## Comune di Montecatini Val di Cecina

Provincia di Pisa

# **REGOLAMENTO URBANISTICO**

Progettista Arch. Giovanni Parlanti

Coordinatore VAS

Arch. Gabriele Banchetti

Collaborazione grafica e GIS

Pian. Jr. Emanuele Bechelli

Indagini geologiche

Geoser

Geol. Luciano Giuntini

Coordinatore

Geoprogetti studio associato Geol. Francesca Franchi Geol. Emilio Pistilli

> Responsabile del procedimento Geom. Floriano Perini

Garante per l'informazione Rag. Cristina Guarguaglini

Sindaco

Sandro Cerri

Allegato  ${f B}$ 

# Normativa Urbanistica Specifica

(Modificato a seguito dell'accoglimento delle Osservazioni, del Verbale della Conferenza Paesaggistica, del 28.07.2016 e del pronunciamento del Genio Civile)

Approvato con Del. C.C. nr.

del

Novembre 2017



## Indice

## UTOE n.1A/1C – Montecatini VDC - La Ligia

ID 1	Via Rita Levi Montalcini	9		
ID 2	Via Sant'Antonio	12		
ID 3	Via IV Novembre	15		
ID 4	Via IV Novembre	18		
ID 5	Viale Risorgimento Viale Risorgimento			
ID 6	Viale Risorgimento	26		
ID 7	Strada comunale di Ligia	30		
ID 13	D 13 Strada comunale di Ligia			
PUC 1	Via San Martino	38		
PUC 2	Via Roma	42		
PUC 3	Via Vecchia di Ligia	46		
PUC 5	Via Sant'Antonio	50		
PUC 6	Strada comunale di Ligia	54		
AT 1	Via Sant'Antonio	58		
UTOE n.4A/	/4B – Ponteginori - Cortolla			
ID 8	Via Ernesto Solvay	62		
AT 2	Strada provinciale Camminata	66		
AT 3	Via Giacomo Matteotti	70		
ATp 1	Loc. Cortolla	74		
IDP 1	Loc. Cortolla	79		
IDP 2	Loc. Cortolla	83		
IDP 3	Loc. Cortolla	87		
IDP 4	Loc. Cortolla	91		
IDP 5	Loc. Cortolla	95		
IDP 6	Loc. Cortolla	99		
IDP 7	Loc. Cortolla	102		
F 2.1	1 Loc. Ponteginori, Campo sportivo e area per feste			
UTOE n.5 –	Casino di Terra			
ID 9	Strada statale di Val di Cecina	112		
AT 4	Strada statale di Val di Cecina	117		
ATp 2	Strada provinciale dei Quattro Comuni	122		
UTOE n.7A/	77B – La Sassa – La Gabella			
ID 10	Via del Poggetto	128		
ID 11	Strada comunale di Sassa	132		
<b>ID 12</b>	Strada provinciale dei Quattro Comuni	136		
F 3.1	Loc. La Sassa, area per feste	140		
F 3.1	Loc. La Gabella, stra provinciale dei Quattro Comuni	144		

#### DISCIPLINA BENI PAESAGGISTICI PIT

In merito al raggiungimento degli obiettivi del P.I.T. con valenza di Piano Paesaggistico, approvato con D.C.R. 37/2015, il Regolamento Urbanistico fa riferimento agli indirizzi per le politiche, applica le direttive e rispetta le prescrizioni e le prescrizioni d'uso contenute nella disciplina d'uso.

In particolare nel territorio comunale di Montecatini Val di Cecina dovrà essere rispettato per ogni intervento quanto indicato nei seguenti documenti:

- Allegato 8B Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo II Immobili ed aree di notevole interesse pubblico:
  - D.M. 13/01/1958 G.U. n.22 del 27/01/1958 Zona in località Fontemigliari, sita nell'ambito del comune di Montecatini Val di Cecina;
  - D.M. 18/05/1955 G.U. n.126 del 01/06/1955 Zona della Miniera sita nel comune di Montecatini Val di Cecina;
  - D.M. 16/05/1955 G.U. n.130 del 07/06/1955 Località di Casaglia, sita nel territorio del comune di Montecatini Val di Cecina;
  - D.M. 25/06/1955 G.U. n.153 del 06/07/1955 Località di Querceto, sita nel territorio del comune di Montecatini Val di Cecina;
- Allegato 8B Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III Aree tutela per legge:
  - Art. 7 Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 m dalla linea di battigia, anche con riferimento ai territori elevati sui laghi;
  - Art. 8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
  - Art. 11 I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
  - Art. 12 I territori coperti da foreste e da boschi, ancorchè percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2011, n.227;
  - Art. 13 Le zone gravate da usi civici;
  - Art. 15 Le zone di interesse archeologico:
- Allegato 1a Norme Comuni Energie Rinnovabili Impianti di produzione di energia elettrica da biomasse Aree non idonee e prescrizioni per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio;
- Allegato 1b Norme Comuni Energie Rinnovabili Impianti eolici Aree non idonee e prescrizioni per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio;
- Scheda Ambito di Paesaggio 13 Val di Cecina.

Sono riportate di seguito le Prescrizioni riguardanti i beni paesaggistici citati, ad esclusione dell' allegato 1a e 1b "Norme Comuni Energie Rinnovabili, e della scheda d'Ambito di paesaggio 13 – Val di Cecina, comunque verificate all'interno del documento di "Conformità al PIT".

In merito al "bene paesaggistico" Zone gravate da usi civici (art. 142m c.1, lett. h, D.Lgs 42/2004), normato all'art. 13 dell'allegato 8B del PIT-PPR, si demanda in fase di redazione del nuovo Piano Strutturale, l'individuazione degli Usi civici presenti nel territorio comunale. In attesa di tale individuazione, l'attuazione di ogni Scheda norma

dovrà essere corredata di apposita relazione che verifichi la presenza o meno di Usi civici, nell'area di intervento.

All'interno di ogni scheda norma sono riportate le singole prescrizioni da rispettare in fase progettuale.

#### Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo II - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

D.M. 13/01/1958 G.U. 22-1958 Zona in località Fontemigliari, sita nell'ambito del comune di Montecatini Val di Cecina

#### 2 - Struttura eco sistemica - Prescrizioni

Non sono ammessi interventi che possano ridurre il valore paesaggistico del 2.c.1 complesso dei cipressi; in tal senso è ammessa la sostituzione degli elementi vegetazionali con patologie ed il reimpianto della vegetazione arborea seguendo la stessa disposizione.

#### 3 - Struttura antropica - Prescrizioni

- 3.c.1 Gli interventi che interessano i percorsi della viabilità storica, sono ammessi a condizione che:
  - non alterino o compromettano i tracciati di collegamento nella loro configurazione attuale, evitando modifiche degli andamenti altimetrici (fatta eccezione per gli interventi necessari per la messa in sicurezza idraulica), delle sezioni stradali e degli sviluppi longitudinali e che per l'eventuale messa in sicurezza, i cui interventi sono fatti salvi, sia privilegiato l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica nel rispetto dei caratteri tipologici, storici e paesaggistici;
  - siano conservate le opere d'arte (muri di contenimento, ponticelli, ...) e i manufatti di corredo (pilastrini, edicole, marginette, cippi, ...) di valore storicotradizionale:
  - sia conservato l'assetto figurativo delle dotazioni vegetazionali di corredo di valore storico-tradizionale;
  - per la viabilità non asfaltata sia mantenuta l'attuale finitura del manto stradale; nella necessità di inserire nuove pavimentazioni stradali dovranno essere utilizzati materiali e tecniche coerenti con il carattere (di naturalità e di ruralità) del contesto.

### 4 – Elementi della percezione - Prescrizioni

4.c.1 Gli interventi di trasformazione sono ammessi a condizione che non interferiscano negativamente con le visuali panoramiche, limitandole o occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi significativi del paesaggio.

### Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo II - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

D.M. 18/05/1955 G.U. 126-1955 Zona della Miniera sita nel Comune di Montecatini Val di Cecina

4 – Elementi della percezione - Prescrizioni

4.c.1 Gli interventi di trasformazione sono ammessi a condizione che non interferiscano negativamente con le visuali panoramiche, limitandole o occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi

significativi del paesaggio.

### Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo II - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

D.M. 16/05/1955 G.U. 130-1955 Località di Casaglia, sita nel territorio del Comune di Montecatini Val di Cecina

4 – Elementi della percezione - Prescrizioni

Gli interventi di trasformazione sono ammessi a condizione che non

interferiscano negativamente con le visuali panoramiche, limitandole o occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi significativi del paesaggio.

Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo II - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico				
D.M.	D.M. Località di Querceto, sita nel territorio del Comune di Montecatini			
25/06/1955		Val di Cecina		
G.U. 153-1955				
4 – Eler	4 – Elementi della percezione - Prescrizioni			
4.c.1	Gli interventi di trasformazione sono ammessi a condizione che non			
	interferiscano negativamente con le visuali panoramiche, limitandole o			
	occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi			
	significativi del paesaggio.			

Alleg	gato 8b - Dis	ciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge	
Art. 7	Art. 7 Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 3 m dalla linea di battigia, anche con riferimento ai territori elevati sui lag (art.142. c.1, lett.b, Codice)		
Prescriz	ioni		
a	Gli interv	enti di trasformazione, compresi quelli urbanistici ed edilizi, ove	
	consentiti	fatti comunque salvi quelli necessari alla sicurezza idraulica, sono	
	ammessi a	condizione che:	
a.1	non alteri	no l'assetto idrogeologico e garantiscano la conservazione dei valori	
	ecosistem	ici paesaggistici, la salvaguardia delle opere di sistemazione idraulico	
	agraria c	on particolare riferimento a quelle di interesse storico e/o	
	paesaggistico testimoniale;		
a.2	si inseriscano nel contesto perilacuale secondo principi di coerenza		
	paesaggistica, ne rispettino le caratteristiche morfologiche e le regole		
	insediative storiche preservandone il valore, anche attraverso l'uso di materiali		
	e tecnologie con esso compatibili;		
a.3	non compromettano le visuali connotate da elevato valore estetico percettivo;		
a.5	non occludano i varchi e le visuali panoramiche, che si aprono lungo le rive e dai		
	tracciati accessibili al pubblico verso i laghi e non concorrano alla formazione di		
	fronti urbani continui;		
a.6	non riduca	ano l'accessibilità alle rive dei laghi.	

Alleg	gato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge		
Art. 8  I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per u			
	fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)		
Prescriz	ioni		
a	Fermo restando il rispetto dei requisiti tecnici derivanti da obblighi di		
	legge relativi alla sicurezza idraulica, gli interventi di trasformazione dello		
	stato dei luoghi sono ammessi a condizione che:		
a.1	non compromettano la vegetazione ripariale, i caratteri ecosistemici		
	caratterizzanti il paesaggio fluviale e i loro livelli di continuità ecologica;		
a.2	non impediscano l'accessibilità al corso d'acqua, la sua manutenzione e la		
	possibilità di fruire delle fasce fluviali;		
a.3	non impediscano la possibilità di divagazione dell'alveo, al fine di consentire il		
	perseguimento di condizioni di equilibrio dinamico e di configurazioni		
	morfologiche meno vincolate e più stabili;		

a.4	non compromettano la permanenza e la riconoscibilità dei caratteri e dei		
	valori paesaggistici e storico- identitari dei luoghi, anche con riferimento a		
	quelli riconosciuti dal Piano Paesaggistico.		
С	Gli interventi di trasformazione, compresi quelli urbanistici ed edilizi ove		
	consentiti, sono ammessi a condizione che:		
c.1	mantengano la relazione tra il corpo idrico e il territorio di pertinenza		
	fluviale;		
<b>c.2</b>	siano coerenti con le caratteristiche morfologiche proprie del contesto e		
	garantiscano l'integrazione paesaggistica, il mantenimento dei caratteri e dei		
	valori paesaggistici, anche con riferimento a quelli riconosciuti dal Piano		
	Paesaggistico;		
<b>c.3</b>	non compromettano le visuali connotate da elevato valore estetico		
	percettivo;		
c.5	non occludano i varchi e le visuali panoramiche, da e verso il corso d'acqua, che		
	si aprono lungo le rive e dai tracciati accessibili al pubblico e non concorrano		
	alla formazione di fronti urbani continui.		

Alleg	Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge		
Art. 11	I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi. (art.142. c.1, lett.f, Codice)		
Prescriz	scrizioni		
a	Nei parchi e nelle riserve nazionali o regionali non sono ammesse:		
a.5	gli interventi di trasformazione in grado di compromettere in modo significativo i valori paesaggistici così come riconosciuti dal Piano;		
b	Nei territori di protezione esterna non sono ammessi:		
b.1	significativ della rete che possa	venti di trasformazione in grado di compromettere in modo ivo i valori e le funzioni ecologiche e paesaggistiche degli element e ecologica regionale come individuata dal Piano Paesaggistico, e quell cano interrompere la continuità degli assetti paesaggistici ed eco con l'area protetta;	
b.2	gli interventi di trasformazione che interferiscano negativamente con le visuali da e verso le aree protette;		

Alleg	ato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge		
Art. 12  I territori coperti da foreste e da boschi, ancorchè percorsi o danneggo dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come def dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 2 (art.142.c.1, lett.g., Codice)			
Prescriz	ioni		
a	Gli interventi di trasformazione, compresi quelli urbanistici ed edilizi, ove consentiti, sono ammessi a condizione che:		
a.1	non comportino l'alterazione significativa permanente, in termini qualitativi e quantitativi, dei valori ecosistemici e paesaggistici (con particolare riferimento alle aree di prevalente interesse naturalistico e delle formazioni boschive che "caratterizzano figurativamente" il territorio), e culturali e del rapporto storico e percettivo tra ecosistemi forestali, agroecosistemi e insediamenti storici. Sono comunque fatti salvo i manufatti funzionali alla manutenzione e coltivazione del patrimonio boschivo o alle attività antincendio, nonché gli interventi di recupero degli edifici esistenti e le strutture rimovibili funzionali alla fruizione pubblica dei boschi;		
a.3	garantiscano il mantenimento, il recupero e il ripristino dei valori paesaggistici dei luoghi, anche tramite l'utilizzo di soluzioni formali, finiture		

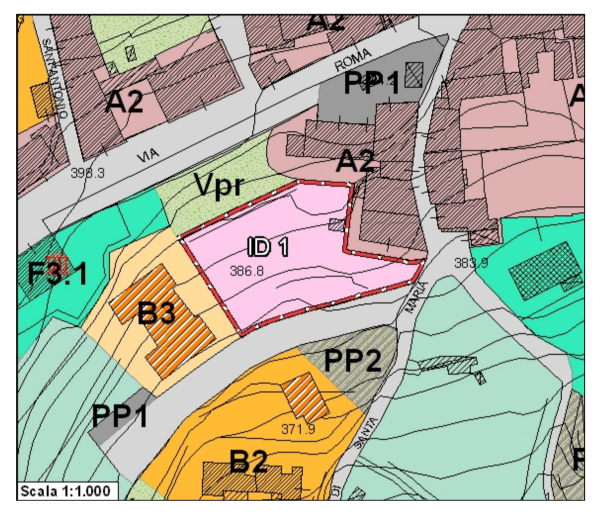
	esterne e cromie compatibili con i caratteri del contesto paesaggistico.
b	Non sono ammessi:
b.1	nuove previsioni edificatorie che comportino consumo di suolo all'interno
	delle formazioni boschive costiere che "caratterizzano figurativamente" il
	territorio, e in quelle planiziarie, così come riconosciuti dal Piano
	Paesaggistico nella "Carta dei boschi planiziari e costieri" di cui
	all'Abaco regionale della Invariante "I caratteri ecosistemici dei paesaggi",
	ad eccezione delle infrastrutture per la mobilità non diversamente
	localizzabili e di strutture a carattere temporaneo e rimovibile;

Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge				
Art. 13	rt. 13 Le zone gravate da usi civici. (art.142. c.1, lett.h, Codice)			
Prescriz	ioni			
С	Sono ammessi interventi di trasformazione del patrimonio edilizio esistente a			
	condizione che:			
	1 - non alterino i caratteri tipologici e architettonici di valore storico ed			
	identitario/tradizionale;			
	2 - concorrano al mantenimento in esercizio del demanio collettivo			
	civico assicurando e consolidando modalità di gestione e utilizzazione			
	collettiva;			
	3 - comportino la riqualificazione paesaggistica dei luoghi.			

Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli artt. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge					
Art. 15	Le zone di interesse archeologico. (art.142. c.1, lett.m, Codice)				
Prescriz	ioni				
а	urbanistic patrimoni	ammessi interventi di trasformazione territoriale, compresi quelli i ed edilizi, che compromettano le relazioni figurative tra il o archeologico e il contesto di giacenza e la relativa percettibilità e nonché la conservazione materiale e la leggibilità delle permanenze che.			

# UTOE N.1A – 1C MONTECATINI V.D.C. – LA LIGIA

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via Rita Levi Montalcini	
ID 1	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.
SUL MAX	230 MQ
SC MAX	230 MQ
н мах	6,50 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono-bifamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 230 mg di SUL, SC 230 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

## ED INDICAZIONI PROGETTUALI

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI** AMBIENTALI

Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta tra il Viale Roma e la Via Montalcini, a quote comprese tra 384 e 390 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, l'area ricade all'interno della formazione delle argille a palombini, costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Nella carta geologica, è segnalata la presenza di coltre detritica nella porzione più a sud dell'area.

Il dato geognostico più significativo dell'area in esame è rappresentato da un sondaggio (n°2 nella carta delle indagini) eseguito all'interno dell'area, profondo 10 metri, che ha intercettato un monotono spessore di arenarie ed argilliti. Solo il primo metro del sondaggio è costituito da coltre detritica sabbiosa.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione, e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con le sottostanti arenarie.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2 pericolosità media. In particolare, la zona nella quale le argille a palombini sono subaffioranti ricade nella classe G2a, mentre la zona in cui è presumibile che si ritrovi un primo spessore di coltre detritica è ricompreso nella classe G2b.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la presenza di un substrato consistente già a partire dai primi metri dal substrato, porta ad escludere la possibilità che si verifichino contrasti di impedenza sismica significativa e picchi di amplificazioni nel campo H/V.

Anche gli spessori di coltre detritica sembrano contenuti in pochissimi metri, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

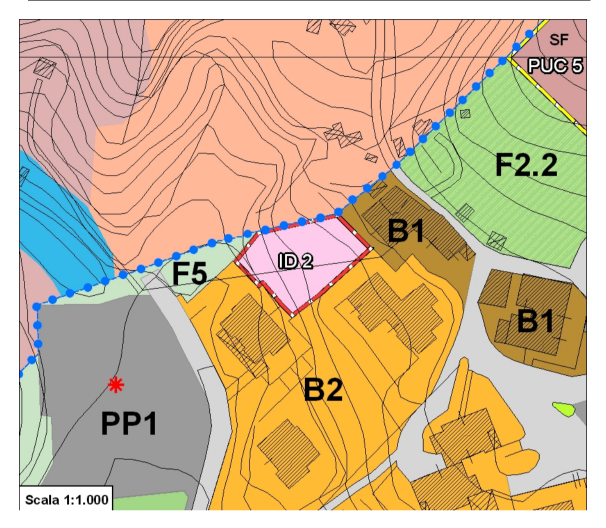
#### <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via Sant'Antonio	
ID 2	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.	
SUL MAX	115 MQ	
SC MAX	115 MQ	
н мах	6,5 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

# **ADEGUAMENTI** Verifica

MITIGAZIONI ED Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. della disponibilità della risorsa idrica. AMBIENTALI Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta al margine ovest del centro storico di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 410 e 416 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, ricade all'interno della formazione delle argille a palombini, costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Non sono disponibili dati geognostici significativi per l'area di intervento, tuttavia, la presenza di blocchi di arenarie ed argilliti nei dintorni dell'area, fa presupporre che il substrato consistente costituito dalle argille a palombini, si estenda immediatamente al di sotto della coltre vegetale alterata.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2a, pericolosità media.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, le due tromometrie eseguite a poca distanza dall'area, (numero 3 e 4 nella carta delle indagini) evidenziano contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

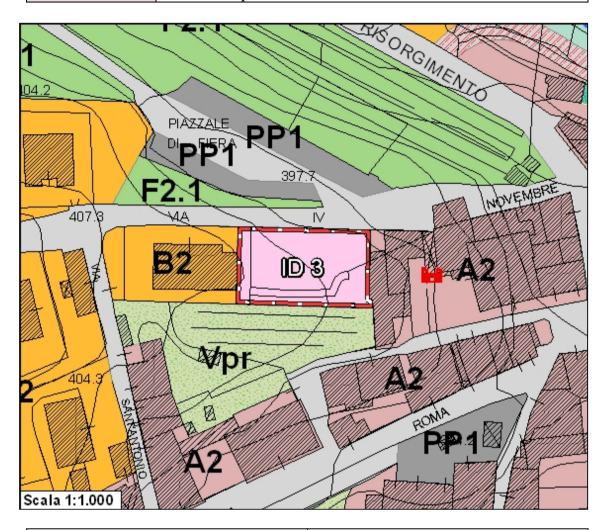
#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2; oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli eventuali spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via IV Novembre	
ID 3	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL	115 MQ
SC	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

## **DESCRIZIONE E** L'intervento FUNZIONI

prevede l'ampliamento del fabbricato esistente oppure nuova edificazione con funzione **AMMESSE** residenziale, comunque di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI **PROGETTUALI**

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della trasformazione.

# MITIGAZIONI ED Verifica

della disponibilità della risorsa idrica. ADEGUAMENTI Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque **AMBIENTALI** destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta all'interno del centro storico di Montecatini Vla di Cecina, immediatamente a sud di Via IV Novembre, a quote comprese tra 402 e 406 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, la zona ricade all'interno della formazione delle argille a palombini, costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Il dato geognostico più significativo per l'area di intervento, è rappresentato da una prova penetrometrica dinamica eseguita immediatamente a nord dell'area (numero 5 della carta delle indagini) che ha evidenziato la presenza di un substrato consistente a partire dal primo metro dal p.d.c..

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione, e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.1, pericolosità bassa.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, le due tromometrie eseguite a poca distanza dall'area, (numero 3 e 4 nella carta delle indagini) evidenziano contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

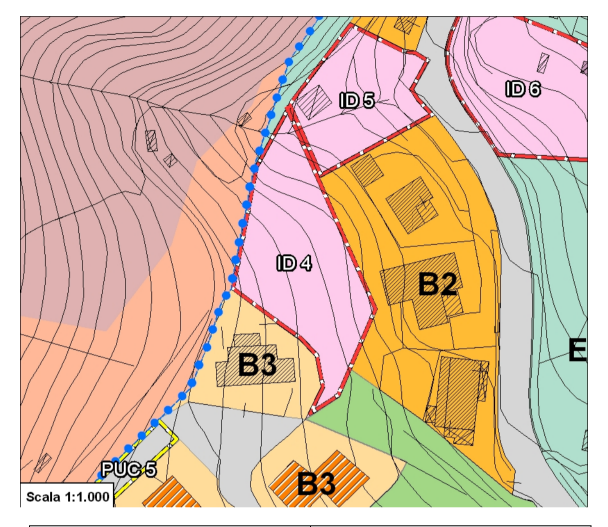
#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli eventuali spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via IV Novembre	
ID 4	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

# **ADEGUAMENTI**

MITIGAZIONI ED Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere **AMBIENTALI** compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta a monte della S.P.32, all'ingresso del centro abitato di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 384 e 398 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, si trova in prossimità del contatto tra le argille a palombini e d i diaspri. Ancora più a nord, queste due formazioni poggiano al di sopra dei Basalti. Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici, centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso con zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni.

In campagna queste formazioni sono sormontate da un sottile spessore di coltre detritica.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con le sottostanti arenarie, o dirigersi verso il piccolo impluvio presente al margine nord dell'area.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b pericolosità media, in funzione della presenza del primo spessore di coltre detritica.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la presenza di un substrato consistente già a partire dai primi metri dal substrato, porta ad escludere la possibilità che si verifichino contrasti di impedenza sismica significativa e picchi di amplificazioni nel campo H/V.

Anche gli spessori di coltre detritica sembrano esigui, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

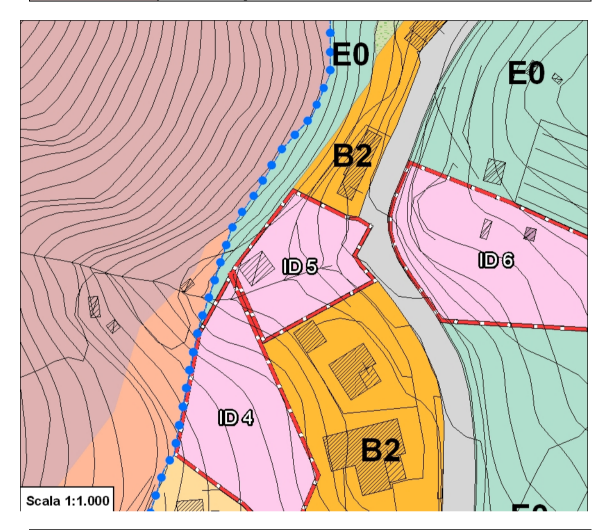
le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

Nella porzione Nord dell'area di intervento è presente un piccolo impluvio, nel quale scorre acqua solo in occasione di eventi meteorici importanti. Gli interventi sull'impluvio dovranno essere coordinati con quelli da porre in opera nelle sottostanti zone ID5 e ID6 nelle quali l'impluvio prosegue il suo percorso, e dovranno in ogni caso salvaguardarne la funzionalità.

Data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (basalti, argille a palombini e diaspri), non si esclude che possano verificarsi

di realizzare d	opere di drenaggio	o a tergo di ogn	ie. In funzione i opera struttu	rale.	iiaiiua

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, viale Risorgimento	
ID 5	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti, i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

# ED INDICAZIONI PROGETTUALI

**PRESCRIZIONI** Dovrà essere mantenuta una fascia di rispetto stradale dalla viabilità provinciale così come definita dal Nuovo Codice della Strada.

> Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta immediatamente a monte della S.P.32, all'ingresso del centro abitato di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 378 e 384 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, si ricade nella zona di contatto tra le argille a palombini e d i diaspri. Ancora più a nord, queste due formazioni poggiano al di sopra dei Basalti. Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici, centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso con zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e deformata con caratteristiche deformazioni parassite secondarie, tipiche di queste formazioni.

I basalti, presenti ad iniziare dal margine nord dell'area, si manifestano in forme massicce variamente frammentati e brecciati. Sono frequenti affioramenti che presentano cuscini a Pillows.

In campagna le formazioni sopra descritte sono sormontate da un primo spessore di coltre detritica.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con le sottostanti arenarie, o dirigersi verso il centro dell'area nella quale è presente un piccolo impluvio evidenziato solo dall'andamento della morfologia.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b pericolosità media, in funzione della presenza del primo spessore di coltre detritica.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la presenza di un substrato consistente già a partire dai primi metri dal substrato, porta ad escludere la possibilità che si verifichino contrasti di impedenza sismica significativa e picchi di amplificazioni nel campo H/V.

Anche gli spessori di coltre detritica sembrano esigui ai fini della generazione di fenomeni di amplificazione stratigrafica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

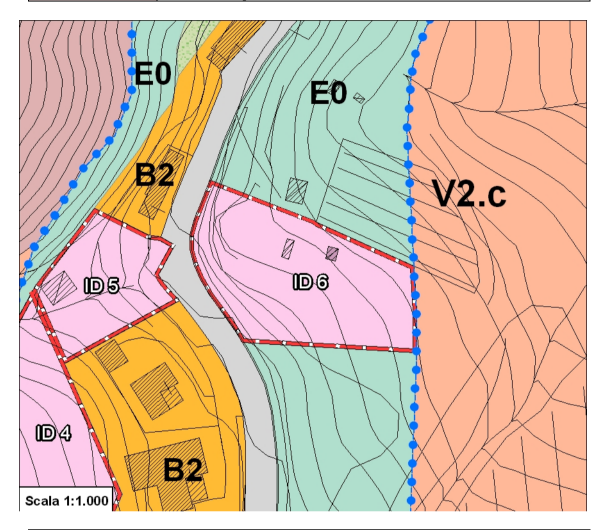
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

dato che non si esclude che a partire da queste quote e proseguendo verso valle, gli spessori di coltre detritica possano essere consistenti, le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

Nella porzione centrale dell'area di intervento è presente un piccolo impluvio nel quale scorre acqua solo in occasione di eventi meteorici importanti. Gli interventi sull'impluvio dovranno essere coordinati con quelli da porre in opera nella sovrastante zona ID4 e nella sottostante ID5 nelle quali scorre l'impluvio, e dovranno in ogni caso salvaguardarne la funzionalità.

Data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (basalti, argille a palombini e diaspri), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, viale Risorgimento	
ID 6	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti, i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

# ED INDICAZIONI PROGETTUALI

PRESCRIZIONI Dovrà essere mantenuta una fascia di rispetto stradale dalla viabilità provinciale così come definita dal Nuovo Codice della Strada.

> Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. **AMBIENTALI** Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta immediatamente a valle della S.P.32, all'ingresso del centro abitato di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 368 e 376 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, ricade nella zona di contatto tra le argille a palombini e d i diaspri; ancora più a nord, queste due formazioni poggiano al di sopra dei Basalti.

Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici, centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso con zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta, con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni.

I basalti , presenti ad iniziare dal margine nord dell'area, si manifestano in forme massicce variamente frammentati e brecciati. Sono frequenti affioramenti che presentano cuscini a Pillows.

In campagna le formazioni sopra descritte sono sormontate da un primo spessore di coltre detritica.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con le sottostanti arenarie, o dirigersi verso il centro dell'area nella quale è presente un piccolo impluvio evidenziato solo dall'andamento della morfologia.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b pericolosità media, in funzione della presenza del primo spessore di coltre detritica.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, i due picchi rilevati nella misura tromometrica 1 eseguita ad est dell'area, corrispondenti a 34,4 e 19,2 Hz rappresentano contatti che si generano rispettivamente a 1/1,5 m e a 3/3,5 m dal p.d.c. tra il suolo, il substrato alterato e quello compatto.

Il profilo MASW eseguito nelle immediate vicinanze della tromometria, ha evidenziato inoltre un salto delle velocità sismiche che si genera a 25 m dal p.d.c., tra gli spessori superiori con velocità fino a 400 m/s e spessori inferiori con velocità pari a 800 m/s. Tale variazione non trova però riscontro nella misura tromometrica effettuata nella stessa area (vedasi tromometria 1), nelle frequenze corrispondenti a tali profondità (Hz compreso tra 4 ed 8 per velocità comprese tra 400 ed 800 m/s).

Non potendo escludere a priori che si possano comunque verificare fenomeni di amplificazione sismica, abbiamo ritenuto di dover attribuire all'area la pericolosità sismica locale elevata, classe S3, da ricondurre alle "zone stabili"

suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri".

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, e sismici vale quanto di seguito:

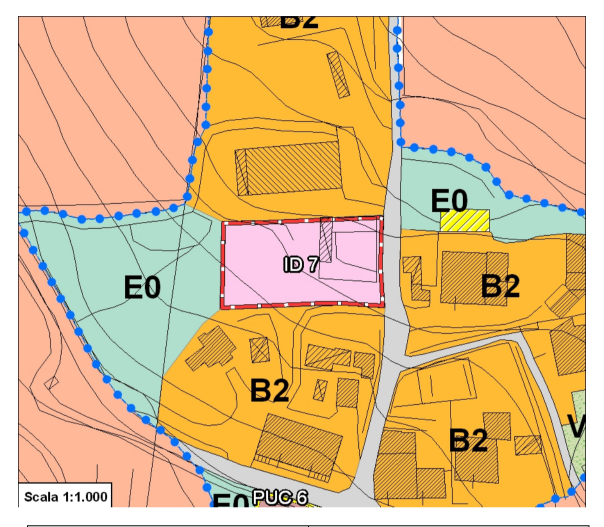
dato che non si esclude che a partire da queste quote e proseguendo verso valle, gli spessori di coltre detritica possano essere consistenti, le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

La morfologia concava dell'area fa presupporre che, durante eventi meteorici, nella parte centrale dell'area scorrano le acque meteoriche raccolte dal sovrastante impluvio (che attraversa le zone ID4 ed ID5). Le modifiche morfologiche che verranno realizzate nell'area dovranno perciò consentire il corretto deflusso delle acque anche in seguito agli interventi in progetto. Gli interventi volti alla regimazione idraulica dovranno comunque essere coordinati con quelli da porre in opera nelle sovrastanti zone ID4 ed ID5, in modo da salvaguardare la funzionalità dell'impluvio.

Data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse (basalti, argille a palombini e diaspri), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

Relativamente agli aspetti sismici, la campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

UTOE 1C	LOC La Ligia, strada comunale di Ligia	
ID 7	Tav. 3 Disciplina del territorio – La Ligia	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

## FUNZIONI AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti, i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI **PROGETTUALI**

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

# MITIGAZIONI ED AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. **ADEGUAMENTI** L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta all'interno del Borgo della Ligia, a quote comprese tra 296 e 298 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, l'intero borgo è ubicato all'interno della estrema propaggine orientale dei Basalti, delimitati al margine da faglie distensive che portano questa litologia datata al Giurassico, a diretto contatto con i Diaspri o altre litologie più recenti come i Gessi del Fiume Era Morta, datati al Messiniano. I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici/centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso e zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta, con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni. I basalti, presenti ad iniziare dal margine nord dell'area, si manifestano in forme massicce variamente frammentati e brecciati. Sono frequenti affioramenti che presentano cuscini a Pillows.

Non è da escludere che in questa zona, i terreni consistenti siano sormontati da un primo spessore di coltre detritica soffice derivata dal disfacimento dei sovrastanti rilievi.

Questa osservazione sembra confortata anche dai dati interferometrici delle serie ENVISAT asceding e descending riportati nel Geoportale Nazionale che indicano oggetti in movimento distribuiti nell'abitato della Ligia.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato inalterato.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G3 pericolosità elevata, in funzione della presenza della coltre detritica.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, il picco rilevato nella misura tromometrica eseguita all'interno dell'area, corrispondente a 2,8 Hz rappresenta un contatto che può generarsi a profondità comprese tra 15 e 20 metri, presupponendo la presenza di un primo spessore di coltre detritica con valori di Vs comprese tra 180 e 220 m/s.

Considerato il valore di picco pari a 3.7, è possibile che in occasione di eventi sismici possano svilupparsi fenomeni di amplificazione stratigrafica.

Una ulteriore complicazione è rappresentata dall'importante contatto tettonico tra i basalti e le formazioni mioceniche, che ricade in prossimità dell'area di intervento.

Questo contatto si materializza attraverso una faglia diretta che interessa la zona della Ligia, e sembra attraversare anche l'area di intervento. In funzione di ciò riteniamo che la pericolosità sismica locale da attribuire all'area sia la classe S3 "pericolosità elevata", ricadendo tra le "aree interessate da deformazioni legate alla presenza di faglie attive e faglie capaci locali" e tra quelle "suscettibili di amplificazioni stratigrafiche" sensi del D.P.G.R. 53/r.

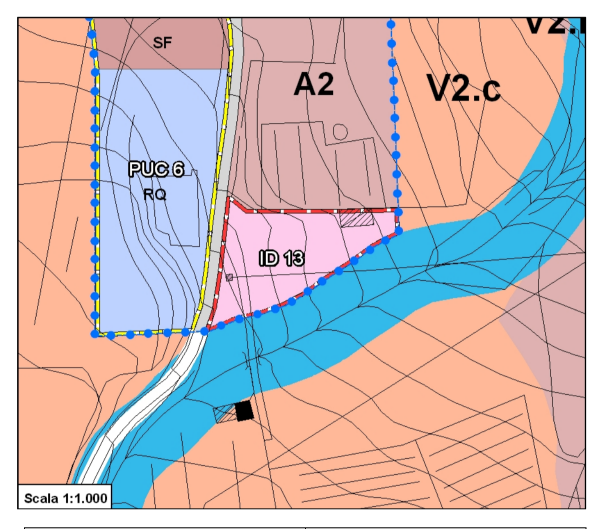
### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 ed è legata sia agli aspetti sismici che agli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito: in sede di intervento dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche di superficie che definisca geometrie e velocità sismiche dei litotipi

posti a contatto al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica e delle amplificazioni attese; è opportuno che tale ricostruzione sia tarata mediante indagini geognostiche dirette.

La campagna geognostica dovrà consentire di accertare ovunque gli eventuali spessori di coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali. A tal scopo si prescrive l'esecuzione di almeno un sondaggio a carotaggio continuo che raggiunga il substrato compatto. Inoltre, data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (basalti, diaspri ed argille con gessi), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1C	LOC La Ligia, strada comunale di Ligia	
ID 13 Tav. 3 Disciplina del territorio – La Ligia		



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ in aggiunta alla SUL esistente
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL in aggiunta alla SUL esistente, SC 115 mq e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

# ADEGUAMENTI

MITIGAZIONI ED Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere **AMBIENTALI** compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta al margine del Borgo della Ligia, a quote comprese tra 300 e 312 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, l'intero borgo è ubicato all'interno della estrema propaggine orientale dei Basalti, delimitati al margine da faglie distensive che portano questa litologia datata al Giurassico, a diretto contatto con i Diaspri o altre litologie più recenti come i Gessi del Fiume Era Morta, datati al Messiniano. I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici/centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso e zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta, con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni. I basalti, presenti ad iniziare dal margine nord dell'area, si manifestano in forme massicce variamente frammentati e brecciati. Sono frequenti affioramenti che presentano cuscini a Pillows.

Nel comparto in oggetto, i terreni consistenti sono sormontati da un primo spessore di coltre detritica soffice derivata dal disfacimento dei sovrastanti rilievi.

Questa osservazione sembra confortata anche dai dati interferometrici delle serie ENVISAT asceding e descending riportati nel Geoportale Nazionale che indicano oggetti in movimento distribuiti nell'abitato della Ligia.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato inalterato. Al margine del comparto è presente un piccolo impluvio, che ha origine più a monte in corrispondenza dell'abitato di Montecatini.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G3 pericolosità elevata, in funzione della presenza della coltre detritica.

Essendo stata esclusa dal comparto la fascia a ridosso del Fosso che scorre a Sud dell'area, la pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1).

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria a disposizione per l'abitato della Ligia. mostra un picco di amplificazione a 2,8 Hz. Presupponendo la presenza di un primo spessore di coltre detritica con valori di Vs comprese tra 180 e 220 m/s. questo picco rappresenta un contatto che può generarsi a profondità comprese tra 15 e 20 metri.

Considerato il valore di picco pari a 3.7, è possibile che in occasione di eventi sismici possano svilupparsi fenomeni di amplificazione stratigrafica.

In funzione di ciò riteniamo che la pericolosità sismica locale da attribuire all'area sia la classe S3 "pericolosità elevata", ricadendo tra le aree "suscettibili di amplificazioni stratigrafiche" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

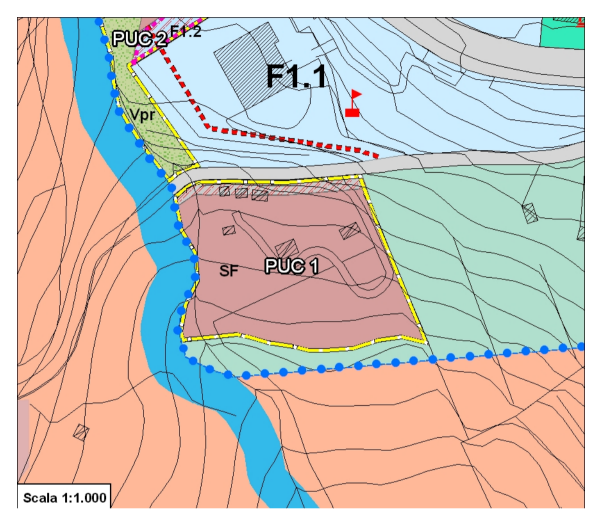
La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 ed è legata sia agli aspetti sismici che agli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

in sede di intervento dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche di superficie che definisca geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica e delle amplificazioni attese; è opportuno che tale ricostruzione sia tarata mediante indagini geognostiche dirette.

La campagna geognostica dovrà consentire di accertare ovunque gli eventuali spessori di coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali. A tal scopo si prescrive l'esecuzione di almeno un sondaggio a carotaggio continuo che raggiunga il substrato compatto. Inoltre, data la variabilità litologica del substrato (coltre detritica sovrastante basalti, diaspri ed argille con gessi), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

A Sud dell'area scorre un fosso, che è riportato nel reticolo idraulico di riferimento approvato dal consiglio regionale con DCRT n°9 del 2015. Gli interventi in progetto dovranno quindi assicurarne il mantenimento ed eventualmente il miglioramento dell'efficienza e osservare quanto disposto dalla L.R. 21/2012 e ss.mm.ii. Inoltre, in sede di progetazione degli interventi, dovrà essere individuata sul posto la fascia di rispetto dei dieci metri dal ciglio di sponda all'interno della quale vige quanto dettato dal Regio Decreto 523 del 1904.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via San Martino	
PUC 1	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.	
SUPERFICIE TERRITORIALE	2.435 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	2.235 MQ	
SUL MAX	300 MQ	
SC MAX	230 MQ	
н мах	6,50 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono-bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	
OPERE PUBBLICHE		
VIABILITA' PUBBLICA	Da quantificare in sede di convenzione	

## D'ATTUAZIONE

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la redazione di un Progetto Unitario Convenzionato ai sensi dell'art. 121 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.2.7 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 300 mg di SUL, SC 230 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti, i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

## **PUBBLICHE**

**OPERE** L'intervento prevede la realizzazione di opere pubbliche pari alla sistemazione e ampliamento della viabilità pubblica, via San Martino, come indicato dallo schema di progetto. L'effettiva quantificazione della strada sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

## MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI** AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta nella zona occidentale di Montecatini Val di Cecina, immediatamente a valle della Via San Martino, a quote comprese tra 380 e 388 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, la gran parte dell'area ricade all'interno della formazione delle Argille a Palombini, e solo la porzione più a valle sembra essere ricompresa all'interno della formazione delle arenarie di Montecatini.

Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Le arenarie di Montecatini giacciono in discordanza al di sopra delle argille a palombini e sono costituite da sequenze ritmiche di arenarie quarzoso feldspatiche e subordinatamente da siltiti, argilliti e marne.

Entrambe le formazioni sono sormontate da un discontinuo spessore di coltre detritica, che a luoghi presenta deboli indizi di instabilità.

Dal punto di vista idrologico, al limite ovest dell'area è presente un impluvio che rappresenta uno dei rami apicali del Botro grande, e che raccoglie la totalità delle acque che ruscellano nella zona di interesse.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r attribuisce all'area in esame le classi G.2b e G.3 pericolosità media ed elevata, in funzione sia della presenza discontinua di un primo spessore di coltre detritica che presenta alcuni indizi di instabilità e sia di pendenze medie.

La pericolosità idraulica della gran parte dell'area è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area. Solo la porzione posta a 10 metri dal ciglio di sponda dell'impluvio è stata classificata a pericolosità idraulica molto elevata I4.

Gli studi idraulici eseguiti a supporto del presente RU, ai quali si rimanda per i dettagli, escludono criticità a carico del Botro Grande.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, le due tromometrie eseguite a poca distanza dall'area (numero 3 e 4 nella carta delle indagini) evidenziano contrasti di impedenza sismica molto superficiali che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2,

inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

## <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

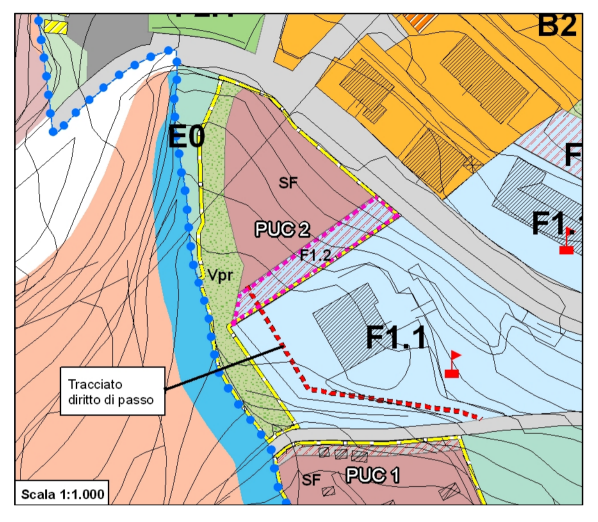
Lungo il bordo ovest dell'area scorre un fosso che è riportato nel reticolo idraulico di riferimento approvato dal consiglio regionale con DCRT n°9 del 2015. Gli interventi in progetto dovranno perciò assicurare il mantenimento ed eventualmente il miglioramento dell'efficienza di questo impluvio e osservare quanto disposto dalla L.R. 21/2012 e ss.mm.ii.

Inoltre, in sede di progettazione degli interventi, dovrà essere individuata sul posto la fascia di rispetto dei dieci metri dal ciglio di sponda all'interno della quale vige quanto dettato dal Regio Decreto 523 del 1904.

Considerata la pendenza media dell'area e la presenza di una spessa coltre detritica superficiale è stata attribuita la classe F3 anche per gli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, vale quanto di seguito:

- le indagini da condurre in fase di Progetto Unitario Convenzionato dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali;
- le indagini dovranno essere corredate da un rilevamento geomorfologico esteso all'intero versante che dettagli il livello di fragilità geomorfologica e che consenta di porre in atto eventuali accorgimenti per la stabilizzazione della coltre superficiale detritica
- si prescrive l'esecuzione di specifiche verifiche di stabilità nello stato attuale ed in quello di progetto, estese all'intero versante;
- data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (basalti, diaspri ed argille con gessi), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via Roma	
PUC 2	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.	
SUPERFICIE TERRITORIALE	2.360 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	950 MQ	
SUL MAX	230 MQ	
SC MAX	230 MQ	
н мах	6,5 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono - bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	
OPERE PUBBLICHE		
AREA SCOLASTICA (F1.2)	Da quantificare in sede di convenzione	

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Progetto Unitario Convenzionato ai sensi dell'art. 121 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.2.7 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 230 mg di SUL, SC 230 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

PRESCRIZIONI Dovrà essere mantenuta una fascia di rispetto stradale **ED INDICAZIONI** dalla viabilità provinciale così come definita dal Nuovo **PROGETTUALI** Codice della Strada.

> E' consentito il diritto di passo (in riferimento alla Convenzione cron. 81 del 30.07.1998) attraverso l'area di proprietà Comunale individuata con la sigla F1.1 e l'area da cedere individuata con la sigla F1.2, con tracciato indicato dallo schema di progetto.

> Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della trasformazione.

**OPERE** L'intervento prevede la cessione dell'area indicata con la **PUBBLICHE** sigla F1.2 quantificabile in circa 380 mg, per la realizzazione di ampliamento della struttura scolastica esistente, come indicato dallo schema di progetto. L'effettiva quantificazione dell'area da cedere sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario PIT dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta nella zona occidentale di Montecatini Val di Cecina, tra il Viale Roma e la Via San Martino, a quote comprese tra 386 e 398 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, la totalità dell'area ricade all'interno della formazione delle Argille a Palombini, costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Al di sopra delle argille poggia un discontinuo livello di coltre detritica, i cui spessori sembrano esigui.

Dal punto di vista idrologico, al limite ovest dell'area, è presente un impluvio, che rappresenta uno dei rami apicali del Botro grande, e che raccoglie la totalità delle acque che ruscellano nella zona di interesse.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2 pericolosità media.

In particolare, la zona nella quale le argille a palombini sono subaffioranti ricade nella classe G2a, mentre la zona in cui è presumibile che si ritrovi un primo spessore di coltre detritica è ricompreso nella classe G2b.

Una piccola porzione dell'area, al margine del Botro Grande, destinata a verde privato, ricade all'interno della classe G3 pericolosità elevata.

La pericolosità idraulica della gran parte dell'area è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area. Solo la porzione posta a 10 metri dal ciglio di sponda dell'impluvio, è stata classificata a pericolosità idraulica molto elevata I4.

Gli studi idraulici eseguiti a supporto del presente RU, ai quali si rimanda per i dettagli, escludono criticità a carico del Botro Grande.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria eseguita all'interno dell'area, (numero 3 nella carta delle indagini) evidenzia contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità idraulica degli interventi corrisponde alla classe F3 in quanto il bordo ovest dell'area, scorre il Botro Grande che è riportato nel reticolo idraulico di riferimento approvato dal consiglio regionale con DCRT n°9 del 2015.

Gli interventi in progetto dovranno assicurare il mantenimento ed eventualmente il miglioramento dell'efficienza di questo impluvio e osservare quanto disposto dalla L.R. 21/2012 e ss.mm.ii.

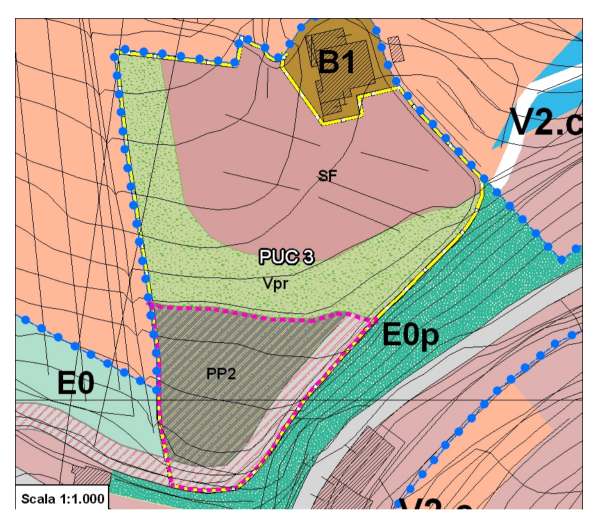
Inoltre, in sede di progettazione degli interventi, dovrà essere individuata sul posto la fascia di rispetto dei dieci metri dal ciglio di sponda all'interno della quale vige quanto dettato dal Regio Decreto 523 del 1904.

Considerata la pendenza media di una porzione dell'area e la presenza di una spessa coltre detritica superficiale è stata attribuita la classe F3 anche per gli aspetti geologici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, vale quanto di seguito:

- le indagini da condurre in fase di Progetto Unitario Convenzionato dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali;
- si prescrive l'esecuzione di specifiche verifiche di stabilità nello stato attuale ed in quello di progetto, estese all'intero versante;
- si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via Vecchia di Ligia	
PUC 3	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.	
SUPERFICIE TERRITORIALE	7.470 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	2.930 MQ	
SUL MAX	260 MQ	
SC MAX	260 MQ	
н мах	5,5 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono - bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	
OPERE PUBBLICHE		
AREA DA CEDERE	Da quantificare in sede di convenzione	

## D'ATTUAZIONE

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la redazione di un Progetto Unitario Convenzionato ai sensi dell'art. 121 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 260 mg di SUL, SC 260 **AMMESSE** mg e altezza massima pari a 5,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

## PRESCRIZIONI **ED INDICAZIONI PROGETTUALI**

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## OPERE PUBBLICHE

L'intervento prevede la cessione dell'area appositamente delimitata, per la realizzazione di parcheggio pubblico quantificabile in circa 1.100 mg, e ampliamento e sistemazione della viabilità esistente, come indicato dallo schema di progetto. L'effettiva quantificazione dell'area da cedere sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

La realizzazione del parcheggio non dovrà comportare aumento dell'impermeabilizzazione del suolo e dovrà essere realizzato con tecniche e materiali ecocompatibili evitando l'utilizzo di nuove struttura in muratura. Inoltre dovranno essere tutelate e mantenute le colture di pregio esistenti ed eventualmente integrate.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui. In fase di progettazione degli interventi dovranno essere individuati gli elementi principali del paesaggio storico agrario conseguentemente l'intervento si dovrà adeguare alla matrice territoriale da essi determinata.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario PIT dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione è posta al limite nord dell'abitato di Montecatini Val di Cecina, immediatamente a valle della Via Vecchia, a quote comprese tra 364 e 382 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico la zona si colloca nella fascia di contatto tra le argille a palombini e l'intrusione magmatica di lamproite. Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

La lamproite è una manifestazione magmatica post orogenetica e si presenta generalmente massiccia, di colore marrone marrone scuro, verdastro con cristalli di Sanidino, Olivina ed Augite. Nell'area del centro storico di Montecatini la rmostra una spiccata disposizione colonnare attraversata da frequenti filoncelli aplitici biancastri con Sanidino e Quarzo, caratteristici del rapido raffreddamento a cui è stata sottoposta.

In campagna le formazioni sopra descritte sono parzialmente sormontate da un primo spessore di coltre detritica, che sembra raggiungere maggiori spessori lungo il versante che si sviluppa più a valle.

Dal punto di vista idrologico, nell'area in esame non è presente alcuna forma di regimazione e le acque meteoriche ruscellano in superficie per raggiungere il tratto apicale del Botro Sant'Antonio, che delimita l'area verso ovest.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'intera area in esame la classe G2. In particolare è stata attribuita la sottoclasse G2b alla porzione nella quale gli spessori della coltre detritica sembrano essere maggiori e la classe G2a lì dove il substrato, argille a palombini o intrusione magmatica, è subaffiorante.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, i due picchi rilevati nella misura tromometrica 1 eseguita all'interno dell'area, corrispondenti a 34,4 e 19,2 Hz, rappresentano contatti che si generano rispettivamente a 1/1,5 m e a 3/3,5 m dal p.d.c. tra il suolo, il substrato alterato e quello compatto.

Il profilo MASW eseguito all'interno dell'area ha evidenziato inoltre un salto delle velocità sismiche che si genera a 25 m dal p.d.c., tra gli spessori superiori con velocità fino a 400 m/s e spessori inferiori con velocità pari a 800 m/s.

Tale variazione non trova però riscontro nelle frequenze corrispondenti a tali profondità (Hz compreso tra 4 ed 8 per velocità comprese tra 400 ed 800 m/s) nella misura tromometrica effettuata nella stessa area (vedasi tromometria 1).

Non potendo escludere a priori che si possano comunque verificare fenomeni di amplificazione sismica, abbiamo ritenuto di dover attribuire all'area la pericolosità sismica locale elevata, classe S3, da ricondurre alle "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri".

## Fattibilità

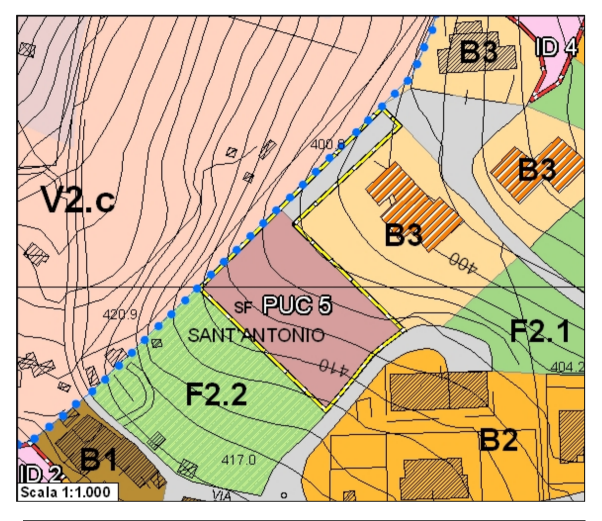
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- le indagini da condurre in fase di redazione del Piano Unitario Convenzionato dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.
- data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (argille a palombini e lamproite), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

Relativamente agli aspetti sismici, la campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, Via Sant'Andrea	
PUC 5	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.	
SUPERFICIE TERRITORIALE	1.730 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	1.450 MQ	
SUL MAX	230 MQ	
SC MAX	230 MQ	
н мах	6,5 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono - bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	
OPERE PUBBLICHE		
VIABILITA' PUBBLICA	Da quantificare in sede di convenzione	

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Progetto Unitario Convenzionato ai sensi dell'art. 121 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 230 mg di SUL, SC 230 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

## **ED INDICAZIONI PROGETTUALI**

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## PUBBLICHE

**OPERE** L'intervento prevede la manutenzione e sistemazione della strada pubblica esistente posta a Nord dell'intervento, via IV Novembre. L'effettiva quantificazione della viabilità da realizzare sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale. L'intervento dovrà inoltre garantire l'accesso pubblico che dalla suddetta strada colleghi l'area a Sud dell'intervento, oggetto di intervento per la realizzazione di spazio a verde pubblico, individuata con la sigla F2.2.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

## PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta a monte della S.P.32, all'ingresso del centro abitato di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 400 e 412 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, si trova in prossimità del contatto tra le argille a palombini e d i diaspri. Ancora più a nord, queste due formazioni poggiano al di sopra dei Basalti. Le argille a palombini sono costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici, centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso con zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni.

In campagna queste formazioni sono sormontate da un sottile spessore di coltre detritica.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con le sottostanti arenarie, o dirigersi verso il piccolo impluvio presente al margine nord dell'area.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b pericolosità media, in funzione della presenza del primo spessore di coltre detritica.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la presenza di un substrato consistente già a partire dai primi metri dal substrato, porta ad escludere la possibilità che si verifichino contrasti di impedenza sismica significativa e picchi di amplificazioni nel campo H/V.

Anche gli spessori di coltre detritica sembrano esigui, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

## <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento

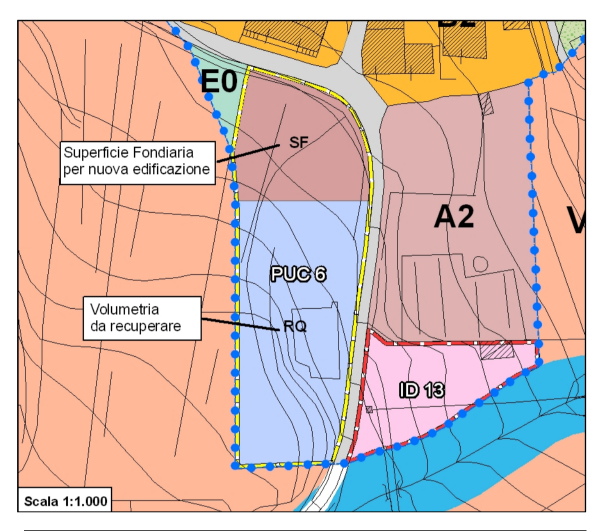
Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

Nella porzione Nord dell'area di intervento è presente un piccolo impluvio, nel quale scorre acqua solo in occasione di eventi meteorici importanti. Gli interventi sull'impluvio dovranno essere coordinati con quelli da porre in opera nelle sottostanti zone ID5 e ID6 nelle quali l'impluvio prosegue il suo percorso, e dovranno in ogni caso salvaguardarne la funzionalità.

Data la variabilità litologica del substrato all'interno dell'area di interesse, (basalti, argille a palombini e diaspri), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1C	LOC La Ligia, strada comunale di Ligia	
PUC 6	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUPERFICIE TERRITORIALE	3.321 MQ
SUPERFICIE FONDIARIA (SF)	1.090 MQ
SUL MAX di nuova realizzazione	230 MQ in aggiunta all'esistente
SUL MAX da recuperare	Pari all'esistente
SC MAX	230 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono - bifamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Progetto Unitario Convenzionato ai sensi dell'art. 121 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

## **FUNZIONI AMMESSE**

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede:

- nuova edificazione con funzione residenziale, nell'area individuata dallo schema di progetto come SF, di dimensioni pari a 230 mg di SUL in aggiunta alla SUL esistente, SC 230 mg e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è due. La tipologia edilizia ammessa è mono bifamiliare.
- Il recupero della volumetria esistente a parità di SUL, situata all'interno dell'area individuata dallo schema di progetto con la sigla RQ. La SUL della volumetria da recuperare dovrà essere determinata attraverso rilievi scientifici sul rudere esistente.

# PROGETTUALI

PRESCRIZIONI L'intervento è subordinato al recupero del fabbricato **ED INDICAZIONI** storico nell'area individuata dallo schema di progetto con la sigla RQ. Il recupero della volumetria indicata dovrà essere oggetto di apposita convenzione con la Pubblica Amministrazione, che ne determini la SUL effettiva da recuperare, nonché le modalità ed attuazione della totalità della scheda norma.

> Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario PIT dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta al margine del Borgo della Ligia, a quote comprese tra 305 e 315 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico, l'intero borgo è ubicato all'interno della estrema propaggine orientale dei Basalti, delimitati al margine da faglie distensive che portano questa litologia datata al Giurassico, a diretto contatto con i Diaspri o altre litologie più recenti come i Gessi del Fiume Era Morta, datati al Messiniano. I diaspri sono costituiti da sottili strati silicei decimetrici/centimetrici di colore rosso fegato con frequenti interstrati argillitici di colore rosso e zonature verdi e verdastre. La componente silicea è abbondantemente tettonizzata e contorta, con le caratteristiche deformazioni parassite secondarie tipiche di queste formazioni. I basalti, presenti ad iniziare dal margine nord dell'area, si manifestano in forme massicce variamente frammentati e brecciati. Sono frequenti affioramenti che presentano cuscini a Pillows.

Nel comparto in oggetto, i terreni consistenti sono sormontati da un primo spessore di coltre detritica soffice derivata dal disfacimento dei sovrastanti rilievi.

Questa osservazione sembra confortata anche dai dati interferometrici delle serie ENVISAT asceding e descending riportati nel Geoportale Nazionale che indicano oggetti in movimento distribuiti nell'abitato della Ligia.

Dal punto di vista idrologico, le acque meteoriche ruscellano in superficie per infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato inalterato.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G3 pericolosità elevata, in funzione della presenza della coltre detritica

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1).

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria a disposizione per l'abitato della Ligia. mostra un picco di amplificazione a 2,8 Hz. Presupponendo la presenza di un primo spessore di coltre detritica con valori di Vs comprese tra 180 e 220 m/s. questo picco rappresenta un contatto che può generarsi a profondità comprese tra 15 e 20 metri.

Considerato il valore di picco pari a 3.7, è possibile che in occasione di eventi sismici possano svilupparsi fenomeni di amplificazione stratigrafica.

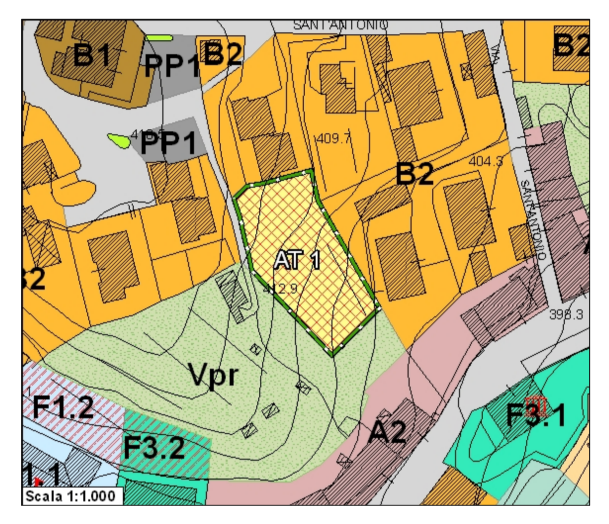
In funzione di ciò riteniamo che la pericolosità sismica locale da attribuire all'area sia la classe S3 "pericolosità elevata", ricadendo tra le aree "suscettibili di amplificazioni stratigrafiche" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 ed è legata sia agli aspetti sismici che agli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito: in sede di intervento dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche di superficie che definisca geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica e delle amplificazioni attese; è opportuno che tale ricostruzione sia tarata mediante indagini geognostiche dirette.

La campagna geognostica dovrà consentire di accertare ovunque gli eventuali spessori di coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali. A tal scopo si prescrive l'esecuzione di almeno un sondaggio a carotaggio continuo che raggiunga il substrato compatto. Inoltre, data la variabilità litologica del substrato (coltre detritica sovrastante basalti, diaspri ed argille con gessi), non si esclude che possano verificarsi venute di acque al contatto tra le varie litologie. In funzione di ciò, si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 1A	LOC Montecatini VDC, via Sant'Antonio	
AT 1	Tav. 3 Disciplina del territorio – Montecatini V.d.C.	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	360 MQ
SC MAX	180 MQ
н мах	7 ML
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale - PEEP

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Piano per l'edilizia economica e popolare (PEEP) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 117 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.3 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione FUNZIONI residenziale per edilizia economica e popolare (PEEP) di dimensioni pari a 360 mg di SUL, SC 180 mg e altezza massima pari a 7 ml. Il numero massimo di alloggi realizzabili è quattro.

## PRESCRIZIONI **ED INDICAZIONI PROGETTUALI**

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

# MITIGAZIONI ED Verifica

della disponibilità della risorsa idrica. ADEGUAMENTI Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque **AMBIENTALI** destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per un nuovo PEEP è posta al margine occidentale del centro storico di Montecatini Val di Cecina, a quote comprese tra 406 e 415

Dal punto di vista geologico, si colloca all'interno della formazione delle argille a palombini, costituite da argilliti di colore grigio scuro più o meno intenso che contengono al loro interno interstrati calcilutitici marnosi. I livelli arenacei e calcilutitici e calcarenitici a grana fine sono nettamente subordinati nel complesso della formazione e presentano una potenza variabile da centimetrica a metrica.

Non abbiamo dati geognostici significativi per l'area di intervento, tuttavia, la presenza di blocchi di arenarie ed argilliti nei dintorni dell'area, fa presupporre che il substrato consistente costituito dalle argille a palombini, si estenda immediatamente al di sotto della coltre vegetale alterata.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione, e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2a, pericolosità media.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria eseguita a poca distanza dall'area, (numero 4 nella carta delle indagini) evidenzia contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

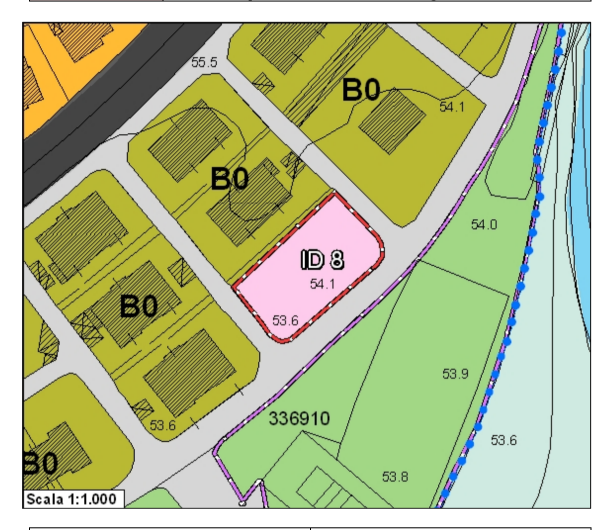
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F2. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 2 per gli aspetti geologici e sismici, vale quanto di seguito:

le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli eventuali spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

## UTOE N.4A - 4B PONTEGINORI - CORTOLLA

UTOE 4A	LOC Ponteginori, via Ernesto Solvay	
ID 8	Tav. 4 Disciplina del territorio – Ponteginori	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	480 MQ
SC MAX	240 MQ
н мах	8 ML
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 480 mg di SUL, SC 240 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 8 ml. La tipologia edilizia ammessa dovrà essere conforme al contesto architettonico nel quale l'intervento è inserito denominato "Villaggio Solvay".

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI AMBIENTALI**

## PIT

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

- a.4)
- c.1)
- c.2)
- c.3)
- c.5)

Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione è inserita all'interno del centro abitato di Ponteginori, a valle della Via Volterrana, alla quota di circa 54 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, immediatamente a Nord della confluenza con il Torrente Trossa.

Questi depositi sono costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. I depositi alluvionali poggiano al di sopra del substrato consistente, rappresentato in quest'area con ogni probabilità dalle Arenarie di Montecatini.

Due sondaggi, eseguiti internamente all'area (103p e 105p della carta delle indagini) per la realizzazione di altrettanti pozzi, confermano la presenza nei primi metri di ghiaie con ciottoli in matrice sabbiosa.

Interpretando i dati derivati dal profilo sismico MW2 eseguito a supporto del presente studio all'interno dell'area, si deduce che lo spessore dei depositi alluvionali corrisponde a circa 16 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente.

La pericolosità idraulica corrisponde alla classe I3, pericolosità elevata, in quanto l'area è giudicata fragile per episodi di esondazione con tempi di ricorrenza compresi tra 30 e 200 anni.

Per la definizione puntuale del battente idrico atteso, sono stati utilizzati i dati derivati dagli studi idrologici- idraulici redatti dagli Ingg Simone Pozzolini e Paolo Pucci, dai quali si evince che il battente idrico atteso è mediamente di 70 cm.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La combinazione dei dati derivati dal profilo sismico MW2 e dalla tromometria 7, ubicati poco ad ovest dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), con le evidenze geologiche dell'area e con i dati derivati dalle stratigrafie dei pozzi presenti poco più a valle (103p e 105p), indica che la prima porzione di sottosuolo, per uno spessore indicativo di circa 16 metri è costituito da ghiaie e sabbie, con velocità sismiche in aumento con la profondità ma comunque comprese entro 330 m/s. Al di sotto delle ghiaie, sono invece presenti litologie

molto compatte, con velocità sismiche nettamente superiori pari a 987 m/s, probabilmente da ricondurre alle arenarie di Montecatini.

Il contatto tra le ghiaie e le sottostanti arenarie è evidente anche nella tromometria 7, che evidenzia un picco di ampiezza di poco superiore a 3, alla frequenza di 4,7 Hz. funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata,inserendo la zona tra le"zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri"ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per tutti gli aspetti geologici, sismici, ed idraulici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

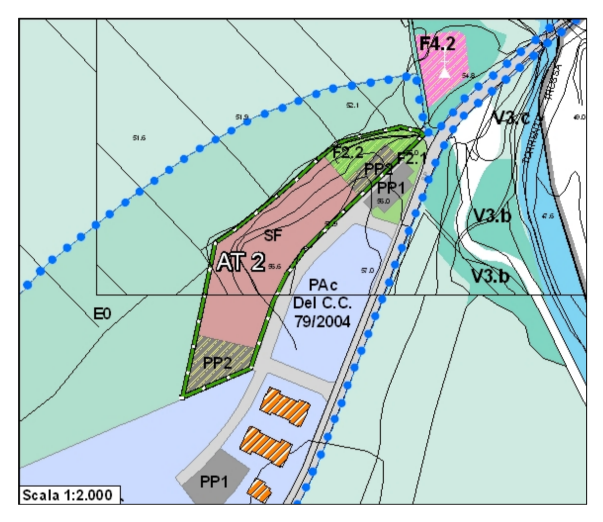
- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

Relativamente agli aspetti idraulici, la quota del battente idrico per episodi di esondazione con Tr 200 anni è mediamente di 70 cm, e la fragilità idraulica è da ricondurre alle acque in transito dal Fiume Cecina.

Considerata la ridotta dimensione del comparto in oggetto, e la vincolistica vigente per la tipologia edilizia ammessa, che dovrà essere conforme al contesto architettonico del "Villaggio Solvay", in via preliminare si considera possibile compensare i volumi sottratti all'esondazione al di sotto dell'impronta del fabbricato. La circolazione delle acque dovrà essere assicurata da bocche di lupo. Realizzando sistemi di autosicurezza che assicurino il completo isolamento del piano terra dei locali (porte stagne), il piano di calpestio potrà non esser posto necessariamente al di sopra del battente idrico. La esatta definizione degli interventi dovrà comunque essere sviluppata nella fase progettuale e dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica per l'intervento in questione denominata **Allegato 4**.

UTOE 4A	LOC Ponteginori, strada provinciale Camminata	
AT 2	Tav. 4 Disciplina del territorio – Ponteginori	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.			
SUPERFICIE TERRITORIALE	5945 MQ			
SUPERFICIE FONDIARIA	4.030 MQ			
SUL MAX	1.150 MQ			
RC	40%			
н мах	6,5 ML			
TIPOLOGIA EDILIZIA				
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale			
OPERE PUBBLICHE				
VERDE PUBBLICO	735 MQ			
PARCHEGGIO PUBBLICO	1180 MQ			

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Piano Attuativo (PA) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 107 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.3 delle presenti NTA.

FUNZIONI L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **AMMESSE** residenziale di dimensioni pari a 1.150 mg di SUL, RC 40% e altezza massima pari a 6.5 ml.

# ED INDICAZIONI

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, PROGETTUALI piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

## OPERE PUBBLICHE

L'intervento prevede la realizzazione di opere pubbliche pari a 735 mg di verde pubblico e 1.180 mg di parcheggio pubblico.

## ADEGUAMENTI AMBIENTALI

MITIGAZIONI ED Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

## PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

> - Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

- a.1)
- a.2)

a.3)
a.4)
c.1)
c.2)
c.3)
c.5)

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione è ubicata ad ovest del centro abitato di Ponteginori, immediatamente a valle di una recente zona di espansione residenziale, della quale ne costituisce il completamento. L'area si sviluppa al limite della Pianura alluvionale del Fiume Cecina, immediatamente a valle della confluenza con il Torrente Trossa a quote comprese tra 52 e 56 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca all'interno dei depositi miocenici della formazione del Torrente Sellate, nei litotipi costituiti da conglomerati in matrice argillosa.

La gran parte dell'area presenta pendenze medio-elevate che si generano lungo una estesa scarpata morfologica, la cui acclività è stata accentuata nel tempo per far spazio alle coltivazioni in corrispondenza della sottostante pianura.

Solo una piccola porzione dell'area, in corrispondenza dello spigolo Sud Ovest, è sub pianeggiante estendendosi a quote prossime a quelle della pianura limitrofa. Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione e le acque meteoriche ruscellano in superficie per scorre sul fronte della scarpata e raggiungere le sottostanti canalette campestri che convogliano le acque verso il Fiume Cecina.

## Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2a, pericolosità media.

La pericolosità idraulica corrisponde alla classe I1 (pericolosità bassa) per la zona più elevata, al di sopra del fronte della scarpata, a quote mediamente superiori a 55 m s.l.m. Il resto dell'area è ricompresa all'interno della classe I2 (pericolosità media: Tr compresi tra 200 e 500 anni).

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la presenza di un substrato consistente già a partire dai primi metri dal substrato porta ad escludere la possibilità che si verifichino contrasti di impedenza sismica significativa e picchi di amplificazioni nel campo H/V che possano interferire con le strutture in progetto.

La tromometria 9 (la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini) evidenzia picchi di amplificazione molto superficiali che si sviluppano entro il primo metro di sottosuolo, dovuti al contrasto di rigidità tra la coltre detritica alterata ed il substrato consistente. L'ulteriore picco molto blando, alla frequenza

di 4,7 Hz, è probabilmente da ricondurre alla base della formazione del Torrente Sellate

In funzione di ciò la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

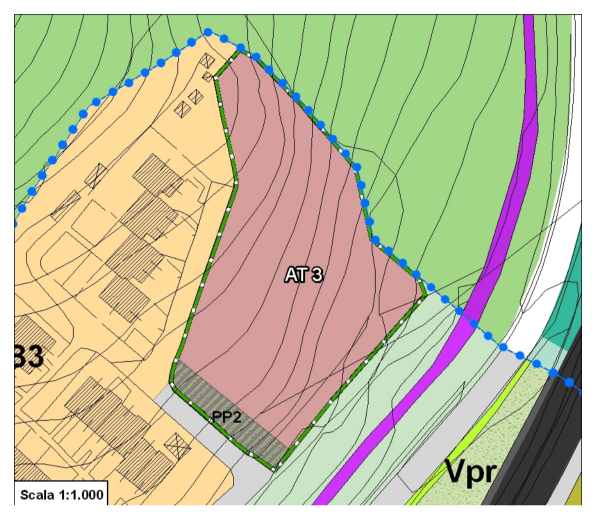
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici ed idraulici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, in considerazione della pendenza medio elevata dell'area, e della presenza di una estesa scarpata vale quanto di seguito:

- 1. tutte le scarpate dovranno essere sostenute da opere di contenimento. In alternativa, e solo per le scarpate di ridotte dimensioni, inferiori a 2 metri, è possibile prevedere il rapido reinerbimento tramite biostuoie o arbusti, atte ad impedire fenomeni di erosione superficiale ed il decadimento delle caratteristiche geotecniche dei terreni superficiali;
- 2. tutte le opere di sostegno dovranno essere corredate, a tergo, da setti drenanti. Le acque raccolte dovranno essere fatte confluire nel sistema di fognature predisposto per le strade ed i lotti;
- 3. tutte le opere fondazionali dei fabbricati e dei muri di sostegno dovranno oltrepassare la coltre superficiale alterata per attestarsi sul substrato compatto ricorrendo, ove necessario a strutture di fondazione profonde:
- 4. dovranno essere eseguite verifiche di stabilità estese all'intero versante, nello stato attuale, in quello di cantiere e in seguito agli interventi in progetto, secondo le condizioni più cautelative.

UTOE 4A	LOC Ponteginori, via Giacomo Matteotti	
AT 3	Tav. 4 Disciplina del territorio – Ponteginori	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.		
SUPERFICIE TERRITORIALE	4.010 MQ		
SUPERFICIE FONDIARIA	3.720 MQ		
SUL MAX	540 MQ		
SC MAX	270 MQ		
н мах	7 ML		
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale - PEEP		
OPERE PUBBLICHE			
PARCHEGGIO PUBBLICO	290 MQ		

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Piano per l'edilizia economica e popolare (PEEP) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 117 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.3 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione FUNZIONI residenziale per edilizia economica e popolare (PEEP) di dimensioni pari a 540 mg di SUL, SC 270 mg e altezza massima pari a 7 ml. Il numero massimo di alloggi realizzabili è sei.

# **PROGETTUALI**

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi ED INDICAZIONI e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento ambientale paesaggistico della e trasformazione.

**OPERE** L'intervento prevede la realizzazione di opere pubbliche **PUBBLICHE** pari a 290 mq di parcheggio pubblico.

# AMBIENTALI

MITIGAZIONI ED Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. **ADEGUAMENTI** Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

## PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> Dovranno essere perseguiti gli obiettivi, applicate le direttive e rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

> - Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

- a.1)
- a.4)
- c.1)
- c.2)
- c.3)
- c.5)

Art.12 I territori coperti da foreste e da boschi, ancorchè percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.i (art. 142.c.1, lett.g., Codice)

• a.3)

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per un nuovo PEEP è posta al margine occidentale del centro abitato di Ponteginori, poco a monte della Via Volterrana, a quote comprese tra 62 ed 80 m.s.l.m., in corrispondenza di un tratto di versante con pendenze medio-elevate.

Dal punto di vista geologico, l'area ricade all'interno delle formazioni mioceniche che giacciono al di sopra dell'Unità tettonica ofiolitifera, affiorante poco a monte dell'area con i termini appartenenti alla formazione delle Arenarie di Montecatini. Nella parte bassa dell'area affiorano argille grigie massicce con intercalazioni marnose, appartenenti alla formazione delle Argille del Torrente Fosci.

Queste poggiano al di sopra di un livello conglomeratico, che affiora nella parte più alta dell'area, da ricondurre alla formazione dei conglomerati di Podere Luppiano.

L'unico dato geognostico significativo per l'area di interesse è rappresentato da una prova penetrometrica dinamica, eseguita a poca distanza, all'interno delle formazione dei conglomerati di Podere Luppiano (num 10 della carta delle indagini). Questa evidenzia la presenza di un substrato molto compatto già a partire da poco meno di 2 metri dal p.d.c.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente. Data la elevata permeabilità dei livelli conglomeratici, e la natura coesiva della formazione delle argille del Torrente Fosci, non si esclude che al contatto tra le due formazioni possa generarsi una circolazione ipogea, in particolar modo durante i periodi piovosi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2a, pericolosità media.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria eseguita a poca distanza dall'area, (numero 8 nella carta delle indagini) evidenzia contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Questi picchi non sono tali da poter sviluppare effetti di amplificazione sismica, per cui la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, rientrando tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

## Fattibilità

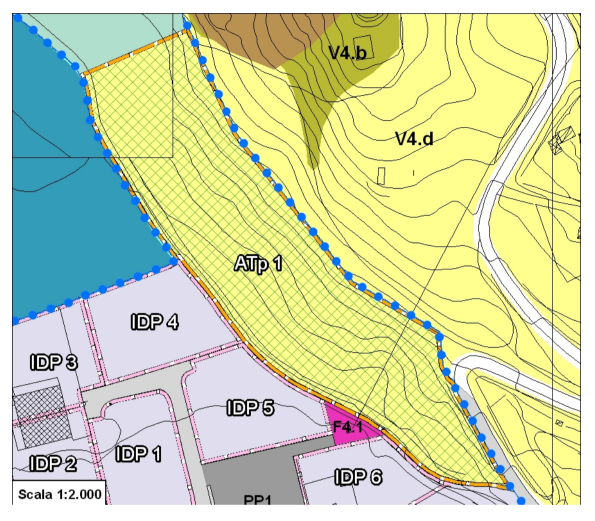
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, principalmente in funzione delle pendenze medio-elevate dell'area, che in alcuni tratti raggiungono valori di 25°.

Oltre a quanto prescritto dal .P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- il progetto dovrà quindi assecondare l'attuale morfologia, al fine di limitare l'entità degli sbancamenti e riporti, e di conseguenza dei muri di contenimento;
- le indagini da condurre in fase di intervento diretto dovranno verificare puntualmente gli eventuali spessori della coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali;
- considerata la forte variabilità di permeabilità tra le litologie che costituiscono il substrato dell'area, non si esclude che, durante i periodi piovosi, possa generarsi una circolazione ipogea delle acque di infiltrazione, per cui si raccomanda di realizzare opere di drenaggio a tergo di ogni opera strutturale.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
ATp 1	Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla	



SUPERFICIE TERRITORIALE	17.548 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	12.635 MQ	
SUL MAX	7.200 MQ	
RC	40%	
н мах	7 ML	
DESTINAZIONE D'USO	Artigianale - Industriale	
OPERE PUBBLICHE		
VERDE PUBBLICO	2.376 MQ	
PARCHEGGIO PUBBLICO	1.872 MQ	

# **D'ATTUAZIONE**

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la redazione di un Piano Attuativo (PA) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 107 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.7 delle presenti NTA.

FUNZIONI L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **AMMESSE** artigianale e industriale, di dimensioni pari a 7.200 mg di SUL, RC 40% e altezza massima pari a 7 ml.

# ED INDICAZIONI PROGETTUALI

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

# OPERE PUBBLICHE

L'intervento prevede la realizzazione di opere pubbliche pari a 2.376 mg di verde pubblico e 1.872 mg di parcheggio pubblico.

# MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI** AMBIENTALI

La realizzazione dell'intervento non dovrà compromettere i caratteri ecosistemici caratterizzanti il paesaggio fluviale e i loro livelli di continuità ecologica. Gli interventi dovranno mantenere una relazione funzionale tra il corpo idrico e il territorio di pertinenza fluviale. Gli interventi dovranno essere coerenti con le caratteristiche morfologiche del contesto garantendo una adeguata integrazione paesaggistica tale da non compromettere le visuali connotate da elevato valore estetico percettivo. Gli interventi dovranno permettere la realizzazione di varchi e visuali panoramiche da e verso il corso d'acqua permettendo l'accessibilità pubblica e evitando formazione di fronti urbani continui. Le aree destinate a parcheggio non dovranno comportare aumento dell'impermeabilizzazione del suolo e dovranno essere realizzate con tecniche e materiali ecocompatibili evitando l'utilizzo di nuove struttura in muratura. L'area boscata presente all'interno del perimetro del Piano Attuativo dovrà essere mantenuta e rafforzata al fine di garantire una interruzione dell'area insediativa; tale area potrà essere utilizzata solo come collegamento viario tra l'attuale zona edificata e l'area delle nuove previsioni.

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario PIT dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

> - Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

a.1) a.3) a.4) c.1) c.2) c.3) c.5)

# Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona in esame è ubicata in corrispondenza di un versante che degrada verso il fondovalle del Torrente Cortolla. Si tratta di una zona già individuata ed inserita nel contesto urbanistico della zona industriale del Cortolla attraverso una variante del 2006; l'area si sviluppa a quote comprese tra 65 ed 80 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico l'area è caratterizzata dalla presenza di depositi alluvionali terrazzati nella parte bassa e da formazioni messiniane nella parte più alta.

In particolare la formazione delle Argille del Torrente Raquese (RAQ), del Messiniano inferiore affiora lungo il versante e si presenta con argille grigie compatte, con rari ciottoli, ed elementi marnosi cementati spesso interessati da fenomeni di fratturazione.

Nella parte bassa dell'area, ai margini del fondovalle del torrente Cortolla, affiorano le Alluvioni terrazzate (At), dell'Olocene. Queste sono costituite da sabbie, argille e ghiaie scarsamente cementate, con clasti di varie dimensioni, generalmente variabili da centimetriche a decimetriche.

Relativamente agli aspetti geomorfologici, la presenza di un substrato principalmente argilloso determina una morfologia dolce, anche con pendenze medie.

Dato il completo abbandono dell'area i terreni argillosi presentano diffusi fenomeni di ruscellamento superficiali tipici di queste litologie ed esternamente all'area, sono stati rilevati vecchi fenomeni franosi quiescenti che interessano la copertura superficiale degli affioramenti argillosi. Questi fenomeni, da ascriversi a frane di colamento, sono da considerarsi come forme evolute di soliflussi.

Altri fenomeni localizzati, con estensione limitata e corrispondenti a forme iniziali di soliflusso, interessano solo la coltre vegetale alterata nella zona centrale dell'area.

La parte centrale pianeggiante all'interno dei depositi alluvionali è interessata da limitati fenomeni di ristagno, dovuti all'assenza di una corretta regimazione idraulica.

Infine a Nord di casa Vacchereccia, esternamente all'area, in prossimità della strada comunale per Montecatini Val di Cecina, in corrispondenza di un'antica cava di materiali argillosi, oramai rinaturalizzata, si è sviluppata una caratteristica morfologia ad evoluzione rapida dove si sono manifestate le tipiche biancane: una porzione marginale di questa antica cava con alcune biancane interessa anche l'area in esame.

Relativamente agli aspetti idrologici, la zona di variante si estende quasi completamente sopra i terreni argillosi e la circolazione idrica è relegata all'interfaccia tra la coltre detritica ed il substrato argilloso.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce alla gran parte dell'area in esame la classe G3, pericolosità elevata, a causa della presenza di forme iniziali di fenomeni di soliflusso riconducibili ad "indizi di instabilità connessi all'acclività ed alla litologia". Una piccola porzione, ristretta al margine sud dell'area è invece inserita nella glasse G2b, pericolosità media.

Relativamente agli aspetti legati alla pericolosità idraulica, l'intera area si pone ad una quota altimetrica sostanzialmente elevata rispetto al fondovalle del Torrente Cortolla. In tutta l'area è ben evidente un gradino morfologico che costeggia sul lato Est la viabilità esistente che delimita ad Ovest l'area di variante. Tale gradino genera un dislivello medio di circa 2 m e pone in sicurezza l'intera area da possibili fenomeni di esondazione del Cortolla. Inoltre, nel tratto compreso tra l'alveo del Torrente Cortolla e la viabilità che delimita la zona di variante, all'interno del perimetro individuato come A.S.I.P. (aree strategiche per interventi di protezione) è stata realizzata una cassa di espansione per contenere le piene del Torrente.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, il tratto collinare, nel quale sono presenti i depositi argillosi miocenici ricoperti localmente da un sottile spessore di coltre detritica, è ricompreso all'interno della classe S2, pericolosità media, in quanto si ritiene di poter escludere fenomeni di amplificazione stratigrafica.

Relativamente invece alla porzione di fondovalle, nella quale affiorano i depositi alluvionali terrazzati, si ritiene di dover attribuire a quest'area la classe S3,

pericolosità elevata, in quanto la tromometria di riferimento (num 6 nella carta dei dati di base) ha evidenziato un picco significativo con frequenza Hz=3,4. Questo picco, è dovuto al contatto tra i depositi alluvionali recenti ed il substrato pseudo litoide delle argille mioceniche.

#### Fattibilità

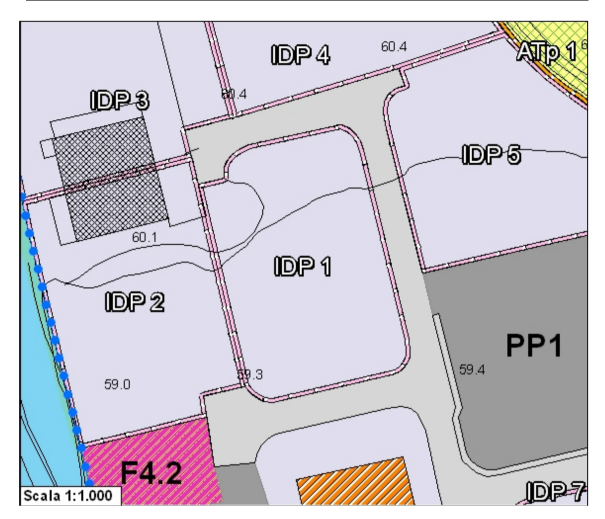
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

Le prescrizioni alla fattibilità sono principalmente di ordine geomorfologico. In questa zona, oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- tutte le scarpate dovranno essere sostenute da opere di contenimento. In alternativa, e solo per le scarpate di ridotte dimensioni, inferiori a 2 metri, è possibile prevedere il rapido reinerbimento tramite biostuoie o arbusti, atte ad impedire fenomeni di erosione superficiale ed il decadimento delle caratteristiche geotecniche dei terreni superficiali;
- tutte le opere di sostegno dovranno essere corredate, a tergo, da setti drenanti. Le acque raccolte dovranno essere fatte confluire nel sistema di fognature predisposto per le strade ed i lotti;
- tutte le opere fondazionali dei fabbricati e dei muri di sostegno dovranno oltrepassare la coltre superficiale alterata per attestarsi sul substrato compatto ricorrendo, ove necessario a strutture di fondazione profonde;
- dovranno essere eseguite verifiche di stabilità estese all'intero versante, nello stato attuale, in quello di cantiere e in seguito agli interventi in progetto, secondo le condizioni più cautelative.

Infine, per l'intera zona urbanistica, si ritiene necessario che le trasformazioni siano subordinate alla realizzazione di opere di impermeabilizzazione della pavimentazione e di raccolta dei liquidi di scolo anche meteorici, relativamente agli spazi coperti e scoperti. Ciò in funzione della possibilità di produrre scolo di liquidi inquinanti.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 1	Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla	



SUPERFICIE FONDIARIA	2.782 MQ
SUL	2003 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

STRUMENTO Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b – Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per

# legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

a.1)
a.4)
c.1)
c.2)
c.3)
c.5)

## Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa è inserita nella classe I3, ai sensi del D.P.G.R. 53/r con battenti idrci molto ridotti, compresi entro 10 centimetri.

## Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 10 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutatein sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinaizone finale.

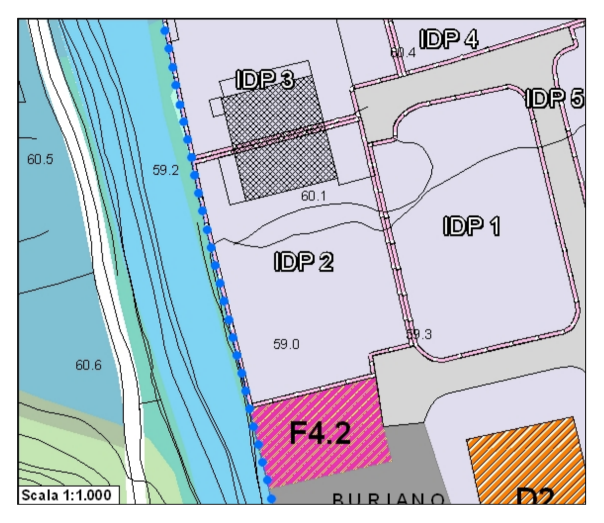
In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà ssere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP1 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 2	Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla	



SUPERFICIE FONDIARIA	3.013 MQ
SUL	2170 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

STRUMENTO Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi

riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b – Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

200 1110011 0100001101 (0111111111111111
• a.1)
• a.2)
• a.3)
• a.4)
• c.1)
• c.2)
• c.3)
• c.5)

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade in parte in classe I2 (Tr superiore a 200 anni), ed in parte in classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

I battenti idrici attesi per le esondazioni con tempo di ricorrenza fino a 200 anni sono molto ridotti, compresi mediamente entro 10 centimetri, anche se nelle simulazione effettuate il comparto è interessato dal sormonto arginale del Torrente Cortolla.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 10 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutate in sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinazione finale.

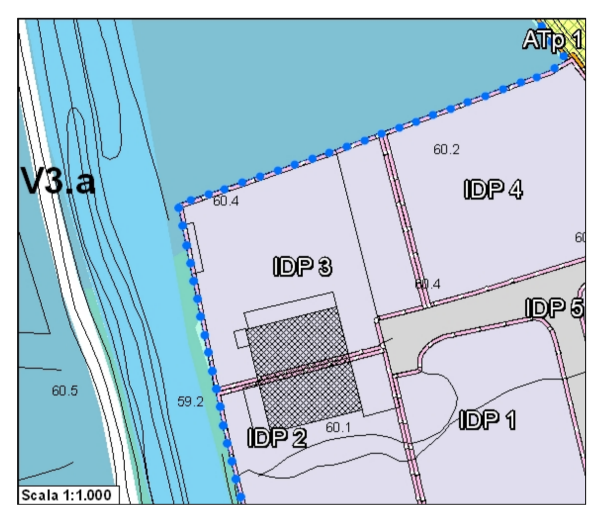
In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP2 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 3	Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla	



SUPERFICIE FONDIARIA	3.001 MQ
SUL	2160 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

STRUMENTO Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi

riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b – Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

200 1110011 0100001101 (0111111111111111
• a.1)
• a.2)
• a.3)
• a.4)
• c.1)
• c.2)
• c.3)
• c.5)

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade in parte in classe I2 (Tr superiore a 200 anni), ed in parte in classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

I battenti idrici attesi per le esondazioni con tempo di ricorrenza fino a 200 anni sono molto ridotti, compresi mediamente entro 10 centimetri, anche se nelle simulazini effettuate il comparto è posto immediatamente a valle del sormonto arginale della cassa di esondazione ed interferisce parzialmente con il sormonto arginale del Torrente Cortolla.

#### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le"zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

# <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 20 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutate in sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinazione finale.

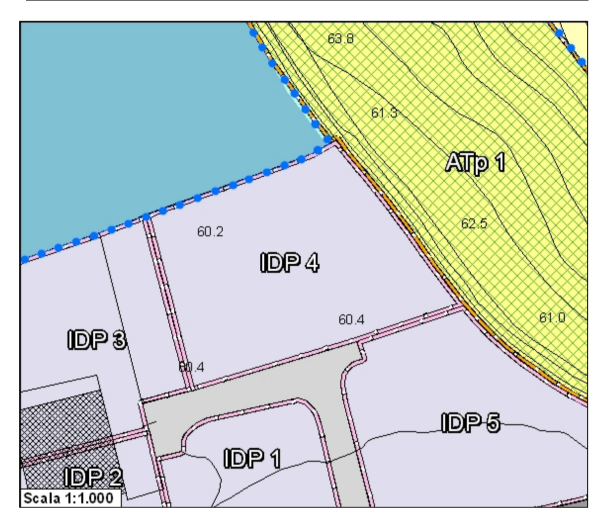
In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP3 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 4	Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla	



SUPERFICIE FONDIARIA	3.127 MQ
SUL	2251 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

STRUMENTO Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi

riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b – Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

• a.1)
• a.2)
• a.3)
• a.4)
• c.1)
• c.2)
• c.3)
• c.5)

#### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade in parte in classe I2 (Tr superiore a 200 anni), ed in parte in classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

I battenti idrici attesi per le esondazioni con tempo di ricorrenza fino a 200 anni sono molto ridotti, compresi entro 10 centimetri.

# Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 10 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutate in sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinazione finale.

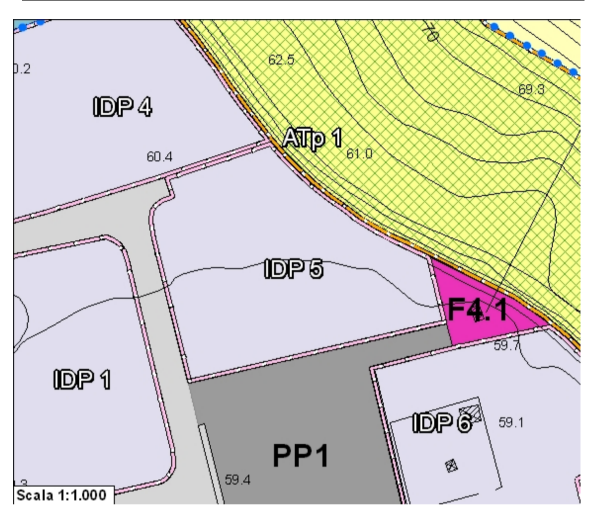
In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP4 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 5 Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla		



SUPERFICIE FONDIARIA	3.055 MQ
SUL	2.200 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

STRUMENTO Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

# PIT

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

> - Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

LJ	o metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.e, Goulee)
•	a.1)
•	a.4)
•	c.1)
•	c.2)
•	c.3)
•	c.5)

# Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade in parte in gran parte nella classe I2 (Tr superiore a 200 anni). Solo la porzione occidentale è ricompresa nella classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r con battenti idrici molto ridotti, mediamente compresi entro 20 centimetri.

Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 20 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutate in sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinazione finale.

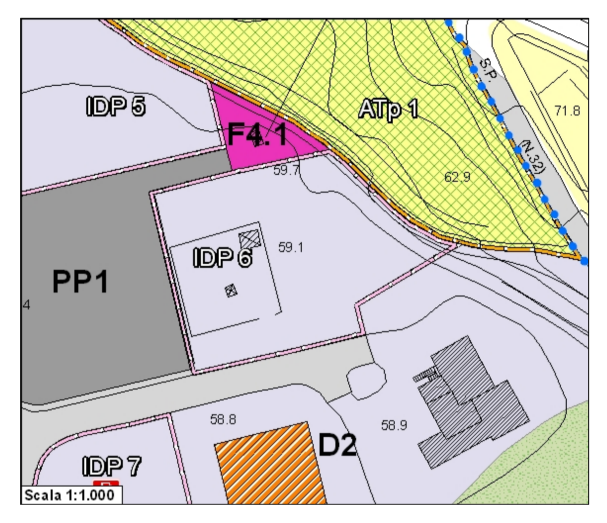
In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP5 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
IDP 6 Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla		



SUPERFICIE FONDIARIA	2.920 MQ
SUL	2102 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

**STRUMENTO** Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

# Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade interamente nella classe I2 (Tr superiore a 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

# Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

# <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

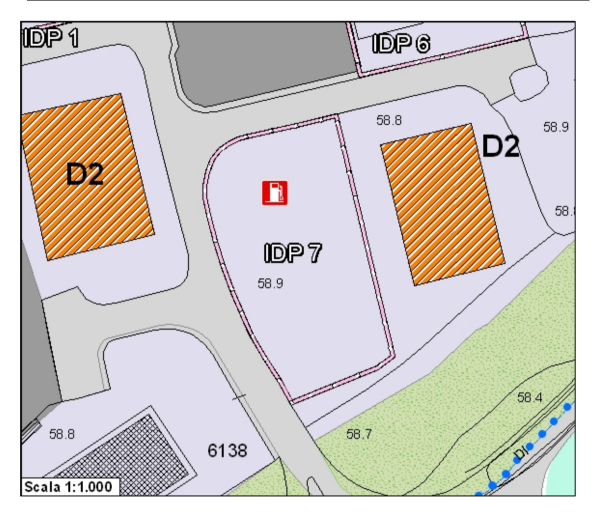
In merito alle problematiche idrauliche, l'area è al di fuori delle zone fragili per episodi alluvionali con tempo di ricorrenza fino a 200 anni.

Tuttavia, è stata attribuita la fattibilità 3 in quanto si prescrive che al fine di perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica, il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP6 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4B	LOC Cortolla	
<b>IDP 7</b> Tav. 4 Disciplina del territorio – Cortolla		



SUPERFICIE FONDIARIA	3.381 MQ
SUL	2.434 MQ
RC	40%
DESTINAZIONE D'USO	Produttivo - Commerciale

**STRUMENTO** Valgono i parametri, le prescrizioni e le modalità di **D'ATTUAZIONE** esecuzione stabiliti dalla Lottizzazione approvata.

**FUNZIONI** All'interno del lotto individuato, oltre alle prescrizioni della **AMMESSE** Lottizzazione, è ammessa la realizzazione di distributore di carburante.

PRESCRIZIONI Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi PIT riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b – Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

100 1110011 01010 0111011 (01 012 121 012) 100010, 00 01100)
• a.1)
• a.4)
• c.1)
• c.2)
• c.3)
• c.5)

# Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area in esame ricade all'interno della zona industriale del Cortolla, a quote comprese tra 59 e 60 m s.l.m.

Dal punto di vista geologico si colloca nel fondovalle del Torrente Cortolla, poco a monte della sua confluenza con il Fiume Cecina.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie e ciottoli di dimensioni variabili ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice principalmente argillosa derivante dal disfacimento dei sovrastanti rilievi. Le prove a disposizione, la cui ubicazione è riportata nella carta delle indagini, hanno evidenziato la presenza di un primo spessore di circa 2,5/3,5 di terreni poco consistenti che sono probabilmente da ricondurre a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno di depositi alluvionali, a quote di poco superiori ai corsi d'acqua, e considerata la elevata permeabilità dei depositi, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che dal subalveo del Torrente Cortolla si dirigono verso i depositi alluvionali del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

#### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione.

Negli elaborati attinenti la pericolosità idraulica dell'area, questa ricade in parte in classe I2 (Tr superiore a 200 anni), ed in parte in classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

I battenti idrici attesi per le esondazioni con tempo di ricorrenza fino a 200 anni sono molto ridotti, compresi entro 10 centimetri.

#### <u>Aspetti sismici e pericolosità sismica locale</u>

La tromometria 6, ubicata all'interno della zona industriale (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è invece marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 3,4 Hz, a profondità valutabili in circa 25/30, che riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

#### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3 sia per gli aspetti idraulici che per quelli geologici e sismici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

In merito alla fattibilità 3 per gli aspetti idraulici, l'esiguità dei battenti attesi, compresi entro 10 cm, permette di ipotizzare varie soluzioni progettuali, che potranno essere valutate in sede esecutiva, sulla base della tipologia dei fabbricati e della loro destinazione finale.

In ogni caso, La progettazione degli interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e l'energia associata al flusso delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

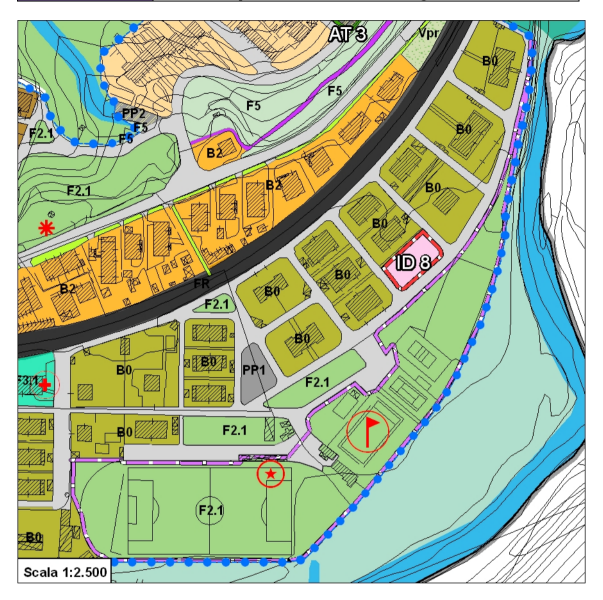
Per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia sopraelevato fino ad ottenere un franco di sicurezza

di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni. I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 3**.

L'attuazione della previsione IDP7 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 4A	LOC Ponteginori, Area per feste e campo sportivo	
F2.1	Tav. 4 Disciplina del territorio – Ponteginori	



SUPERFICIE FONDIARIA	21.346 MQ
SUL	500 MQ
DESTINAZIONE D'USO	Area per feste e attrezzature sportive

# STRUMENTO **D'ATTUAZIONE**

L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso progetto di Opera Pubblica a carico dell'Amministrazione Comunale.

# FUNZIONI nel AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'area a verde pubblico attrezzato, recentemente acquisita patrimonio immobiliare dell'Amministrazione comunale, comprende attualmente il campo sportivo e la piscina con relativi servizi e verde pubblico. All'interno di tale area sono ammessi interventi di ampliamento delle attrezzatiure e fabbricati esistenti oltre alla realizzazione di spazio dedicato alle feste. Nell'ambito di un intervento generale di riqualificazione del contesto e di potenziamento di dette attività di interesse pubblico è ammessa la realizzazione di manufatti per funzioni quali cucina, bar, stand e attrezzature, per una SUL totale di 500 mg.

# PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

I manufatti dovranno essere realizzati in struttura leggera, paramenti verticali idonei all'inserimento paesaggistico. Sono da escludere paramenti verticali in muratura. La Superficie Utile Lorda massima per tali fabbricati è di 500 mg con altezza massima di 3 ml.

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento ambientale paesaggistico della e trasformazione.

# MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI AMBIENTALI**

Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica.

# PRESCRIZIONI PIT

Dovranno essere perseguiti gli obiettivi, applicate le direttive e rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

• a.1)

a.2)
a.3)
a.4)
c.1)
c.2)
c.3)
c.5)

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona individuata nel Piano è inserita al margine meridionale dell'abitato di Ponteginori, al margine del Fiume Cecina, a quote comprese tra 51,5 (zona campo sportivo) e 53,5/54,0 (zona impianti sportivi).

Dal punto di vista geologico, si colloca all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, immediatamente a Nord della confluenza con il Torrente Trossa. Questi depositi sono costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. I depositi alluvionali poggiano al di sopra del substrato consistente, rappresentato in quest'area con ogni probabilità dalle Arenarie di Montecatini.

Due sondaggi, eseguiti immediatamente a valle dell'area, (105p e 106p) della carta delle indagini, per la realizzazione di altrettanti pozzi, confermano la presenza nei primi metri di ghiaie con ciottoli in matrice sabbiosa.

Interpretando i dati derivati dal profilo sismico eseguito a supporto del presente studio, immediatamente a valle dell'area, si deduce che lo spessore dei depositi alluvionali corrisponde a circa 16 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente.

La pericolosità idraulica corrisponde in parte alla classe I4, pericolosità molto elevata per la zona del campo sportivo, giudicata fragile per episodi di esondazione con tempi di ricorrenza pari a 30 anni, ed in parte alla classe alla classe I3, pericolosità elevata, per la zona della piscina, giudicata fragile per episodi di esondazione con tempi di ricorrenza compresi tra 30 e 200 anni.

Per la definizione puntuale del battente idrico atteso, sono stati utilizzati i dati derivati dagli studi idrologici- idraulici redatti dagli Ingg Simone Pozzolini e Paolo Pucci. Nella zona del campo sportivo, il battente idrico per piene con tempi di ricorrenza pari a 200 anni è molto elevato essendo compreso tra 250 e 300 centimetri. Per la restante zxona della piscina, i battenti attesi per piene con tempi di ricorrenza pari a 200 anni è compreso tra 60 e 120 centimetri.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La combinazione dei dati derivati dal profilo sismico MW2 e dalla tromometria 7, ubicati all'interno dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), con le evidenze geologiche dell'area e con i dati derivati dalle stratigrafie dei pozzi (103p e 105p), indica che la prima porzione di sottosuolo, per uno spessore indicativo di circa 16 metri, è costituito da ghiaie e sabbie con velocità sismiche in aumento con la profondità ma comunque comprese entro 330 m/s. Al di sotto delle ghiaie sono invece presenti litologie molto compatte, con velocità sismiche nettamente superiori pari a 987 m/s, probabilmente da ricondurre alle arenarie di Montecatini.

Il contatto tra le ghiaie e le sottostanti arenarie è evidente anche nella tromometria 7 che evidenzia un picco di ampiezza di poco superiore a 3, alla frequenza di 4,7 Hz. funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata,inserendo la zona tra le"zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri"ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

### <u>Fattibilità</u>

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R, dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa e dalla .R. 21/05/2012 N°21.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici e sismici,

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici e sismici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà inoltre definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle

amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

Relativamente agli aspetti idraulici, la quota del battente idrico per episodi di esondazione con Tr 200 anni è compreso tra 250 e 300 centimetri per la zona del campo sportivo e tra 60 e 120 centimetri per la zona della piscina. La fragilità idraulica è da ricondurre alle acque in transito dal Fiume Cecina.

Inoltre, la zona del campo sportivo ricade nella classe di pericolosità I4, per cui al suo interno gli interventi consentiti sono quelli previsti dalla L.R. 21/05/2012 N°21.

Nel rispetto di tale normativa, anche la fattibilità idraulica degli interventi corrisponde alla classe F3.

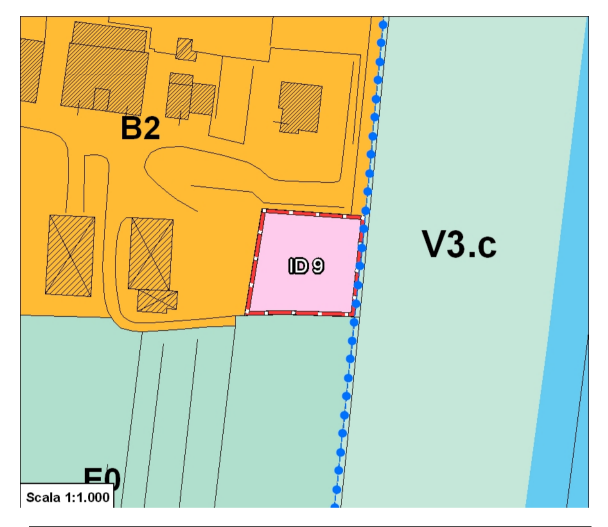
Si sottolinea che la fragilità idraulica è da ricondurre alle acque di transito in uscita dal Fiume Cecina. Si prescrive quindi che la progettazione degli interventi sia accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 4**.

L'attuazione della previsione IDP7 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

## UTOE N.5 CASINO DI TERRA

UTOE 5	LOC Casino di Terra, strada statale di Val di Cecina	
ID 9	Tav. 5 Disciplina del territorio – Casino di Terra	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	6,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg **AMMESSE** e altezza massima pari a 6,5 ml. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

## ED INDICAZIONI PROGETTUALI

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

# **ADEGUAMENTI**

MITIGAZIONI ED Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi AMBIENTALI di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata al limite orientale del centro abitato di Casino di Terra. all'interno della pianura alluvionale del Fiume Cecina, a quote comprese tra 38,5 e 38,9 m s.l.m. derivata dalla C.T.R. In scala 1:2.000.

Dal punto di vista geologico si colloca all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, immediatamente ad Est della confluenza con il Torrente Lupicaia.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

La prova 45 ubicata subito a monte dell'area (vedasi carta delle indagini), evidenzia la presenza di un primo spessore di circa 5 metri di terreni poco consistenti che sono da ricondurre proprio a depositi colluviali giacenti al di sopra dei depositi alluvionali più consistenti.

Interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad Est dell'area, è possibile ipotizzare lo spessore dei depositi alluvionali in circa 35/40 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del Fiume Cecina.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione 45 e 35.

Relativamente agli aspetti idraulici, l'area è ricompresa in gra parte nella classe I3 (Tr compreso tra 30 e 200 anni), mentre la fascia limitrofa alla canaletta campestre che delimita il comparto lungo il lato Est è ricompresa nella classe I4 (Tr minore di 30). I battenti attesi, variano tra 10 centimetri per la zona più elevata del comparto, a 60-70 centimetri nell'asse della canaletta.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 10, ubicata poco ad ovest dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 1,8 Hz, pari a 4,4 che si genera a profondità valutabili tra 35 e 40 metri.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici, ed idraulici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà verificare quanto dedotto in via preliminare in relazione alla presenza di condizioni tali da innescare fenomeni di amplificazione stratigrafica, anche attraverso tromometrie eseguite all'interno dell'area. La campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto;

In merito agli aspetti idraulici, per verificare in via preliminare la fattibiltà degli interventi previsti, a partire dai battenti idrici calcolati dagli Ingg. Idraulici, è stato simulato il completo rialzamento al di sopra del battenti idrico della porzione Sud Est del comparto (esterna alla zona compresa nella classe I4) per una estensione di circa 360 mq. Così facendo vengono sottratti all'esondazione circa 80 mc. Tale volume può essere agevolmente compensato nella restante parte del comparto di circa 410 mq. dove, nella simulazione effettuata sono stati compensati 85 mc.

La modellazione è stata effettuata al solo scopo di verificare preliminarmente la fattibilità degli interventi, e non esclude che nella fase progettuale degli interventi possano essere posti in atto altri sistemi di compensazione o di autosicurezza quali bocche di lupo, compensazione al di sotto dell'edificato, completa permeabilità al di sotto del piano di calpestio, porte stagne, etc. etc.

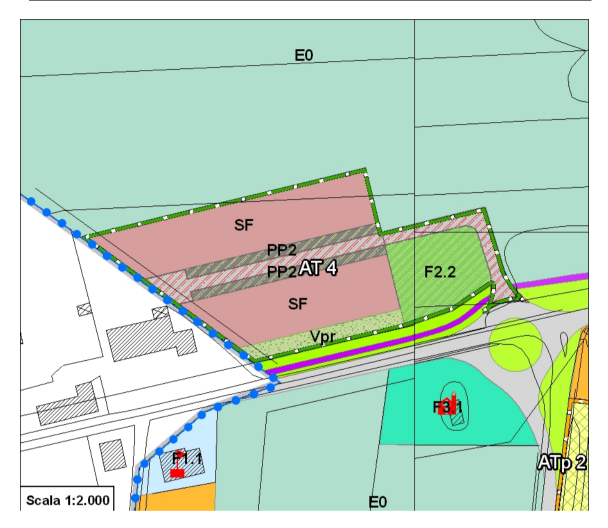
In funzione di ciò riteniamo che sia da attribuire alla zona la classe 3 di fattibilità idraulica con le seguenti prescrizioni:

- per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia posto in quota fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni.
   I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni;
- nella fascia posta al limite est del comparto, ricompresa nella classe di pericolosità idraulica I4 gli interventi consentiti sono quelli previsti dalla L.R. 21/05/2012 N°21;
- la definizione degli interventi di compensazione o di autosicurezza dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno;

• relativamente al reticolo idraulico minore, se ne dovrà assicurare il correto funzionamento anche in seguito agli inteventi in progetto. Le eventuali modifiche dovranno perseguire il miglioramento del deflusso delle acque e l'eliminazione di eventuali situazioni di fragilità.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 1**.

UTOE 5	LOC Casino di Terra, strada statale di Val di Cecina	
AT 4	Tav. 5 Disciplina del territorio – Casino di Terra	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. c) del P.S.	
SUPERFICIE TERRITORIALE	13.140 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	7.340 MQ	
SUL	1.265 MQ	
RC	40%	
н мах	6,5 ML	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Mono - bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	
OPERE PUBBLICHE		
VERDE PUBBLICO	2.865 MQ	
PARCHEGGIO PUBBLICO	1.050 MQ	
VIABILITA' PUBBLICA	Da quantificare in sede di convenzione	

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Piano Attuativo (PA) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 107 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.3 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 1.265 mg di SUL, RC 40% AMMESSE e altezza massima pari a 6,5 ml. La tipologia edilizia ammessa è mono o bifamiliare.

# PROGETTUALI

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi ED INDICAZIONI e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

# **PUBBLICHE**

**OPERE** L'intervento prevede la realizzazione di opere pubbliche pari a 2.865 mg di verde pubblico, 1.050 mg di parcheggio pubblico e la realizzazione della nuova viabilità di accesso dalla rotatoria esistente come indicato nella scheda di L'effettiva quantificazione della viabilità sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

## MITIGAZIONI ED AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio agricolo. **ADEGUAMENTI** Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui. Dovranno essere realizzate schermature vegetali e adottati sistemi costruttivi per la riduzione del rumore.

## PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> L'inserimento dei nuovi fabbricati dovrà essere coerente con la maglia agraria storica preesistente anche tramite soluzioni che prevedano adeguate dotazioni ecologiche (siepi, filari alberati) in grado di migliorare i livelli di permeabilità ecologica ed il mantenimento della continuità

della rete ecologica stessa tramite le tipiche infrastrutturazioni agrarie-paesaggistiche (viabilità minori, reti scolanti, vegetazione di corredo); il tutto al fine di mantenere la percezione paesaggistica del territorio agrario circostante in coerenza con i contenuti di cui alla Scheda d'Ambito 13 del PIT-PPR.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata in località Il Palazzo, all'interno del centro abitato di Casino di Terra, in un tratto di pianura alluvionale compreso tra il Fiume Cecina ed il Torrente Lupicaia, alla quota di circa 38,0 m s.l.m. derivata dalla C.T.R. In scala 1:2.000.

Dal punto di vista geologico si colloca all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, immediatamente ad Est della confluenza con il Torrente Lupicaia.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

Le prove 35 e 45 ubicate subito ad Est dell'area (vedasi carta delle indagini), confermano sia la variabilità dei terreni che la possibile presenza di un primo spessore di depositi colluviali poco consistenti.

Interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad Sud dell'area, è possibile ipotizzare lo spessore dei depositi alluvionali in circa 35/40 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina e del Torrente Trossa, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo dei suddetti corsi d'acqua.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione 35 e 45.

In allegato al presente Regolamento Urbanistico, è stata redatta una nuova carta di pericolosità idraulica dell'intero territorio comunale ai sensi del D.P.G.R. 53/r. In particolare, per la zona di Casino di Terra, gli studi redatti dagli Ingg. Simone Pozzolini e Paolo Pucci tengono conto delle verifiche idrologico- idrauliche

prodotte dall'ing. Nicola Croce nello stato post-intervento, al completamento degli interventi di messa in sicurezza idraulica eseguiti in corrispondenza del Torrente Lupicaia.

Tali opere hanno visto la realizzazione di una cassa di espansione lungo l'alveo del Torrente Lupicaia, immediatamente a nord dell'abitato di Casino di Terra.

L'iter amministrativo dell'opera si è concluso con il Certificato di regolare esecuzione redatto in data 15/12/2013 ed approvato dall'Amministrazione provinciale con determina nr. 527 del 05/02/2014, e con la relazione Idrologico-idraulica redatta dal progettista Ing. Nicola Croce nel marzo 2014, nella quale vengono riportate le nuove perimetrazioni della pericolosità idraulica in seguito agli interventi realizzati. La documentazione è stata inviata il 5 novembre del 2014 al settore Complesso Genio Civile di Livorno- Bacino Toscana Sud per l'implementazione del quadro conoscitivo ai sensi dell'Art. 25 delle norme di piano del bacino regionale Toscana Costa.

Nelle nuove perimetrazioni l'area è ubicata al di fuori delle zone fragili per episodi di esondazione con tempo di ricorrenza fino a 200 anni, per cui la pericolosità attribuita all'area corrisponde alla classe I2, pericolosità media (piene con tempo di ricorrenza compresi tra 200 e 500 anni).

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 10, ubicata poco a sud dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 1,8 Hz, pari a 4,4 che si genera a profondità valutabili tra 35 e 40 metri.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici ed idraulici, vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà verificare quanto dedotto in via preliminare in relazione alla presenza di condizioni tali da innescare fenomeni di

amplificazione stratigrafica, anche attraverso tromometrie eseguite all'interno dell'area. La campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto;

- relativamente agli aspetti idraulici, pur essendo l'area ubicata al di fuori delle zone fragili per episodi di esondazione fino a 200 anni, riteniamo che per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica sia auspicabile rialzare il piano di calpestio dei fabbricati fino alla quota di 38,5, per porli in quota immediatamente al di sopra del piano della quota della Via Volterrana;
- essendo l'area ubicata al di fuori delle zone fragili per episodi di esondazioni fino a 200 anni, non è richiesto il recupero dei volumi necessari per i rilevati in progetto.

Relativamente al reticolo idraulico minore, se ne dovrà assicurare il corretto funzionamento anche in seguito agli interventi in progetto. Nelle tavole progettuali dovrà essere dettagliato il sistema di scolo delle acque meteoriche e di scarico (nell'eventualità che l'area non sia provvista di fognatura pubblica) stato attuale ed in quello di progetto e le eventuali modifiche apportate dovranno perseguire il miglioramento del deflusso delle acque e l'eliminazione di eventuali situazioni di fragilità.

Infine, lungo il bordo Ovest dell'area scorre una fossa campestre riportata nel reticolo idraulico di riferimento approvato dal consiglio regionale con DCRT n°9 del 2015. Gli interventi in progetto dovranno assicurarne il mantenimento ed eventualmente il miglioramento dell'efficienza e osservare quanto disposto dalla L.R. 21/2012 e ss.mm.ii.

L'attuazione della previsione AT4 è subordinata alla eliminazione della classe di pericolosità idraulica P3 del PGRA. Fino ad allora sono attuabili esclusivamente gli interventi consentiti dall'art. 2 della L.R. 21/2012.

UTOE 5	LOC Casino di Terra, strada provinciale dei Quattro Comuni	
ATp 2	Tav. 5 Disciplina del territorio – Casino di Terra	



SUPERFICIE TERRITORIALE	11.380 MQ	
SUPERFICIE FONDIARIA	8.100 MQ	
SUL	6.000 MQ	
RC	40%	
н мах	7 ML	
DESTINAZIONE D'USO	Produttiva	
OPERE PUBBLICHE		
VIABILITA' PUBBLICA	Da quantificare in sede di convenzione	

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire attraverso la **D'ATTUAZIONE** redazione di un Piano Attuativo (PA) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 107 della LR 65/2014 esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e normato all'art. 34.7 delle presenti NTA.

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** produttiva di dimensioni pari a 6.000 mg di SUL, RC 40% e **AMMESSE** altezza massima pari a 7 ml.

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi ED INDICAZIONI e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, PROGETTUALI piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

> E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

### OPERE PUBBLICHE

L'intervento prevede la realizzazione di nuova viabilità pubblica che garantisca l'accesso alla zona adiacente all'intervento, individuata con la sigla ATdP. L'effettiva quantificazione della viabilità sarà effettuata in sede di stipula della convenzione su indicazione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI

Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi **AMBIENTALI** di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui. Le aree destinate a parcheggio non dovranno comportare aumento dell'impermeabilizzazione del suolo e dovranno essere realizzate con tecniche e materiali ecocompatibili evitando l'utilizzo di nuove struttura in muratura.

## PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> L'inserimento dei nuovi fabbricati dovrà essere coerente con la maglia agraria storica preesistente anche tramite soluzioni che prevedano adeguate dotazioni ecologiche (siepi, filari alberati) in grado di migliorare i livelli di permeabilità ecologica ed il mantenimento della continuità della rete ecologica tramite le stessa infrastrutturazioni agrarie-paesaggistiche (viabilità minori,

reti scolanti, vegetazione di corredo); il tutto al fine di mantenere la percezione paesaggistica del territorio agrario circostante in coerenza con i contenuti di cui alla Scheda d'Ambito 13 del PIT-PPR.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata all'interno del centro abitato di Casino di Terra, in un tratto di pianura alluvionale del Fiume Cecina, a quote comprese tra 37,6 e 38,2 m s.l.m. derivate dalla C.T.R. In scala 1:2.000.

Dal punto di vista geologico ricade all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina, immediatamente ad Est della confluenza con il Torrente Lupicaia.

Questi depositi sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

Le prove 35 e 45 ubicate nelle immediate vicinanze dell'area (vedasi carta delle indagini), confermano sia la variabilità dei terreni, che la possibile presenza di un primo spessore di depositi colluviali poco consistenti.

Interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad Sud dell'area, è possibile ipotizzare lo spessore dei depositi alluvionali in circa 35/40 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Fiume Cecina e del Torrente Trossa, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo dei suddetti corsi d'acqua.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente, come peraltro riscontrabile dal raffronto tra le prove a disposizione 35 e 45.

Relativamente agli aspetti idraulici, l'area è ricompresa interamente nella classe I3 essendo fragile per episodi di esondazione con tempi di ricorrenza compresi tra 30 e 200 anni. I battenti attesi, variano tra 10 centimetri per la zona più elevata del comparto, a 110 centimetri nel centro delle fosse campestri.

Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 10, ubicata poco a sud dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un picco che si sviluppa alla frequenza di 1,8 Hz, pari a 4,4 che si genera a profondità valutabili tra 35 e 40 metri.

In funzione di ciò all'area è stata attribuita la classe S3, pericolosità elevata, inserendo la zona tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri" ai sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici ed idraulici.

Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà verificare quanto dedotto in via preliminare in relazione alla presenza di condizioni tali da innescare fenomeni di amplificazione stratigrafica, anche attraverso tromometrie eseguite all'interno dell'area. La campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto;

In merito agli aspetti idraulici, per verificare in via preliminare la fattibiltà degli interventi previsti, a partire dai battenti idrici calcolati dagli Ingg. Idraulici, è stato simulato il completo rialzamento al di sopra del battenti idrico della porzione Nord del comparto per una estensione di circa 2500 mq. Così facendo vengono sottratti all'esondazione circa 1270 mc.

Questo volume può essere facilmente compensato nell'area più a sud, e comunque sempre al di fuori della fascia di rispetto ferroviario di 30 metri, utlizzando 4100 mq da deprimere fino a portarsi a circa 30 centimetri al di sopra dello scarico finale recuperando circa 1328 mc.

La modellazione è stata effettuata al solo scopo di verificare preliminarmente la fattibilità degli interventi, e non esclude che nella fase progettuale degli interventi possano essere posti in atto altri sistemi di compensazione o di autosicurezza quali bocche di lupo, compensazione al di sotto dell'edificato, completa permeabilità al di sotto del piano di calpestio, porte stagne, etc. etc.

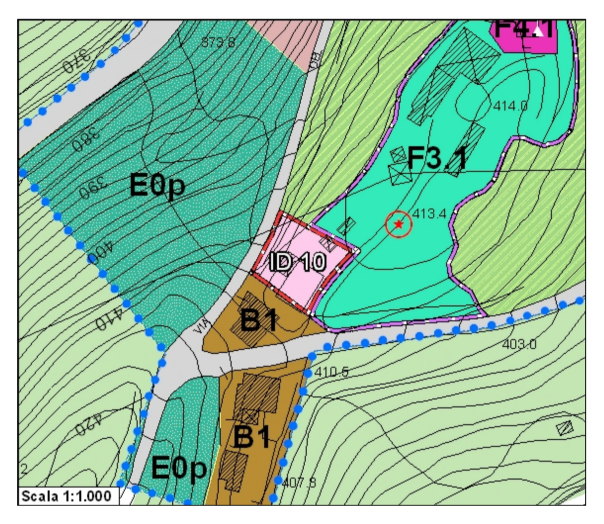
In funzione di ciò riteniamo che sia da attribuire alla zona la classe 3 di fattibilità idraulica con le seguenti prescrizioni:

- per perseguire un maggiore livello di sicurezza idraulica si prescrive che il piano di calpestio dei fabbricati sia posto in quota fino ad ottenere un franco di sicurezza di 30 cm rispetto al battente atteso, per episodi con TR=200 anni.
   I volumi d'acqua spostati per la compensazione idraulica dovranno comunque essere calcolati fino alla quota del battente per Tr = 200 anni;
- la definizione degli interventi di compensazione o di autosicurezza dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito, sia per porre in sicurezza gli interventi previsti che evitare aggravi di pericolosità nelle aree al contorno;
- relativamente al reticolo idraulico minore, se ne dovrà assicurare il corretto funzionamento anche in seguito agli interventi in progetto. Nelle tavole progettuali dovrà essere dettagliato il sistema di scolo delle acque meteoriche e di scarico (nell'eventualità che l'area non sia provvista di fognatura pubblica) stato attuale ed in quello di progetto e le eventuali modifiche apportate dovranno perseguire il miglioramento del deflusso delle acque e l'eliminazione di eventuali situazioni di fragilità;
- se le scelte progettuali dovessero prevedere la realizzazione di ampie superfici in rilevato, considerata la ristretta dimensione del lotto, le zone di compensazione potranno essere ricercate anche all'esterno del lotto stesso;
- in ogni caso, poiché la fragilità idraulica è da ricondurre alle acque di transito in uscita dal Fiume Cecina per episodi di esondazione con Tr pari a 200 anni, la localizzazione delle zone di compensazione dovrà essere valutata effettuando opportune simulazioni dell'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito.

Si allega alla fine di questo documento la scheda della pericolosità idraulica e dei battenti attesi per l'intervento in questione denominata **Allegato 2**.

## UTOE N.7A/7B LA SASSA – LA GABELLA

UTOE 7A	LOC La Sassa, via del Poggetto	
ID 10	Tav. 5 Disciplina del territorio – La Sassa	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	4,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 4,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti. i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

### PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della percezione del paesaggio circostante. Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui. L'intervento non dovrà modificare in maniera sostanziale l'attuale skyline dell'abitato della Sassa.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione per una nuova edificazione è posta all'interno dell'abitato della Sassa, lungo la Via del Poggetto, a quote comprese tra 406 e 412 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico si trova all'interno del flysch ad helmintoidi appartenente alla Formazione di Montaione.

Questa formazione affiora estesamente nell'area della Sassa ed è costituita da sequenze torbiditiche di spessore variabile fino a dimensioni metriche.

Si ritrovano senza un ordine stratigrafico preciso, orizzonti e lenti anche di notevole spessore di brecce di elementi ofiolitici, diaspri, e calcari a palombini derivati dallo smantellamento della coltre ligure (MIO b2) variamente alternate e disposte a diverse altezze.

Le sequenze torbiditiche sono sempre costituite da arenarie più o meno fillosilicatiche alla base, migranti verso l'alto a siltiti ad elementi più fini, spesso sostituiti da marne e calcari marnosi; talvolta verso l'alto si ritrovano argille marnose o livelli di calcare di modesto spessore.

Nella carta geologica allegata al Piano Strutturale, immediatamente a Nord dell'area è segnalata la presenza di una faglia subverticale e direzione NW SE, che interrompe poco a Sud una lente di brecce presente all'interno del flysch.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione, e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce alla gran parte dell'area la classe G2a pericolosità media, e solo ad una piccola porzione verso Nord la classe G.1, pericolosità bassa.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria eseguita poco a nord dell'area, (numero 11 nella carta delle indagini) evidenzia contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Un ulteriore picco, maggiormente interessante ai fini sismici è presente alla Frequenza di 5,0 Hz, con ampiezza di picco pari 8,5. La profondità stimata è compresa tra 17-20 metri, ed è dovuta o al contatto tra il flysch e le brecce, o alla presenza di livello fortemente tettonizzati.

Inoltre, poco a nord dell'area è segnalata la presenza di una faglie subverticale con direzione NW SE. funzione di ciò riteniamo che la pericolosità sismica locale da attribuire all'area sia la classe S3 "pericolosità elevata", npotendo escludere che la zona possa rientrare tra l" *aree interessate da deformazioni legate alla presenza di faglie attive e faglie capaci locali*" sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

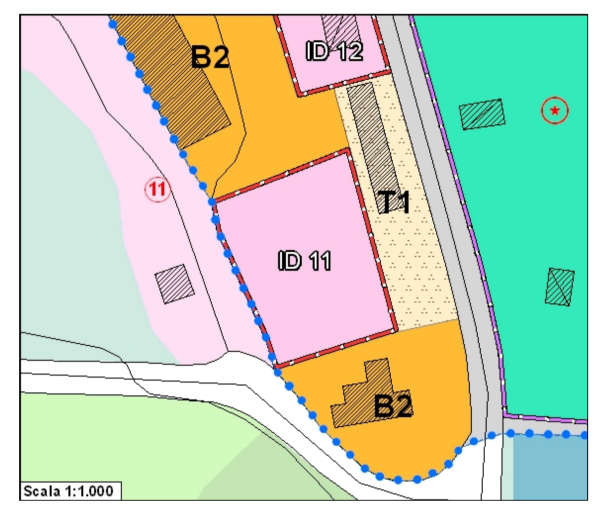
La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, principalmente per gli aspetti sismici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti sismici, vale quanto di seguito:

in sede di intervento dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche di superficie che definisca geometrie e velocità sismiche dei litotipi presenti nel substrato al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica e la eventuale presenza di lineamenti tettonici. I risultati dovranno essere

confrontati con un rilevamento geologico-strutturale di superficie esteso ad un congruo intorno dell'area, teso ad individuare l'eventuale presenza di lineamenti tettonici che possono interferire con quanto in progetto.

La campagna geognostica dovrà consentire di accertare ovunque gli eventuali spessori di coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

UTOE 7B	LOC La Gabella, strada comunale di Sassa	
ID 11	Tav. 5 Disciplina del territorio – La Gabella	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. b) del P.S.
SUL MAX	115 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	4,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 115 mg di SUL, SC 115 mg e altezza massima pari a 4,5 ml. La SUL assegnata è comprensiva della SUL degli eventuali fabbricati esistenti, i quali dovranno essere demoliti prima dell'attuazione della scheda norma. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

### PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale della e trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Mantenimento della vegetazione presente ed eventuale sua integrazione. L'eventuale riduzione delle colture di pregio dovrà essere compensata in aree limitrofe. Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui.

### **PRESCRIZIONI** PIT

I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III - Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

• a.1)

- a.4)
- c.1°
- c.2)
- c.3)
- c.5)

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata in località La Gabella, al margine della Strada Provinciale dei Quattro Comuni, al piede di un versante che degrada dall'abitato della Sassa fino al Fondovalle del Torrente Sterza, alla quota di circa 68,6 m s.l.m. derivata dalla C.T.R. In scala 1:10.000.

Dal punto di vista geologico si colloca al margine dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, comunque in quota rispetto al fondovalle del Torrente, ed immediatamente al piede dei rilievi collinari costituiti dalle argille plioceniche.

I depositi alluvionali sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

La prova penetrometrica 9 ubicata nelle immediate vicinanze dell'area (vedasi carta delle indagini), conferma sia la variabilità dei terreni, che la possibile presenza di un primo spessore di depositi colluviali poco consistenti.

Inoltre, interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad est dell'area, è possibile ipotizzare che lo spessore dei depositi alluvionali sia di circa 30 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del suddetto corso d'acqua.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente. Relativamente alla pericolosità idraulica, l'area è posta a quote altimetriche di sicurezza rispetto alle piene del Torrente Sterza con tempo di ricorrenza fino a 200 anni, per cui ricade nelle aree classificate a pericolosità idraulica media I2.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 12, eseguita immediatamente ad est dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali. Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un blando picco che si sviluppa alla frequenza di 3,1 Hz, a profondità valutabile in 30 metri, che non riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

Peraltro, il substrato argilloso pliocenico, non è da considerarsi come bedrock sismico in quanto non raggiunge mai velocità di 800 m/s.

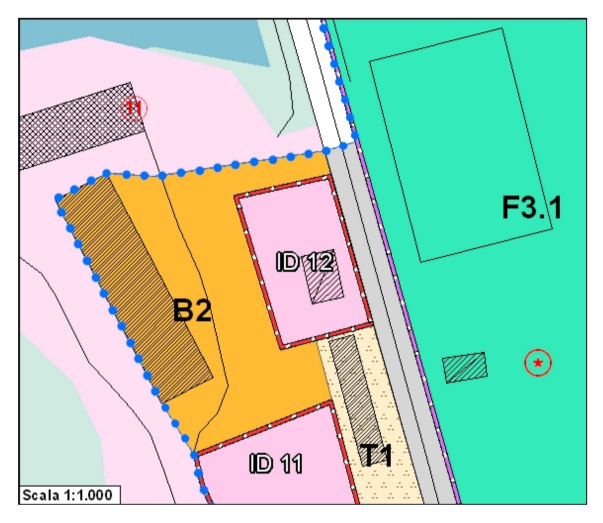
In funzione di ciò, la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà verificare quanto dedotto in via preliminare in relazione alla assenza di condizioni tali da innescare fenomeni di amplificazione stratigrafica, anche attraverso tromometrie eseguite all'interno dell'area. La campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

UTOE 7B	LOC La Gabella, strada provinciale dei quattro comuni	
ID 12	Tav. 5 Disciplina del territorio – La Gabella	



DIMENSIONAMENTO R.U.	Art. 64 comma 2 lett. a) + b) del P.S.
SUL MAX	100 MQ
SC MAX	115 MQ
н мах	5,5 ML
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

# AMMESSE

**DESCRIZIONE E** L'intervento prevede nuova edificazione con funzione **FUNZIONI** residenziale di dimensioni pari a 100 mq di SUL in aggiunta alla SUL esistente, SC 115 mg e altezza massima pari a 4,5 ml. La SUL assegnata è in aggiunta alla SUL del fabbricato esistente, del quale l'intervento ne prevede l'intervento anche attraverso demolizione e ricostruzione. Il numero massimo di fabbricati realizzabili è uno. La tipologia edilizia ammessa è monofamiliare.

### PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra. piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico e ambientale della trasformazione.

## MITIGAZIONI ED ADEGUAMENTI AMBIENTALI

Verifica della disponibilità della risorsa idrica. Verifica ed adeguamento della rete fognaria. Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili. Realizzazione di impianto autonomo per lo smaltimento dei reflui. Utilizzo di schermature e di sistemi costruttivi per l'isolamento acustico.

# PIT

**PRESCRIZIONI** Dovranno essere rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

- Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

- a.1)
- a.2)
- a.3)
- a.4)
- c.1)
- c.2)

• c.3)

c.5

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata in località La Gabella, al margine della Strada Provinciale dei Quattro Comuni, al piede di un versante che degrada dall'abitato della Sassa fino al fondovalle del Torrente Sterza, alla quota di circa 68,6 m s.l.m. derivata dalla C.T.R. In scala 1:10.000.

Dal punto di vista geologico, ci troviamo al margine dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, comunque in quota rispetto al fondovalle del Torrente, ed immediatamente al piede dei rilievi collinari costituiti dalle argille plioceniche.

I depositi alluvionali sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, immersi in una matrice sabbiosa, talvolta assente. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

La prova penetrometrica 9 ubicata nelle immediate vicinanze dell'area (vedasi carta delle indagini), conferma sia la variabilità dei terreni, che la possibile presenza di un primo spessore di depositi colluviali poco consistenti.

Inoltre interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad est dell'area, è possibile ipotizzare che lo spessore dei depositi alluvionali sia di circa 30 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del suddetto corso d'acqua.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente. Relativamente alla pericolosità idraulica, l'area è posta a quote altimetriche di sicurezza rispetto alle piene del Torrente Sterza con tempo di ricorrenza fino a 200 anni, per cui ricade nelle aree classificate a pericolosità idraulica media I2.

Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 12, immediatamente ad est dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un blando picco che si sviluppa alla frequenza di 3,1 Hz, a profondità valutabile in 30 metri, che non riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

Peraltro, il substrato argilloso pliocenico, non è da considerarsi come bedrock sismico in quanto non raggiunge mai velocità di 800 m/s.

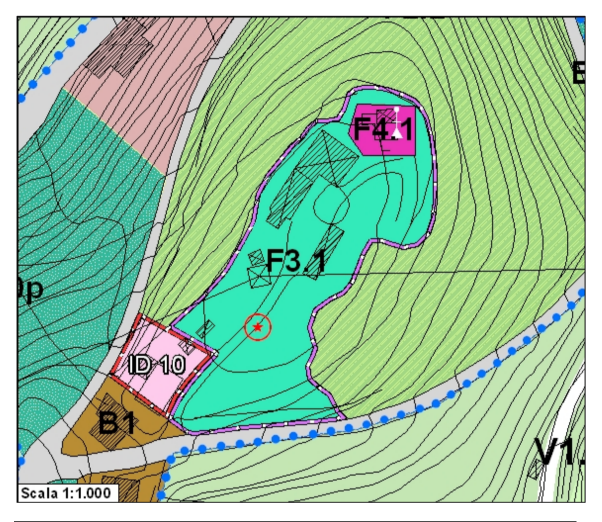
In funzione di ciò, la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, ricadendo tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa. La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, per gli aspetti geologici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti geologici, vale quanto di seguito:

- le indagini geologiche e sismiche dovranno essere mirate oltre che alla caratterizzazione geotecnica del terreno, anche alla individuazione degli spessori e della variazione laterale dei depositi alluvionali, giacenti al di sopra del substrato consistente;
- la campagna geofisica dovrà verificare quanto dedotto in via preliminare in relazione alla assenza di condizioni tali da innescare fenomeni di amplificazione stratigrafica, anche attraverso tromometrie eseguite all'interno dell'area. La campagna geofisica dovrà definire geometrie e velocità sismiche dei litotipi posti a contatto, al fine di valutare localmente l'entità delle amplificazioni attese, e gli effetti del contrasto di rigidità sismica sulle strutture in progetto.

UTOE 7A	LOC La Sassa, via del Poggetto	
F3.1	Tav. 5 Disciplina del territorio – La Sassa	



SUPERFICIE FONDIARIA	3.441 MQ
SUL	500 MQ
DESTINAZIONE D'USO	Area per feste

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

## FUNZIONI AMMESSE

**DESCRIZIONE E** Sono aree per servizi di interesse comune e generale, già esistenti, adibite a feste e ad attività ricreative. Nell'ambito di un intervento generale di riqualificazione del contesto e di potenziamento di dette attività di interesse pubblico è ammessa la realizzazione di manufatti per funzioni quali cucina, bar stand e attrezzature, per una SUL totale di 500 mq.

## PRESCRIZIONI **ED INDICAZIONI** PROGETTUALI

I manufatti dovranno essere realizzati in struttura leggera, paramenti verticali idonei all'inserimento con paesaggistico. Sono da escludere paramenti verticali in muratura. La Superficie Utile Lorda massima per tali fabbricati è di 500 mg con altezza massima di 3 ml.

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento paesaggistico ambientale e trasformazione.

### MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI AMBIENTALI**

Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica.

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

La zona di previsione è posta in corrispondenza della parte più elevata dell'abitato della Sassa, a quote comprese tra 406 e 415 m.s.l.m.

Dal punto di vista geologico si trova all'interno del flysch ad helmintoidi appartenente alla Formazione di Montaione.

Ouesta formazione affiora estesamente nell'area della Sassa ed è costituita da sequenze torbiditiche di spessore variabile fino a dimensioni metriche.

Si ritrovano senza un ordine stratigrafico preciso, orizzonti e lenti anche di notevole spessore di brecce di elementi ofiolitici, diaspri, e calcari a palombini derivati dallo smantellamento della coltre ligure (MIO b2) variamente alternate e disposte a diverse altezze.

Le sequenze torbiditiche sono sempre costituite da arenarie più o meno fillosilicatiche alla base, migranti verso l'alto a siltiti ad elementi più fini, spesso sostituiti da marne e calcari marnosi; talvolta verso l'alto si ritrovano argille marnose o livelli di calcare di modesto spessore.

Nella carta geologica allegata al Piano Strutturale, all'interno dell'area è segnalata la presenza di una faglia subverticale e direzione NW SE, che interrompe poco a Sud una lente di brecce presente all'interno del flysch.

Dal punto di vista idrologico, nell'area non esiste alcun sistema di regimazione e le acque meteoriche ruscellano in superficie per poi infiltrarsi all'interno della coltre e scorrere al contatto con il substrato consistente.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r attribuisce alla gran parte dell'area la classe G.1, pericolosità bassa, e solo ad una piccola porzione verso Sud la classe G2a pericolosità media.

La pericolosità idraulica è da considerarsi bassa (I.1) visto il contesto collinare nel quale si pone l'area.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

Relativamente agli aspetti sismici, la tromometria eseguita poco a nord dell'area, (numero 11 nella carta delle indagini) evidenzia contrasti di impedenza sismica molto superficiali, che si sviluppano nei primissimi metri dal p.d.c. (2/4 metri), al contatto tra il substrato alterato e quello consistente ed inalterato.

Un ulteriore picco, maggiormente interessante ai fini sismici è presente alla Frequenza di 5,0 Hz, con ampiezza di picco pari 8,5. La profondità stimata è compresa tra 17-20 metri, ed è dovuta o al contatto tra il flysch e le brecce, o alla presenza di livello fortemente tettonizzati.

Inoltre, poco nell'area è segnalata la presenza di una faglie subverticale con direzione NW SE. funzione di ciò riteniamo che la pericolosità sismica locale da attribuire all'area sia la classe S3 "pericolosità elevata", npotendo escludere che la zona possa rientrare tra l" *aree interessate da deformazioni legate alla presenza di faglie attive e faglie capaci locali*" sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

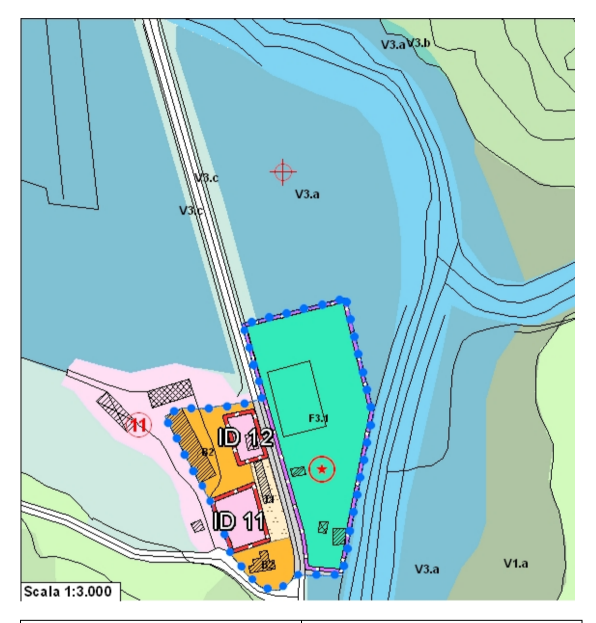
La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

La fattibilità degli interventi corrisponde alla classe F3, principalmente per gli aspetti sismici. Oltre a quanto prescritto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle NTA del presente Regolamento Urbanistico, in merito alla fattibilità 3 per gli aspetti sismici, vale quanto di seguito:

 a supporto degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche di superficie che definisca geometrie e velocità sismiche dei litotipi presenti nel substrato al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica e la eventuale presenza di lineamenti tettonici. I risultati dovranno essere confrontati con un rilevamento geologico-strutturale di superficie esteso ad un congruo intorno dell'area, teso ad individuare

- l'eventuale presenza di lineamenti tettonici che possono interferire con quanto in progetto;
- la campagna geognostica dovrà consentire di accertare ovunque gli eventuali spessori di coltre detritica, in modo da fornire indicazioni utili per il corretto posizionamento delle opere fondazionali.

UTOE 7B	LOC La Gabella, strada provinciale dei quattro comuni	
F3.1	Tav. 5 Disciplina del territorio – La Gabella	



SUPERFICIE TERRITORIALE	15.000 MQ
DESTINAZIONE D'USO	Area per feste

**STRUMENTO** L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite **D'ATTUAZIONE** intervento diretto, attraverso la presentazione di Permesso di Costruire, secondo le indicazioni all'art. 34.2.6 delle presenti NTA.

## FUNZIONI AMMESSE

**DESCRIZIONE E** Sono aree per servizi di interesse comune e generale, già esistenti, adibite a feste e ad attività ricreative. Nell'ambito di un intervento generale di riqualificazione del contesto e di potenziamento di dette attività di interesse pubblico è ammessa la sostituzione o adeguamento dei fabbricati esistenti. E' ammessa inoltre durante il periodo delle manifestazioni e sagre il montaggio di strutture rimovibili che dovranno essere smontate alla conclusione di dette manifestazioni, assimilabili a quelle previste all'art.137 della L.R.65/2014.

> Nell'area posta a Nord dell'intervento, contrassegnata con apposito simbolo, è ammessa la realizzazione di un eliporto a fini di soccorso della protezione civile. In tale area è inoltre ammessa la realizzazione di un laghetto anti incendio boschivo utilizzabile dalla protezione civile.

## PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI **PROGETTUALI**

Le sostituzioni e gli adeguamenti dei fabbricati esistenti potranno essere effettuati esclusivamente ai sensi dell'art.2 della L.R.21/2012 come modificata dalla Legge Regionale n.33/2016.

L'eliporto dovrà essere realizzato con materiali idonei al suo utilizzo.

Il laghetto per la raccolta delle acque non dovrà avere alcun argine che possa costituire ostacolo al deflusso naturale delle acque.

Dovranno essere usati materiali adeguati ai luoghi, percorsi e sistemazioni esterne con minimi movimenti di terra, piantumazioni di essenze autoctone. L'intervento dovrà essere coerente sotto l'aspetto tipologico e formale con l'intorno edificato e nel rispetto dei parametri dati.

E' richiesta la presentazione di metodologie appropriate (rendering) di elaborati che "certifichino" il corretto inserimento ambientale paesaggistico e della trasformazione.

## MITIGAZIONI ED **ADEGUAMENTI** AMBIENTALI

Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Le utilizzazioni per finalità ambientali, ricreative ed agricole dovranno comunque garantire la sicurezza degli utenti anche attraverso specifici piani di sicurezza, formeranno parte integrante del Piano di Protezione Civile Comunale e descriveranno le modalità di uso, evacuazione, messa in sicurezza di beni e persone, ecc. a fronte di eventi alluvionali

# PIT

PRESCRIZIONI I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere armonizzati con le caratteristiche agrarie del contesto circostante, in modo da non costituire un limite netto tra l'edificato e il territorio aperto.

> Dovranno essere perseguiti gli obiettivi, applicate le direttive e rispettate le prescrizioni per gli interventi riportate dal PIT (approvato con Delibera Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37) e indicate nelle tabelle iniziali di questo documento, in particolare:

> - Allegato 8b - Disciplina dei beni paesaggistici ai sensi degli art. 134 e 157 del Codice. Capo III – Aree tutelate per legge

Art.8 I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11 dicembre 1933, n.1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. (art.142. c.1, lett.c, Codice)

a.1) a.2) a.3) a.4) c.1) c.2) c.3) c.5)

### Considerazioni geologiche, geomorfologiche e idrologiche

L'area è ubicata in località La Gabella, in un tratto di fondovalle compreso tra la Strada Provinciale dei Quattro Comuni ed il Torrente Sterza, ad una quota di circa 64,3 m s.l.m.: quest'ultima è individuata nella C.T.R. In scala 1:5.000, poco a valle del pianoro in cui si colloca la zona urbanistica.

Dal punto di vista geologico l'area si colloca all'interno dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, comunque in quota rispetto al fondovalle del Torrente, ed immediatamente al piede dei rilievi collinari costituiti dalle argille plioceniche.

I depositi alluvionali sono generalmente costituiti da ghiaie di dimensioni variabili, ma contenuti entro pochi decimetri, generalmente immersi in una matrice sabbiosa. Nelle zone come questa, in cui i depositi alluvionali lambiscono le colline argillose plioceniche, non è da escludere che nei primi metri di substrato possano trovarsi interdigitati ai depositi alluvionali, coltri colluviali generate dall'erosione delle colline argillose.

La prova penetrometrica 9 ubicata nelle immediate vicinanze dell'area (vedasi carta delle indagini), conferma sia la variabilità dei terreni che la possibile presenza di un primo spessore di depositi colluviali poco consistenti.

Inoltre, interpretando i dati derivati dalla tromometria eseguita poco ad est dell'area, è possibile ipotizzare che lo spessore dei depositi alluvionali sia di circa 30 metri.

Data l'ubicazione dell'area, all'interno dei depositi alluvionali del Torrente Sterza, e considerata la loro elevata permeabilità, è chiaro che nel sottosuolo dell'area esiste una circolazione delle acque di infiltrazione che si dirigono verso l'alveo del suddetto corso d'acqua.

La quota di soggiacenza delle acque di infiltrazione dipende dal regime delle piogge, e non si esclude che possa raggiungere temporaneamente quote prossime al piano di campagna in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi.

### Pericolosità geologica ed idraulica

La pericolosità geologica redatta ai sensi del D.P.G.R. 53/r, attribuisce all'area in esame la classe G.2b, pericolosità media, in funzione della presenza nel sottosuolo di depositi alluvionali, che possono essere considerati consistenti nel complesso, ma che sono fortemente variabili sia in verticale che lateralmente.

La pericolosità idraulica corrisponde alla classe I4, pericolosità molto elevata in quanto la zona è giudicata fragile per episodi di esondazione con tempi di ricorrenza pari a 30 anni

Per la definizione puntuale del battente idrico atteso ci siamo avvalsi delle sezioni allegate allo studio idraulico del Bacino del Fiume Cecina, redatto dal Prof. Stefano Pagliara nel luglio 2005.

Come si evince dalla planimetria in allegato, la quota della piena con tempi di ritorno pari a 200 anni, è compresa tra la quota di 65.47 m.s.l.m. alla sezione 51 e la quota di 66.46 m.s.l.m alla sezione 54.

Confrontando queste quote con quelle dell'area, pari a circa 64,7 m s.l.m, si evince che il battente idrico è compreso entro 100 e 200 centimetri.

Infine l'area è inserita all'interno di una ASIP che si estende nel fondovalle compreso tra il Torrente Sterza e la Provinciale dei Quattro Comuni per un tratto di circa 1000 metri.

### Aspetti sismici e pericolosità sismica locale

La tromometria 12, eseguita all'interno dell'area in esame (vedasi carta delle indagini), indica picchi di amplificazione molto superficiali all'interfaccia tra la coltre vegetale/colluviale ed i sottostanti depositi alluvionali.

Il contatto tra i depositi alluvionali e le litologie sottostanti è marcato da un blando picco che si sviluppa alla frequenza di 3,1 Hz, a profondità valutabile in 30 metri, che non riteniamo significativo ai fini di possibili amplificazioni stratigrafiche.

Peraltro, il substrato argilloso pliocenico, non è da considerarsi come bedrock sismico in quanto non raggiunge mai velocità di 800 m/s.

In funzione di ciò, la pericolosità sismica locale attribuita all'area è media, classe S2, rientrando tra le "zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non

rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)" sensi del D.P.G.R. 53/r.

### Fattibilità

La Fattibilità degli interventi è stata definita sulla base di quanto previsto dal D.P.G.R. 25/11/2011 n.53/R e dalle normative del PAI Bacino Toscana Costa.

Per quanto riguarda la fattibilità per gli aspetti geologici, considerato che sono ammessi unicamente interventi di sostituzione o adeguamento dei fabbricati esistenti oltre a strutture rimovibili, la cui presenza sarà limitata a brevi periodi nella sola stagione estiva, si individua una fattibilità corrispondente alla classe F2, senza limitazioni alla trasformazione dei luoghi.

Analogamente, relativamente agli aspetti idraulici, pur ricadendo la zona urbanistica nella classe di pericolosità I4, si applicano le disposizioni di cui all'art.2 comma 2 lettera 2) bis . della L.R. 21/05/2012 N°21 come modificata dalla Legge Regionale n.33/2016.

La fattibilità idraulica degli interventi consentiti da tale normativa corrisponde alla classe F3.

Poiché la fragilità idraulica è da ricondurre alle acque in transito in uscita dal Torrente Sterza, la progettazione dei suddetti interventi dovrà essere accompagnata da un'analisi idrologico-idraulica che dovrà valutare l'interferenza tra quanto in progetto e la dinamica delle acque di transito.

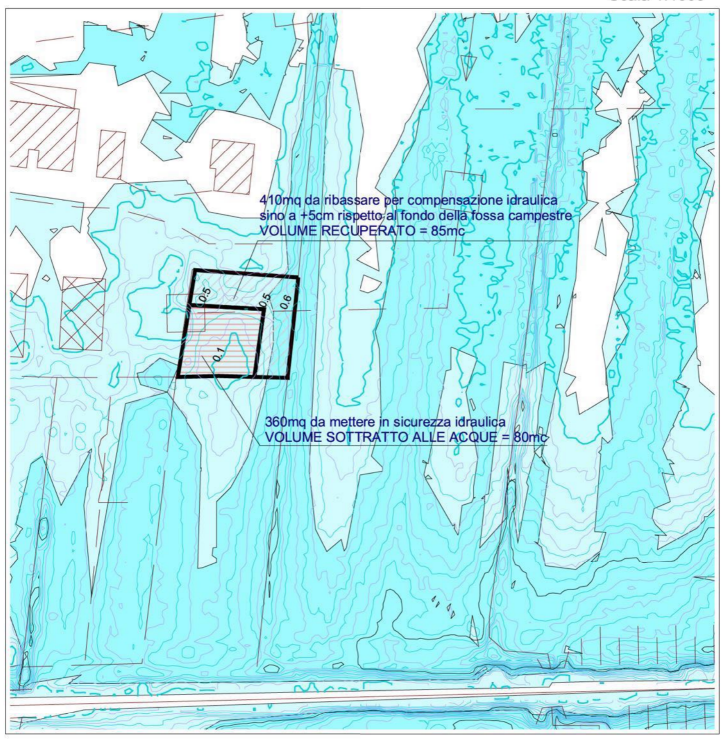
Per quanto riguarda l'eliporto, si tratta di una semplice piastra a terra che non sporgerà dal piano campagna e che per questo non creerà ostacolo al flusso delle acque. Costituirà un punto di appoggio per situazioni di emergenza/soccorso, ma solo nelle condizioni di agibilità dello stesso. Non sarà base di permanenza dell'elicottero il quale vi atterrerà solo quando le condizioni lo consentiranno.

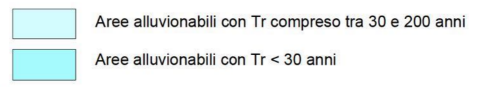
Pur non potendo essere operativa nelle situazioni di alluvione del Torrente Sterza, tale opera sarà funzionale in tutte le altre situazioni di emergenza.

ALLEGATI 1-2-3-4

# UTOE 5 - Casino di Terra *ID9*

Scala 1:1000





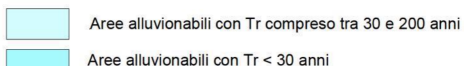


Battenti idraulici per esondazioni con Tr200 anni dello studio idraulico redatto dagli ingg. Simone Pozzolini e Paolo Pucci

# UTOE 5 - Casino di Terra ATP2

Scala 1:1000

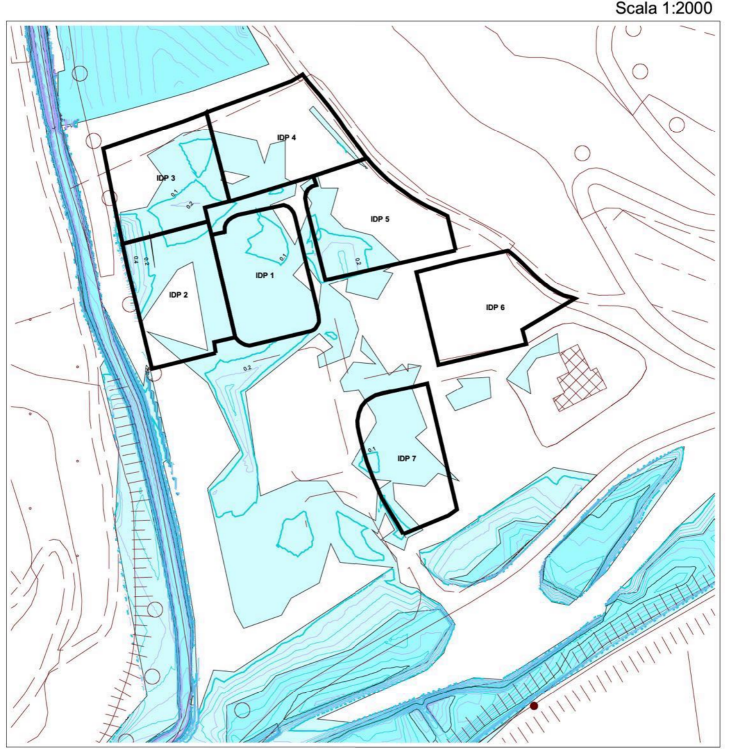




Battenti idraulici per esondazioni con Tr200 anni dello studio idraulico redatto dagli ingg. Simone Pozzolini e Paolo Pucci

## UTOE 4b - Cortolla

## IDP1 - IDP2 - IDP3 - IDP4 - IDP5 - IDP6 - IDP7





Aree alluvionabili con Tr compreso tra 30 e 200 anni



Aree alluvionabili con Tr < 30 anni

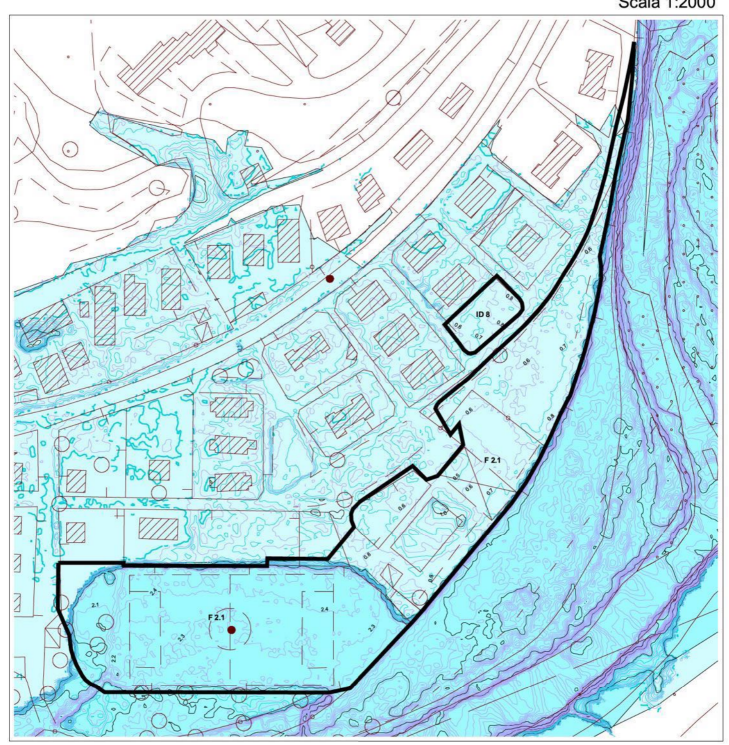


Battenti idraulici per esondazioni con Tr200 anni dello studio idraulico redatto dagli ingg. Simone Pozzolini e Paolo Pucci

# UTOE 4a - Ponteginori

F2.1 - ID8

Scala 1:2000





Aree alluvionabili con Tr compreso tra 30 e 200 anni



Aree alluvionabili con Tr < 30 anni



Battenti idraulici per esondazioni con Tr200 anni dello studio idraulico redatto dagli ingg. Simone Pozzolini e Paolo Pucci