



Provincia di Arezzo
COMUNE DI FOIANO DELLA CHIANA

REGOLAMENTO URBANISTICO

SCHEDE DI FATTIBILITA' (Zona industriale Farniole)



Gennaio 2014

Sindaco - Ass. all'Urbanistica:
Franco Parigi

Resp. del Procedimento:
Arch. Mario Cherri

Garante della comunicazione:
Ing. Nicola Oliverio

Progetto: Arch. Gian Franco Di Pietro

Collaboratori: Arch. Donatella Donatini
Arch. Teresa Gobbò
Arch. Maria Luisa Sogli

Studi geologici: Geol. Riccardo Ancillotti
Geol. Fausto Capacci
Geol. Renzo Falaschi

Studi idraulici: Ing. Marco Benini

INTERVENTO n° z.1	
Sigla intervento	PSB
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
<p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>
FATTIBILITA' SISMICA
<p>Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p>
FATTIBILITA' IDRAULICA
<p>Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p>

INTERVENTO n° z.2	
Sigla intervento	Viabilità di progetto
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
<p>Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>
FATTIBILITA' SISMICA
<p>Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.</p>
FATTIBILITA' IDRAULICA
<p>Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p>

INTERVENTO n° z.3	
Sigla intervento	MT
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.4	
Sigla intervento	Pp
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2– P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
All'interno della fascia dei 10 m dalla sponda del Fosso Esse Secco l'intervento può essere effettuato solo se il progetto esecutivo, in conformità a quanto riportato nell'art. 36 del P.I.T. e nella L.R. n.21/2012, non prevede in tale zona trasformazioni morfologiche.

INTERVENTO n° z.5	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.6	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.7	
Sigla intervento	Viabilità di progetto
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
All'interno della fascia dei 10 m dalla sponda del Fosso Esse Secco l'intervento può essere effettuato solo se il progetto esecutivo, in conformità a quanto riportato nell'art. 36 del P.I.T. e nella L.R. n.21/2012, non prevede in tale zona trasformazioni morfologiche.

INTERVENTO n° z.8	
Sigla intervento	C
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.3
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a fenomeni di ristagno definiti da notizie storico inventariali e aspetti morfologici sfavorevoli. L'attuazione degli interventi è condizionata alla redazione di specifici progetti (studi idraulici sulla base di specifici rilievi piano-altimetrici) finalizzati al miglioramento della regimazione del reticolo idraulico minore al fine di superare le condizioni di rischio.
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
FATTIBILITA' PAI
L'area ricade in P.I.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.7 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005

INTERVENTO n° z.9	
Sigla intervento	TC07
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.11	
Sigla intervento	TC06
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 14 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,50 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.13	
Sigla intervento	TC05
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 14 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,50 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.14	
Sigla intervento	Viabilità di progetto
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
L'intervento si configura come intervento di collegamento tra viabilità esistenti la cui natura non va ad aggravare il rischio nelle aree contermini; per tale intervento vale quanto espresso ai comma b), h) del p.to 3.2.2 del D.P.G.R. n. 26/r del 27 Aprile 2007. Laddove non esistente, o non in contrasto con le preesistenze, la messa in sicurezza del piano viabile si raggiunge impostando lo stesso ad una quota di almeno 250,00 m s.l.m. (quota che consente la messa in sicurezza dell'area anche rispetto ad eventuali possibili fenomeni di ristagno).
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.15	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,40 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
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.
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.16	
Sigla intervento	AM
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,40 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
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.
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.17	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,40 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
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.
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").

INTERVENTO n° z.18	
Sigla intervento	HT
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,40 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
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.

INTERVENTO n° z.19	
Sigla intervento	B1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA, ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia per la nuova edificazione, o il successivo ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e devono essere posti in opera interventi di auto sicurezza
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.20	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree allagate per tr <= 200 anni da modellazione idraulica.
La nuova edificazione, o l'ampliamento dell'edificato esistente, non può comportare la realizzazione di locali interrati o seminterrati e dovranno essere posti in opera interventi di auto sicurezza.
L'attuazione degli interventi è condizionata al rialzamento rispetto al piano campagna: come altitudine minima d'imposta viene indicata la quota di 250,00 m s.l.m quota determinata dal minimo franco di sicurezza che è opportuno mantenere rispetto al livello raggiunto dalla piena duecentennale all'interno dell'area in esame (il riferimento è fatto sul battente di 15 cm insistente sul p.d.c. impostato ad un'altitudine media di 249,40 m s.l.m. desunta dal rilievo topografico condotto in loco).
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.
Conformemente ai criteri generali di fattibilità riferiti agli aspetti idraulici illustrati al p.to 3.2.2 dell'Allegato A del Regolamento di attuazione 26/R, per l'area in esame si rende necessario reperire in prossimità del fabbricato i volumi che vengono sottratti al deflusso delle acque, si da non incrementare il rischio idraulico delle aree circostanti; i dati di base necessari per la determinazione di tali volumi sono riportati nella specifica scheda riportata in calce alla relazione redatta a firma dell'Ing.Benini (rif. "Scheda Interventi Strutturali").
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.21	
Sigla intervento	OC
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.22	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.23	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.24	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.25	
Sigla intervento	Pp
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

INTERVENTO n° z.26	
Sigla intervento	B1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.27	
Sigla intervento	C
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.28	
Sigla intervento	B1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.29	
Sigla intervento	D1
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia
Per le porzioni ricadenti classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

INTERVENTO n° z.30	
Sigla intervento	D2
ZMPSL	4
Pericolosità Geomorfologica	P.G.1
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	
Pericolosità Idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità Geomorfologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA
Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL = 4) deve essere valutata attraverso opportune indagini finalizzate al calcolo dei cedimenti totali e differenziali.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia