

# Regolamento Urbanistico

## Comune di Castiglion Fibocchi

Il Sindaco: Dott.Salvatore Montanaro  
Consigliere delegato: Geom.Massimo Bonarini  
Il responsabile del procedimento: Arch.Silvia Parigi  
Il garante per la comunicazione: Geom.Aldo Mancini

Gennaio 2015

*progetto:*

Arch.Antonio Mugnai (responsabile e coordinatore)  
Arch.Roberta Ciccarelli

*collaboratori:*

Arch.Sara Pattaro  
Arch.Francesco Rocchi

*consulenza agronomica:*

Per.Agr.Giovanni Solinas

*indagini geologiche di supporto:*

Geol.Giorgio Francini

*collaboratore*

Geol.Riccardo Ancillotti

*studi idraulici di supporto:*

Ing.Mauro Paci



## SCHEDE DI FATTIBILITA'

(ADEGUAMENTO D.P.G.R. 25 Ottobre 2011 n.53/R)

**SCHEDA n° 1**

Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 2</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 3</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 4</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 5</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 6</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 7</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 8</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 9</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 10</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 11</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 12</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 13</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 14</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 15</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 16</b>	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 17</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	

<b>SCHEDA n° 18</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 – F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.40 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEMA n° 19</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $t_r > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.40 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$	

<b>SCHEDA n° 20</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 21</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 22</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:  parcheggi scoperti, senza neanche necessità di compenso volumi se $sup < 500$ mq	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 23</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica Potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.



<b>SCHEDA n° 24</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 25</b>	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni e per le limitate aree con $tr > 30$ e $\leq 200$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza. Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 26</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni e per le limitate aree con $tr > 30$ e $\leq 200$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 27</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.20 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.50\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 28</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 29</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 – F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe I1 e I.2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 30</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

<b>SCHEDA n° 31</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 32</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 33</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 34</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 35</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 36</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 37</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 38</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 39</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.



<b>SCHEDA n° 40</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 41</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 42</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 43</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 44</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 45</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 46</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 47</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 48</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 49</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 50</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 51</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 52</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 53</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 54</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 55</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 56</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 57</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 58</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 59</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 60</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 61</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 62</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 63</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 64</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 65</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 66</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 67</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

<b>SCHEDA n° 68</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 69</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

<b>SCHEDA n° 70</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 71</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 72</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 73</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 74</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

<b>SCHEDA n° 75</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 76</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 77</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 78</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 79</b>	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 80</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 81</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 82</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 83</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 84</b>	
Sigla intervento	R3 - ril
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 85</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 86</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 87</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 88</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 89</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 90</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 91</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 92</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 93</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 94</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 95</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 96</b>	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 97</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 98</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 99</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 100</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

<b>SCHEDA n° 101</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

<b>SCHEDA n° 102</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

<b>SCHEDA n° 103</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.



<b>SCHEDA n° 104</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

<b>SCHEDA n° 105</b>	
Sigla intervento	R1 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 106</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 107</b>	
Sigla intervento	L1 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 108</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 109</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 110</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 111</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 112</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 113</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 114</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 115</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 116</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 117</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 118</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 119</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 120</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 121</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 122</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 123</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 124</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 125</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 126</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 127</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 128</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 129</b>	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 130</b>	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 131</b>	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 132</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 133</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 134</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 135</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 136</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica, l'attuazione degli interventi è condizionata alla redazione di un progetto con il quale si superino le condizioni di rischio, consistente nel rialzamento del piano del calpestio ad una quota tale che sia garantito il raggiungimento della quota stimata dallo studio idraulico a cui si rimanda (oltre il battente calcolato per l'area per $tr \leq 200$ anni). All'interno della previsione, conformemente alle disposizioni di legge, dovranno essere compensati i volumi sottratti alla naturale esondazione al fine di non aumentare il livello di rischio delle aree circostanti. Allo stato attuale in tali aree sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti e senza aumento del carico urbanistico oltre la realizzazione di verde non attrezzato.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 137</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 138</b>	
Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 139</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 140</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 141</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 142</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 143</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 144</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 145</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 146</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 147</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 148</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 149</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 150</b>	
Sigla intervento	R2 - ril
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 151</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

<b>SCHEDA n° 152</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 153</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 154</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 155</b>	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 156</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 157</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 158</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 159</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 160</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 161</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.00 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.20\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	

<b>SCHEDA n° 162</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 163</b>	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 0.80 m rispetto alla quota attuale
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, si propone la definizione del perimetro delle aree soggette a indicazioni di fattibilità escludendo la fascia di 10 m di tutela da ambo le sponde, e le zone PI4 per le quali non sono previsti interventi, salvo che per annessi agricoli. Su tali zone si può intervenire solo dopo aver realizzato e collaudato interventi strutturali di messa in sicurezza (argini, casse di espansione) approvati da Genio Civile sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle tramite sistemi di autosicurezza
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 164</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.60\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, si propone la definizione del perimetro delle aree soggette a indicazioni di fattibilità escludendo la fascia di 10 m di tutela da ambo le sponde, e le zone PI4 per le quali non sono previsti interventi, salvo che per annessi agricoli. Su tali zone si può intervenire solo dopo aver realizzato e collaudato interventi strutturali di messa in sicurezza (argini, casse di espansione) approvati da Genio Civile sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle tramite sistemi di autosicurezza	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 165</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree. .
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; – compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 1.75\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.



<b>SCHEDA n° 166</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 167</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

<b>SCHEDA n° 168</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 169</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 170</b>	
Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 171</b>	
Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

<b>SCHEDA n° 172</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 173</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 174</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 175</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 176</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 177</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 178</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 179</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 180</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 181</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 182</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 183</b>	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 184</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 185</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 186</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 187</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 188</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 189</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
<b>Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver , che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver ; pertanto nella zona a quota &lt; 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- esclusione piani seminterrati o interrati</li> <li>- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale</li> </ul>



<b>SCHEDA n° 190</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
<b>Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota &lt; 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:</b>
- esclusione piani seminterrati o interrati
- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale

<b>SCHEDA n° 191</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2 - PI.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota &lt; 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:</b>
<b>- esclusione piani seminterrati o interrati</b> <b>- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale</b>
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 192</b>	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota &lt; 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:</b>
<b>- esclusione piani seminterrati o interrati</b> <b>- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale</b>
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 193</b>	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
<b>Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</b>

<b>SCHEDA n° 194</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra rispettando il battente idrico tra la quota del pelo libero pari a 250.0 metri s.l.m. (per Tr 200 anni) e la quota del p.c., come indicato nelle tavole redatte dall'Ing.Paci Mauro; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.60\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 195</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 196</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 197</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 198</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 199</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 200</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 201</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</b>

<b>SCHEDA n° 202</b>	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</b>	

<b>SCHEDA n° 203</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>Le aree di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per <math>tr &gt; 30</math> e <math>\leq 200</math> anni e con <math>tr \leq 30</math> anni da modellazione idraulica ricadono completamente nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</b>	

<b>SCHEDA n° 204</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.



<b>SCHEDA n° 205</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 206</b>	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 207</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 208</b>	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le aree di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni e con $tr \leq 30$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguito le seguenti opere:	
- esclusione piani seminterrati o interrati	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 209</b>	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 210</b>	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.30\ m$

<b>SCHEDA n° 211</b>	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 212</b>	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 213</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $t_r > 30$ e $t_r \leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.20 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.30\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 214</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 215</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 216</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 217</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e $\leq 200$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- esclusione piani seminterrati o interrati</li> <li>- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.00 m rispetto alla quota attuale;</li> <li>- compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: <math>VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.35\ m</math></li> </ul>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

**SCHEDA n° 218**

Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 219</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 220</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 221</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 222</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 223**

Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 224</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr > 30$ e $\leq 200$ anni e $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

<b>SCHEDA n° 225</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 226</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 227</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 228</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



<b>SCHEDA n° 229</b>	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 230**

Sigla intervento	Pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse, dovrà essere definito lo spessore e la geometria della copertura sul substrato rigido al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 231</b>	
Sigla intervento	Pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse, dovrà essere definito lo spessore e la geometria della copertura sul substrato rigido al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	