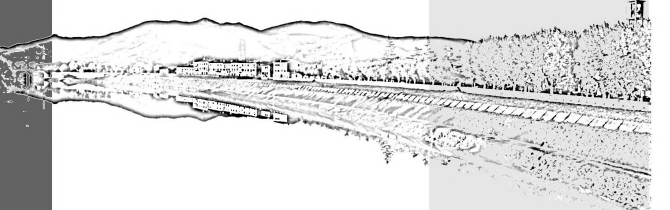


# PIANO OPERATIVO

- Comune di Calcinaia -



Quadro propositivo (QP)

**Approvazione** 

Disciplina delle trasformazioni SCHEDE – NORMA

MODIFICATE IN ESITO ALLE CONTRODEDUZIONI e

ALL'INTEGRAZIONE DELLE INDAGINI GEOLOGICO – TECNICHE e

DEGLI ALTRI PARERI COMUNQUE DENOMINATI

QP.3a

# Comune di Calcinaia (PI)

# PIANO OPERATIVO

.....

Quadro propositivo (QP)

# **DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI**

# **SCHEDE - NORMA**

MODIFICATE IN ESITO ALLE CONTRODEDUZIONI e ALL'INTEGRAZIONE DELLE INDAGINI GEOLOGICO – TECNICHE

e DEGLI ALTRI PARERI COMUNQUE DENOMINATI

Modifiche introdotte in esito alle controdeduzioni alle osservazioni pervenute e alle richieste di integrazione delle indagini Geologico – tecniche da parte del Genio Civile

Testo interessato dalle modifiche = Testo evidenziato
Testo introdotto con le modifiche = Testo sottolineato
Testo eliminato con le modifiche = Testo barrato

Modifiche introdotte in esito al Verbale della Conferenza Paesaggistica Regionale e del Parere Motivato di VAS, comprendente anche quello di VINCA

Testo interessato dalle modifiche = Testo evidenziato
Testo introdotto con le modifiche = Testo sottolineato
Testo eliminato con le modifiche = Testo barrato

# **INDICE**

Aree di nuovo impianto e compensazione urbanistica (Uc)	6
- Uc.1 Completamento insediamenti residenziali, via case vecchie a Fornacette	7
- <b>Uc.2</b> Riqualificazione del margine urbano, interno a via <mark>M. Polo del Tiglio</mark> in Sardina	
- Uc.3 Completamento degli insediamenti produttivi, in Sardina	19
- Uc.4 Completamento degli insediamenti residenziali, via vicarese (ovest), in Calcinaia	23
- Uc.5 Ricucitura degli insediamenti residenziali, via Vicarese (est) in Calcinaia	31
- Uc.6 Ricucitura insediamenti residenziali e parco urbano, via Case Bianche in Oltrarno	39
- Uc.7 Completamento degli insediamenti residenziali e spazi pubblici, in Oltrano	49
- Uc.8 Completamento degli insediamenti produttivi, via Tosco Romagnola, Fornacette	57
<ul> <li>- Uc.9 Completamento insediamenti residenziali e produttivi, via Case Bianche a La Botte</li> </ul>	63
- Uc.10 Riqualificazione del margine urbano, via Tosco Romagnola, Fornacette	71
- Uc.11 Completamento degli insediamenti residenziali e spazi pubblici, in Sardina	82
Aree degradate, dequalificate e/o inutilizzate di riqualificazione urbana (Ur)	88
- Ur.1 Rinnovo di insediamenti produttivi dequalificati, via del Tiglio in Sardina	89
- Ur.2 Adeguamento di insediamenti produttivi dequalificati, via Saragat in Calcinaia	93
- Ur.3 Rinnovo di insediamenti produttivi decontestualizzati, via Buozzi in Calcinaia	97
- Ur.4 Rigenerazione di insediamenti produttivi degradati, via Vicarese in Calcinaia	101
- Ur.5 Rigenerazione ex magazzino comunale, via Rosselli in Calcinaia	106
<ul> <li>- Ur.6 Rinnovo insediamenti degradati e dequalificati, via dell'Olmo in Sardina Oltrarno</li> </ul>	114
<ul> <li>- Ur.7 Rinnovo insediamenti degradati e dequalificati, via dell'Olmo Verdi a Case Bianche</li> </ul>	118
- Ur.8 Rigenerazione ex Casa del Popolo e spazi pubblici, in Fornacette (centro storico)	122
- Ur.9 Rinnovo insediamenti degradati e dequalificati, via Toscoromagnola a Fornacette	130
- Ur.10 Rigenerazione insediamenti degradati e dequalificati, via Fermi in Fornacette	134
- Ur.11 Rinnovo insediamenti degradati e dequalificati, via XXV Aprile in Calcinaia	139
- Ur.12 Rinnovo edifici pubblici inutilizzati / inadeguati, via Battisti in Fornacette	143

- Ur.13 Rinnovo edifici pubblici inutilizzati / inadeguati, via Genova in Fornacette	. 148
Nuove aree di trasformazione e valorizzazione territoriale (Tc)	. 153
- Tc.1 Recupero e riqualificazione ex area di escavazione, lago del Marrucco in Calcinaia	. 154
- Tc.2 Recupero e riqualificazione ex edificio commerciale, a Ponte alla Navetta	. 163
••••••	••••

# Guida sintetica alle sigle e agli acronimi utilizzati nel testo

L (Legge)

D.Lgs (Decreto legislativo)
DM (Decreto ministeriale)
LR (Legge regionale)

DGR (Delibera Giunta regionale)

DPGR (Decreto Presidente Giunta regionale)

TUED (Testo Unico Edilizia) AdB (ex Autorità di Bacino)

AdBD (Autorità di Bacino Distrettuale)
AR (Amministrazione regionale)
AP (Amministrazione provinciale)
AC (Amministrazione comunale)

CC (Consiglio comunale)
GC (Giunta comunale)

PIT (Piano di indirizzo territoriale) PPR (Piano paesaggistico regionale)

PRAER (ex Piano regionale attività estrattive e di recupero delle aree escavate)

PRC (Piano regionale cave)

PTC (Piano territoriale di coordinamento provinciale)

PS (Piano strutturale comunale) PO (Piano operativo comunale)

RU (Regolamento urbanistico comunale) RE (Regolamento edilizio comunale)

PA (Piano attuativo)
GM (Giunta municipale)
CC (Consiglio comunale)

PAI (Piano di assetto idrogeologico)
PGRA (Piano di gestione del rischio alluvioni)

PAPMAA (Programma Aziendale Pluriennale di Miglioramento Agricolo ambientale)

QC (Quadro conoscitivo)
QG (Quadro geologico -tecnico)
QP (Quadro propositivo)
QV (Quadro valutativo)
Sul (Superficie utile lorda)

Se (Superficie edificabile e/o edificata)

St (Superficie territoriale)

UTOE (Unità territoriale organica elementare)

RA (Rapporto ambientale di VAS) VAS (Valutazione ambientale strategica)

VINCA (Valutazione di Incidenza) CTR (Carta tecnica regionale)

SIG (Sistema informativo geografico)

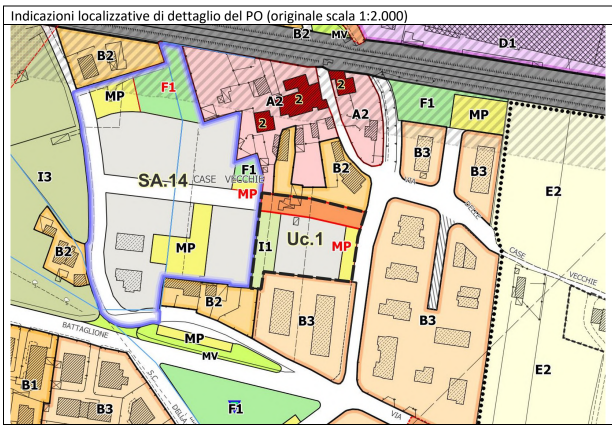
APEA (Area produttiva ecologicamente attrezzata)



# - Uc.1 Completamento insediamenti residenziali, via case vecchie a Fornacette

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





	Comune di Calcinaia (PI)	
•••••	PIANO OPERATIVO	

#### Riferimenti catastali

Foglio: 20 – Mappali: 100 (parte), 1067 (parte), 1295, 1299 (parte)

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

#### Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.1
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

## Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde privato (I1)

#### Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	2.400
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	1.500
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<sup>1</sup> <u>400</u> <del>300</del>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	900
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	500
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp	400
300- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

## c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	400
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	4
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	50

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

<sup>1</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

Si tratta di un lotto libero intercluso e inutilizzato, interno al territorio urbanizzato e già oggetto d

8
DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA
Modificate in esito alle controdeduzioni alle osservazioni pervenute e agli altri pareri comunque denominati

di trasformazione nel previgente RU, interposto tra insediamenti di recente formazione, lungo via delle Case Vecchia in loc. Fornacette in un contesto urbano, sostanzialmente concluso e consolidato che rimane da essere completato. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede il completamento degli insediamenti residenziali esistenti, mediante interventi di nuova edificazione finalizzati a completare il tessuto urbano e ad integrare in forma complementare la dotazione di standard urbanistici, con particolare riferimento ai parcheggi e le aree di sosta, in modo da concorre a completare ed integrare il sistema degli spazi pubblici in forma complementare a quelli contermini già oggetto di pianificazione attuativa (previsione SA.15).

# e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti (via Vecchie).

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune dei parcheggi e delle aree di sosta da dislocare lungo via delle Case Vecchie.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi lineari, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

 1 00 \ 1	 
- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica. Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

#### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica (*)	I3- pericolosità elevata (PSI)
_	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata (LR 41/2018)
	Scenario di rischio:
	- battenti Tr200 variabili tra 0.10 e 0.25, alcuni punti 0.5 m.
	- franco: 0.2m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato nella scheda corrispondente,
	al par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 <sup>2</sup>
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (classe 3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

	5.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5
Nessuna	

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni e i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art11, comma 2 della LR.41/2018 mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2018 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quota superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senza aggravare le condizioni di rischio in altre aree. Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'Art.8, c.2 della LR41/2018.  Le aree a parcheggio e la viabilità possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2 della LR41/2018.  L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0-nello schema riportato di seguito.  L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il	

 $<sup>^{2}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)  $\,$ 

\_

raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.<sup>3</sup>

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 4

La messa in sicurezza degli edifici è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente previsto e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata)

Ipotizzando cautelativamente la superficie edificabile massima di 400mq, i volumi di acqua di esondo spostati risultano di 80mc, che possono essere compensati dal ribassamento di lieve entità delle aree verdi, a ovest del comparto. Nello schema riportato in seguito è indicata l'area deputata per gli interventi di messa in sicurezza e/o compensazione idraulica per una superficie di circa 400mq, in grado di trattenere, con livellamenti minimi e senza intercettare livelli di falda superficiale, i volumi in compensazione finalizzata al non aggravio di rischio in altre aree. il modello del terreno DTM indica una linea di scolo che, previe opere di verifica e sistemazione, può convogliare e far defluire le acque verso il ricettore locale rappresentato dalla condotta della fognatura che corre lungo via del Battaglione e verso il reticolo principale (Fosso della Rotina).

<u>Di seguito si propone i possibili schemi di deflusso verso il ricettore di zona.</u>

Lotto urbanistico (1:2000)



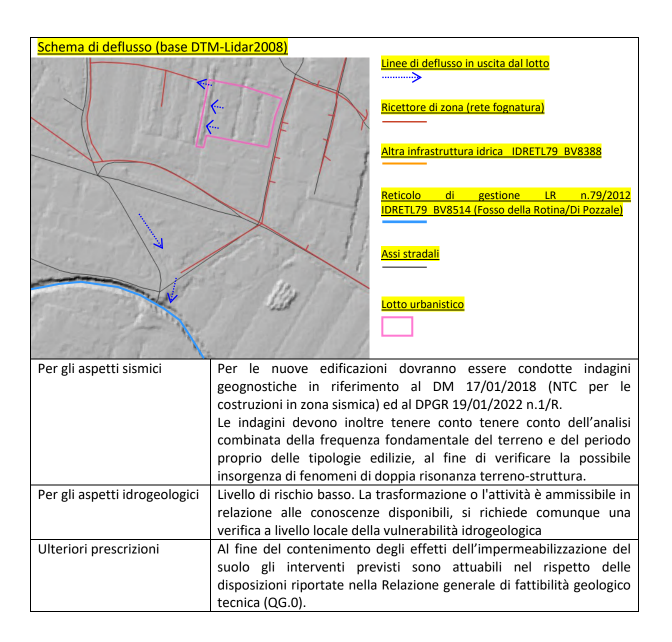


Aree destinate alla compensazione idraulica dei volumi di esondo spostati dall'edificato e alla realizzazione di opere atte a garantire il deflusso verso il ricettore di zona

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



# - Uc.2 RIQUALIFICAZIONE DEL MARGINE URBANO, INTERNO A VIA M. POLO DEL TIGLIO IN SARDINA

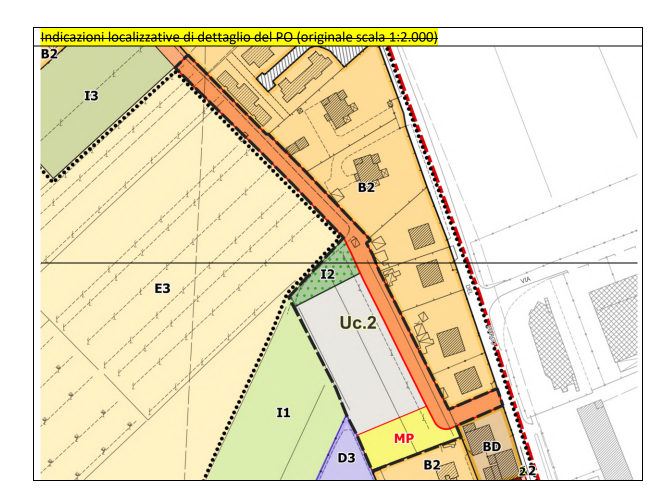
# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione <sup>5</sup>

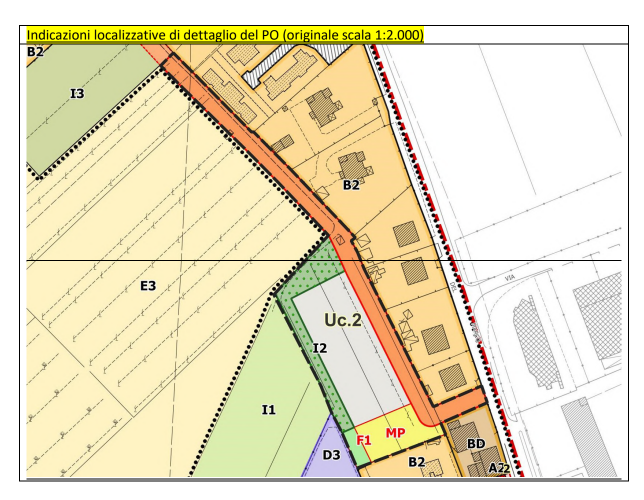


#### Riferimenti catastali

Foglio: 2 – Mappali: 5 (parte), 12, 82, 162 (parte)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)





# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.2
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

# Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio <sup>6</sup>

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Verde pubblico (F1)
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento <sup>7</sup>

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	7.800
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	4.400
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>1.000 <mark>400</mark> </u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	3.400
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	2.600

 $<sup>^{6}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	<u>700 <mark>800</mark> </u>
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	<u>100</u>
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

#### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	1.200
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	12
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	50

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di una limitata porzione di aree e spazi aperti inutilizzati, interni al territorio urbanizzato, posti a contatto gli insediamenti residenziali di Sardina, in un contesto urbano i cui margini del tessuto edificato risultano sfrangiati e non conclusi, anche in rapporto all'organizzazione della rete viaria di servizio e delle relative opere di urbanizzazione primaria. La previsione concorre all'attuazione e delle direttive di riqualificazione del margine urbano definite dall'Atlante delle previsioni del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale, finalizzati al completamento e alla ricucitura del disegno urbano, anche mediante la complementare realizzazione di una nuova viabilità di servizio (anche da ricavarsi mediante adeguamento e ampliamento di quella esistente e da realizzate in raccordo con quella esistente) di dotazione e qualificazione degli insediamenti. Il disegno del margine urbano si completa con la realizzazione di una cintura verde di corredo e ambientazione dell'insediamento finalizzata a qualificare i contatti tra territorio urbanizzato e contermine territorio rurale e di un parcheggio pubblico corredato di aree a verde a servizio degli insediamenti esistenti.

## e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento della viabilità e delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti, comprensiva della risoluzione degli eventuali nodi di intersezione e raccordo con gli itinerari già esistenti (via Marco Polo).

Standard urbanistici e spazi pubblici

<sup>8</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

16 DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in continuità con la viabilità da adeguare (interna a via Marco Polo).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf), ai margini dell'insediamento, di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi lineari di qualificazione del margine urbano a contatto con il contermine territorio rurale, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede attuativa;
- Salvaguardia e mantenimento della vegetazione di alto fusto esistente ai margini della previsione, da porre in relazione e continuità con la fascia a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree dei varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico ed ambientale, in quanto posti in stretta relazione con le contermini aree agricole del territorio rurale. Gli interventi di piantumazione devono essere costituiti da filari alberati e siepi lineari di qualificazione e definizione del margine urbano.

Gli interventi e le opere attuative della previsione devono garantire il mantenimento delle scoline campestri, funzionali al drenaggio dei terreni agricoli contermini, e della vegetazione di alto fusto, presenti sul confine della previsione.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione, nelle aree <u>F1, I2,</u> <sup>10</sup> Mp e I2, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica (*)	P1 – bassa
	P2-media in un piccolo tratto della viabilità pubblica di previsione
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 11

 $<sup>^9</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 $<sup>^{10}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

Pericolosità sismica	S2* -media
Vulnerabilità idrogeologica	Media (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

	 <u> </u>
Nossuna	
l Nessuna	
Nessana	

# Condizioni di fattibilità

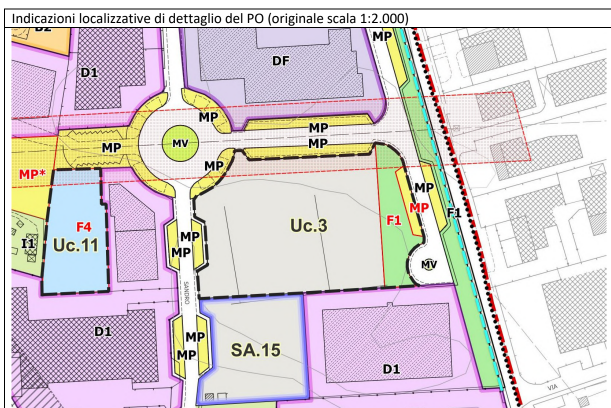
Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di				
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:				
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e			
	relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare			
	negativamente le condizioni dei processi geomorfologici presenti			
	nell'area.			
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione. La nuova viabilità può essere			
	realizzata nel rispetto delle condizioni previste all'Art. 13, comma 2			
	della LR 41/2018.			
	Il PUC deve comunque prevedere gli interventi per il controllo e la			
	regimazione delle acque meteoriche e di gestione nei recapiti del			
	reticolo idrografico superficiale (interni o esterni alla previsione). 12			
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini			
	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.			
	Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi			
	combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo			
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile			
	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.			
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in			
	relazione alle conoscenze disponibili, si richiede comunque una			
	verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.			
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del			
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle			
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico			
	tecnica (Elaborato QG.0).			

 $<sup>^{12}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

# - Uc.3 Completamento degli insediamenti produttivi, in Sardina

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





#### Riferimenti catastali

Foglio: 5 – Mappali: 504, 545

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.3
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

## Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	8.700
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	7.200
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	1.500
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	400
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	1.100
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

## c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

<u> </u>	
Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	* 3.000
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	0
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	10,00
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	70

# Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

## Artigianale – Industriale \*

(\*) La suddetta superficie edificabile (Se) artigianale – industriale, può essere in tutto o in parte realizzata a destinazione commerciale al dettaglio, commerciale all'ingrosso e/o direzionale e di servizio, senza costituire variante al PO. E' comunque escluso l'insediamento e la realizzazione di grandi strutture di vendita commerciale ed è invece eventualmente ammessa una sola media struttura di vendita commerciale.

# d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

Si tratta di un ampio lotto libero intercluso, non utilizzato e inattuato, posto all'interno dell'insediamento produttivo di Sardina, in un contesto urbano i cui margini del tessuto edificato risultano sostanzialmente definiti e conclusi, anche in ragione dell'organizzazione della rete viaria di servizio e delle relative opere di urbanizzazione primaria, già realizzate. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione produttiva, finalizzati al completamento del tessuto urbano, anche mediante la complementare realizzazione di spazi pubblici e standard urbanistici di dotazione e qualificazione degli insediamenti esistenti.

# e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle eventuali opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (via S. Pertini).
- Realizzazione e cessione gratuita al comune di un'area a verde attrezzato, da dislocare a qualificazione del margine dell'insediamento lungo la viabilità provinciale (via Marco Polo).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è ammessa la realizzazione d vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, oltre che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

## Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

## Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti deve essere di norma prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Le aree a verde pubblico (F1), costituiste da fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico ed ambientale, sono finalizzate a migliorare il gradiente verde e l'impronta ecologica degli insediamenti e rispettare le prescrizioni di cui all'art. 51 delle NTA. Gli interventi di piantumazione di queste aree devono essere costituiti da alberi ad alto fusto.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione, nelle aree Mp e F1, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

	The arrangement of the control of th
Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1 - bassa
Pericolosità sismica	S2 - media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

	 _
Nessuna	1

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di	
fattibilità definiti nella "Relaz	rione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni dei processi geomorfologici presenti nell'area.
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione. IL PUC deve comunque prevedere gli interventi per il controllo e la regimazione delle acque meteoriche e di gestione nei recapiti del reticolo idrografico superficiale (interni o esterni alal previsione). <sup>13</sup>
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione. 14
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, si richiede comunque una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).

-

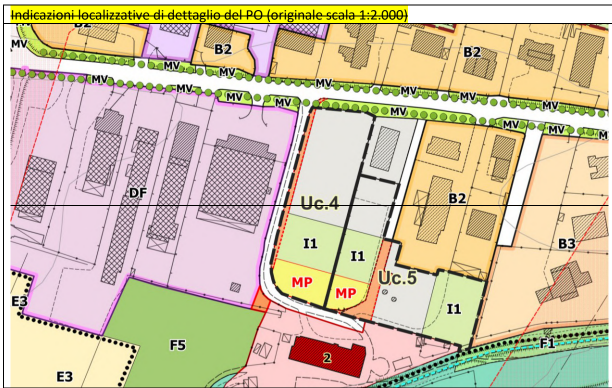
<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

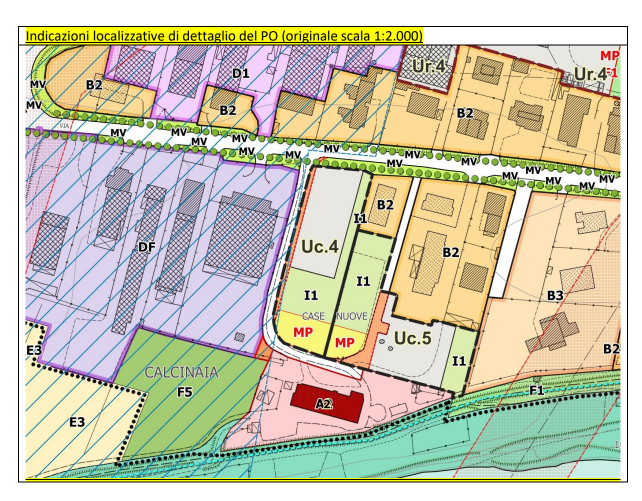
# - Uc.4 Completamento degli insediamenti residenziali, via vicarese (ovest), in Calcinaia

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione 15





<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



## Riferimenti catastali

Foglio: 4 – Mappali: 48

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.4
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento <sup>16</sup>

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	3.400
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.400
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>1.000</u> <mark>800</mark>

 $<sup>^{16}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico - tecniche (Genio Civile)

..... 24 ......

Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	1.000
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	400
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	600
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

#### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	800
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	8
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un ampio lotto libero intercluso, non utilizzato e inattuato, posto all'interno dell'insediamento residenziale di Calcinaia lungo via Provinciale Vicarese, in un contesto urbano i cui margini del tessuto edificato risultano sostanzialmente definiti e conclusi, anche in ragione della dislocazione lungo strada (insediamento lineare) che assicura la dotazione delle relative opere di urbanizzazione primaria, già realizzate. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale, finalizzati al completamento del tessuto urbano, subordinata alla contestuale cessione di aree destinate alla complementare realizzazione di spazi pubblici e standard urbanistici, con specifico riferimento all'Edilizia Residenziale Pubblica e/o sociale.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle eventuali opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di adeguamento tecnico, funzionale e prestazionale della viabilità di servizio agli insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità di progetto di servizio al nuovo insediamento.

## Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf) di un'area a verde privato anche funzionale alla corretta gestione dei fattori di fragilità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede attuativa.

# Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto" della Regione Toscana.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

In conformità con il Piano di Tutela delle Acque e in ragione dell'accertata criticità in relazione alla gestione della risorsa idrica, indicate dall'Autorità Idrica Toscana (AIT) e del soggetto gestore delle reti, l'attuazione delle previsioni è subordinata alla realizzazione degli interventi di integrazione e adeguamento della rete di approvvigionamento acquedottistico e della rete di smaltimento delle acque reflue, da concordare in via preventiva con il soggetto gestore. <sup>18</sup>

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 19

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

## f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata /I4 -Molto Elevata (PSI)
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo moderata.
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata lungo la fascia di confine est del comparto.  "Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018  Scenario di rischio:  - superficie edificabile priva di battenti;  - battenti Tr200 0.1m e 0.3m su minima superficie area parcheggio (MP);

 $<sup>^{17}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 $<sup>^{18}</sup>$  Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

 $<sup>^{19}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico - tecniche (Genio Civile)

	- franco: 0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 20
Pericolosità idraulica	I3-Elevata /I4 -Molto Elevata (PSI)
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata.
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata lungo la fascia di confine est del comparto.
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-superficie edificabile priva di battenti;
	-battenti Tr200 0.1m e 0.3m.su minima superficie area
	parcheggio (MP);
	-franco:0.20m
Pericolosità sismica	S2* - media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna

# Condizioni di fattibilità

	ione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri general <mark>i d</mark> i
fattibilità definiti nella "Relaz	zione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: (*)
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni dei processi geomorfologici presenti nell'area.
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio <u>è previsto in sicurezza idraulica in area P1 priva</u>
	di battenti Tr200.
	alle condizioni previste all'Art11, comma 2 della L.R. 41/2018
	mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R.
	41/2018 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una
	<del>quota superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senza</del>
	<del>aggravare le condizioni di rischio in altre aree.</del>
	<del>Il non aggravio di rischio dovrà essere assicu<mark>rato con le opere ed</mark></del>
	<del>interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.</del>
	Le aree a parcheggio possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste all' Art.12, comma 2.
	Le aree a parcheggio e la viabilità possono essere realizzate nel
	rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2
	4 lett. b) e all'Art.13, comma 2 della LR41/2018.
	Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio
	nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti

 $<sup>^{20}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)  $\,$ 

-

tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0-nello schema riportato di seguito.

L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. <sup>21</sup>

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 22

La localizzazione dell'area edificabile ne garantisce la posizione in sicurezza idraulica.

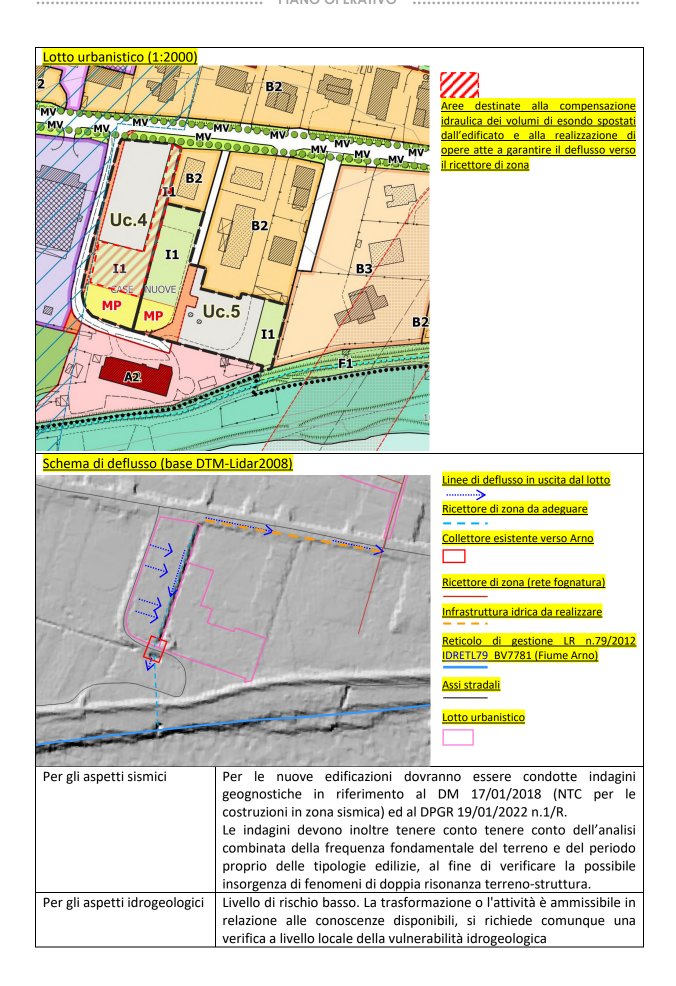
Le aree a parcheggio sul lato sud, in area con magnitudo moderata presentano battenti compatibili con un grado di rischio medio R2. Si evidenzia comunque l'areale disponibile per la eventuale compensazione di volumi di esondo e per la realizzazione di linee di deflusso atte a convogliare le acque all'esterno del lotto, verso il ricettore di zona. In particolare si evidenzia la presenza di una scolina lungo il confine con il lotto Uc.5, che rappresenta una linea di deflusso delle acque per entrambi i comparti (previa verifica ed adeguamento della sezione). Il ricettore di zona più vicino è rappresentato dalla fognatura sul lato est che attraversa la Via Vicarese. L'implementazione della linea di drenaggio delle acque meteoriche di collegamento al ricettore, dovrà affiancare gli interventi prescritti per l'implementazione della rete fognaria. Diversi schemi di deflusso e collegamento con il ricettore andranno dettagliati a livello di PUC.

Schemi diversi di deflusso

\_

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



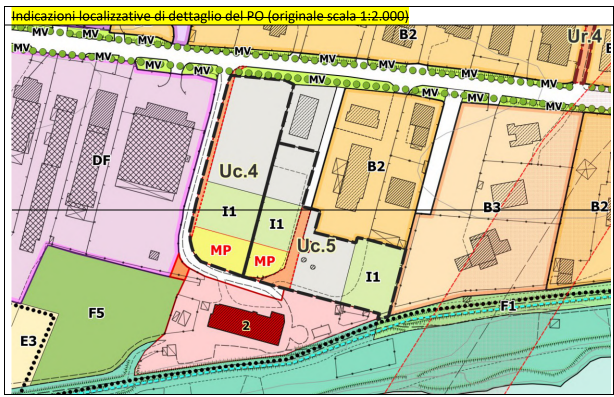
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del			
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle			
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico			
	tecnica (Elaborato QG.0).			
(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di				
dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro				
conoscitivo 23				

 $<sup>^{23}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

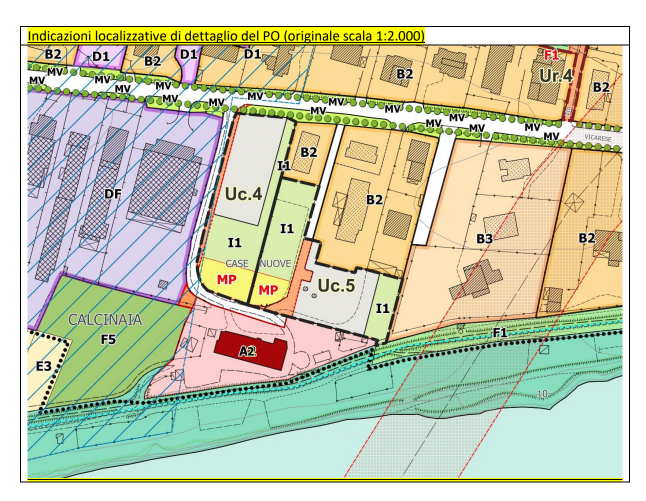
# - Uc.5 RICUCITURA DEGLI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI, VIA VICARESE (EST) IN CALCINAIA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione <sup>24</sup>





<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



## Riferimenti catastali

Foglio: 4 - Mappali 122, 675, 677 (parte), 680, 682

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.5
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e Nuova edificazione (Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento <sup>25</sup>

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	3.800
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.800
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>1.200-800</u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	1.000

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

...... 32 ......

- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	200
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	800
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	600
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	6
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un'area degradata e abbandonata (già utilizzata quale piazzale per depositi all'aperto), interna al territorio urbanizzato, disarticolata in più lotti in funzione della presenza di una viabilità interna di servizio, posta all'interno dell'insediamento residenziale di Calcinaia lungo via Provinciale Vicarese, in un contesto urbano i cui margini del tessuto edificato risultano sostanzialmente definiti e conclusi, anche in ragione della dislocazione lungo strada (insediamento lineare) che assicura la dotazione delle relative opere di urbanizzazione primaria, già realizzate. La previsione, oltre alla eliminazione dei fattori di dequalificazione determinati dall'abbandono della precedente attività (con conseguente rimozione dei manufatti e pulizia dei piazzali), concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale, finalizzati al completamento del tessuto urbano, nonché al miglioramento degli elementi di accessibilità viaria e alla contestuale realizzazione e cessione di aree destinate alla complementare realizzazione di spazi pubblici e standard urbanistici, con specifico riferimento ai parcheggi e alle aree di osta, in questo contesto carenti.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle eventuali opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di adeguamento tecnico, funzionale e prestazionale della viabilità di servizio interna agli insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in attestamento alla viabilità di servizio agli insediamenti.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf) di un'area a verde privato anche funzionale alla corretta gestione dei fattori di fragilità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede attuativa.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto" della Regione Toscana.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili

In conformità con il Piano di Tutela delle Acque e in ragione dell'accertata criticità in relazione alla gestione della risorsa idrica, indicate dall'Autorità Idrica Toscana (AIT), l'attuazione delle previsioni è subordinata alla realizzazione degli interventi di integrazione e adeguamento della rete di approvvigionamento acquedottistico e della rete di smaltimento delle acque reflue, da concordare in via preventiva con il soggetto gestore. <sup>27</sup>.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 28

## Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

#### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata /I4 -Molto Elevata (PSI)
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata.
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018

 $<sup>^{26}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 $<sup>^{27}</sup>$  Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

<sup>28</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

	Scenario di rischio: - battenti Tr200 area edificabile :0.25-0.40m - battenti Tr200 area edificabile a SE: :0.10-0.20m
	- franco: 0.20m
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 29
Pericolosità sismica	S2* - media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

# Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale" (

SI - Interferenza ai sensi del R.D. 523/1904 e L.R. 41/2018 art.3 c.1. limitatamente alo spigolo SE del comparto. In tali tratti gli interventi sono conseguentemente assoggettati alle disposizioni dell'art. 3 della L.R 41/2018.

Identificativo reticolo: GID: 88388 - NOME: FIUME ARNO - IDRETLR79: BV7781

## Condizioni di fattibilità

	ione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di zione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni dei processi geomorfologici presenti nell'area.
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art11, comma 2 della L.R. 41/2018 mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2018 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quota superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senza aggravare le condizioni di rischio in altre aree.  Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.  Le aree a parcheggio e la viabilità possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2 4 lett. b) e all'Art.13, comma 2 e comma 3 della LR41/2018.  Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.  L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0 nello schema riportato di seguito.  L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di

$^{29}$ Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'o	osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)
---	--------------------------------------

\_

Com	une	di C	alci	inaic	a (PI)
ΡΙΔ	NO	$\bigcirc P$	FR	ΔΤΙ	/()

riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. 30

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 31

La messa in sicurezza degli edifici è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata)

Ipotizzando cautelativamente la superficie edificabile massima di 600mq, considerando un battente cautelativo di 0.3m, i volumi di acqua di esondo spostati risultano di circa 180mc. Tali volumi possono essere compensati nelle aree verdi previste nel lotto. Nello schema riportato di seguito sono indicate le aree deputate per gli interventi di messa in sicurezza e compensazione idraulica per una superficie di circa 1200mq, in grado di contenere, con livellamenti minimi (inferiore a 20cm) e senza intercettare livelli di falda superficiale, i volumi in compensazione delle aree edificate e delle aree a parcheggio e viabilità, al fine del non aggravio di rischio in altre aree. Le aree a parcheggio sul lato sud-est, in area con magnitudo moderata presentano battenti da

considerarsi al limite con un grado di rischio medio R2.

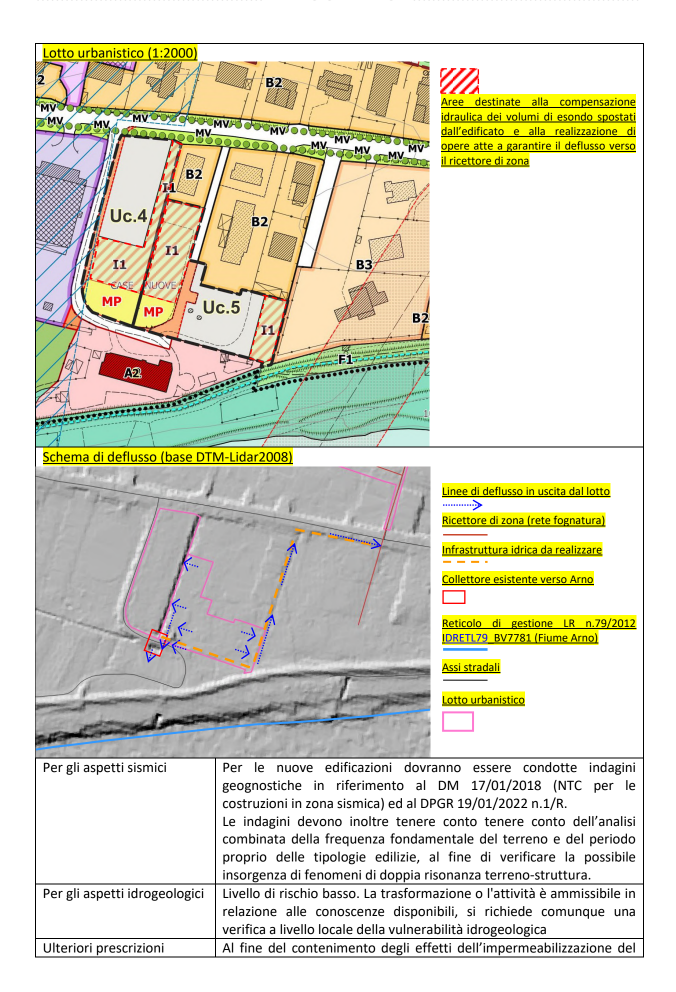
Il modello del terreno DTM indica una linea di scolo che, previe opere di verifica e sistemazione, può convogliare e far defluire le acque verso il ricettore di zona.

In particolare si evidenzia la presenza di un canale di scolo lungo il confine con il lotto Uc.4, che rappresenta una linea di deflusso per entrambi i lotti (previa verifica ed adeguamento della sezione). Il ricettore di zona più vicino è rappresentato dalla fognatura sul lato est che attraversa la Via Vicarese. L'implementazione della linea di drenaggio delle acque meteoriche di collegamento al ricettore, dovrà affiancare gli interventi prescritti per l'implementazione della rete fognaria. Schemi di deflusso e collegamento con il ricettore andranno dettagliati a livello di PUC.

-

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).

(\*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro conoscitivo. 32

 $<sup>^{32}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

# - Uc.6 RICUCITURA INSEDIAMENTI RESIDENZIALI E PARCO URBANO, VIA CASE BIANCHE IN OLTRARNO

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione 33

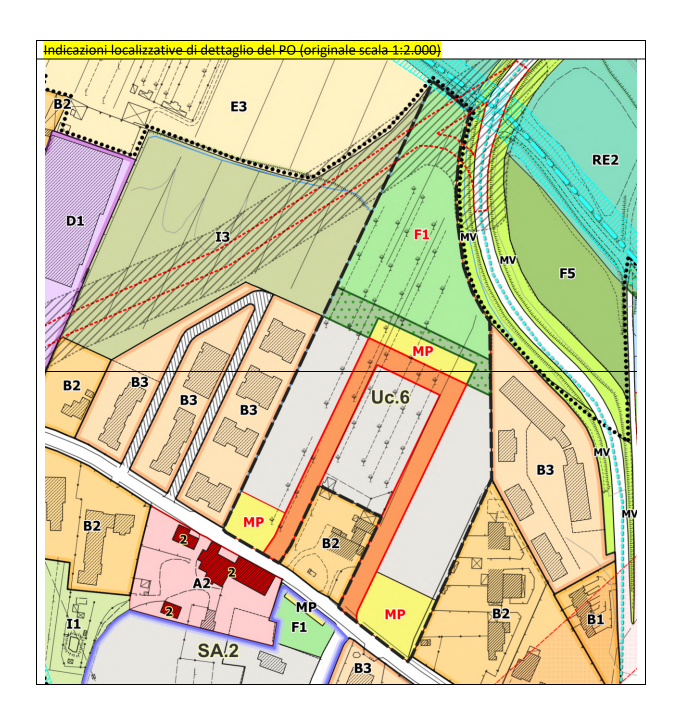


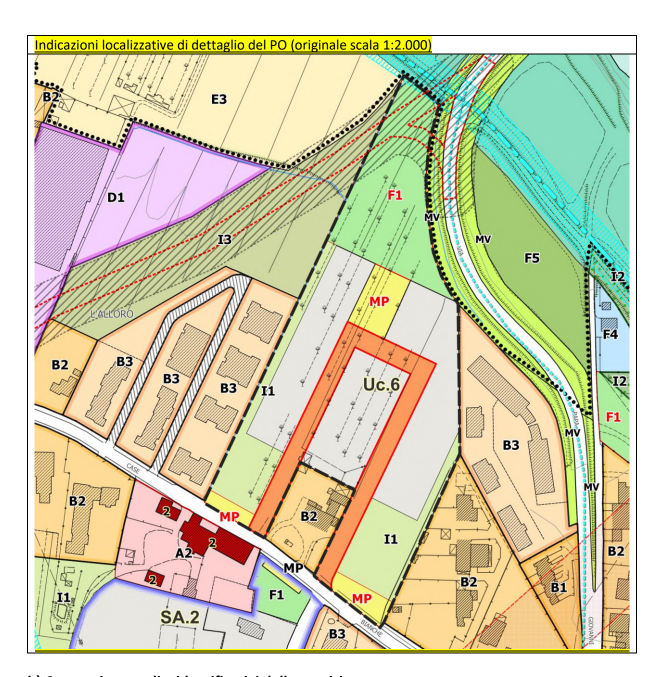
<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



# Riferimenti catastali

Foglio: 16 – Mappali: 33, 41, 42, 617





# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.6
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

# Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio 34

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PA in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
  - <del>Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)</del>

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento <sup>35</sup>

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	20.800
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	<u>14.600</u> <u>11.800</u>
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>4.000 <mark>800</mark></u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	<u>6.200 <mark>9.000</mark></u>
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	1.600
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	<u>1.600 <mark>2.400</mark> </u>
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	<u>3.000</u> <mark>5.000</mark>
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	2.400
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	24
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	50

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse Residenziale

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un'ampia porzione di aree e spazi aperti inutilizzati, interni al territorio urbanizzato, interposti tra gli insediamenti residenziali dislocati lungo via Case Bianche in Oltrano e le strutture arginali dell'Arno, in un contesto urbano i cui margini del tessuto edificato risultano sfrangiati e non conclusi e carenti degli standard urbanistici e delle opere di urbanizzazione primaria di servizio. La previsione concorre all'attuazione e delle direttive di riqualificazione del margine urbano definite dall'Atlante delle previsioni del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale, finalizzati al completamento e alla ricucitura del disegno urbano, anche mediante la complementare realizzazione della viabilità di servizio (in raccordo con quella esistente) e degli spazi pubblici (in incremento degli standard urbanistici di quartiere) di dotazione e qualificazione degli insediamenti, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta (a dislocare lungo via Case Bianche) e un'ampia area a verde da interporre quale elemento e spazio aperto attrezzato di filtro tra i nuovi insediamenti e l'argine inerbito. L'insieme degli spazi pubblici previsto è inoltre finalizzata a realizzazione una cintura verde di corredo e ambientazione volta a qualificare paesaggisticamente i contatti tra territorio urbanizzato e contermine fascia fluviale dell'Arno (parco urbano). Il margine settentrionale dell'area a verde, da lasciare sgombro di strutture e manufatti (quale corridoio infrastrutturale), è inoltre funzionale alla potenziale

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

realizzazione della nuova viabilità d raccordo tra il ponte sull'Arno e la nuova viabilità provinciale prevista in by-pass della frazione di Oltrarno anche in adeguamento di via Maremmana.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi necessari e funzionali alla realizzazione di una nuova viabilità di servizio interna agli insediamenti e di accesso al verde attrezzato (parco urbano), corredata di percorsi ciclo pedonali.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti e agli spazi pubblici previsti (parcheggi e verde attrezzato).

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in attestamento alla viabilità di servizio agli insediamenti e lungo via Case Bianche.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree destinate a verde pubblico attrezzato (parco urbano), debitamente corredate delle urbanizzazioni primarie, delle dotazioni infrastrutturali, dei sevizi di rete, degli arredi e degli elementi di corredo e qualificazione vegetazionale.
- Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf) di un'area a verde privato anche funzionale alla corretta gestione dei fattori di fragilità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede attuativa.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione (ai margini della viabilità e dei parcheggi di progetto) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi lineari di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.
- Mantenimento di una fascia a verde completamente priva di strutture e manufatti nelle aree potenzialmente riservate alla realizzazione della nuova viabilità di by-pass della frazione di Oltrarno.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

# Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA 37

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree <u>a verde privato (I1)</u> dei varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico ed ambientale, in quanto poste in stretta relazione con le contermini aree a verde pubblico (F1), aree finalizzate a migliorare il gradiente verde e l'impronta ecologica degli insediamenti e collegate con la rete ecologica comunale.

DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

 $<sup>^{36}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

Nelle aree dei varchi inedificati e cinture di ambientazione gli interventi di piantumazione devono essere costituiti da filari alberati e siepi lineari.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

Gli interventi di piantumazione, nelle aree Mp,  $\frac{12}{11}$  e F1, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 38

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media		
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata /I4 -Molto Elevata (PSI)		
_	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo moderata		
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata		
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018		
	Scenario di rischio:		
	-battenti Tr200 area edificabile :0.15-0.25m		
	-franco:0.20m		
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al		
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 39		
Pericolosità sismica	S2* - media		
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP parte edificabile a SW) (3B del PTCP parte		
	NE del comparto)		

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

micerrer emze com m	110010	Sisterna larogranico regionale	
Nessuna			

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: (*)		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e	
geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici		
attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (		
per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/		
relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modific		
negativamente le condizioni dei processi geomorfologici pres		
	nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art11	

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

\_

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

comma 1 lett. b) e Art.11 comma 2 della L.R. 41/2018 mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2018. (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quota superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senza aggravare le condizioni di rischio in altre aree.

Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.

Le aree a parcheggio <u>e la viabilità</u> possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste <u>rispettivamente all'Art.13, comma 2</u> 4 lett. b) e all'Art. 13, comma 2 e comma3 della LR41/2018.

Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.

L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0-negli schemi riportati di seguito.

L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. 40

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 41

La messa in sicurezza degli edifici è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata).

Ipotizzando cautelativamente la superficie edificabile massima di 2400mq, considerando un battente cautelativo di 0.2m, i volumi di acqua di esondo spostati risultano di circa 480mc. Tali volumi possono essere compensati nelle aree verdi previste nel lotto (I1).

Nello schema di seguito riportato sono indicate le aree deputate per gli interventi di opere di deflusso/messa in sicurezza e compensazione idraulica per una superficie di circa 4000mq, in grado di contenere, con livellamenti minimi e senza intercettare livelli di falda superficiale, i volumi in compensazione delle aree edificate, al fine del non aggravio di rischio in altre aree.

Le aree a parcheggio sul lato sud, presentano battenti da considerarsi compatibili con un grado di rischio medio R2.

Il modello del terreno DTM indica la presenza di tratti di reticolo di gestione (LR 79/2012) e tratti di collettore fognario che costituiscono i ricettori di zona lungo i confini del lotto, verso cui confluire il deflusso, previa verifica delle sezioni ed eventuali opere di adeguamento.

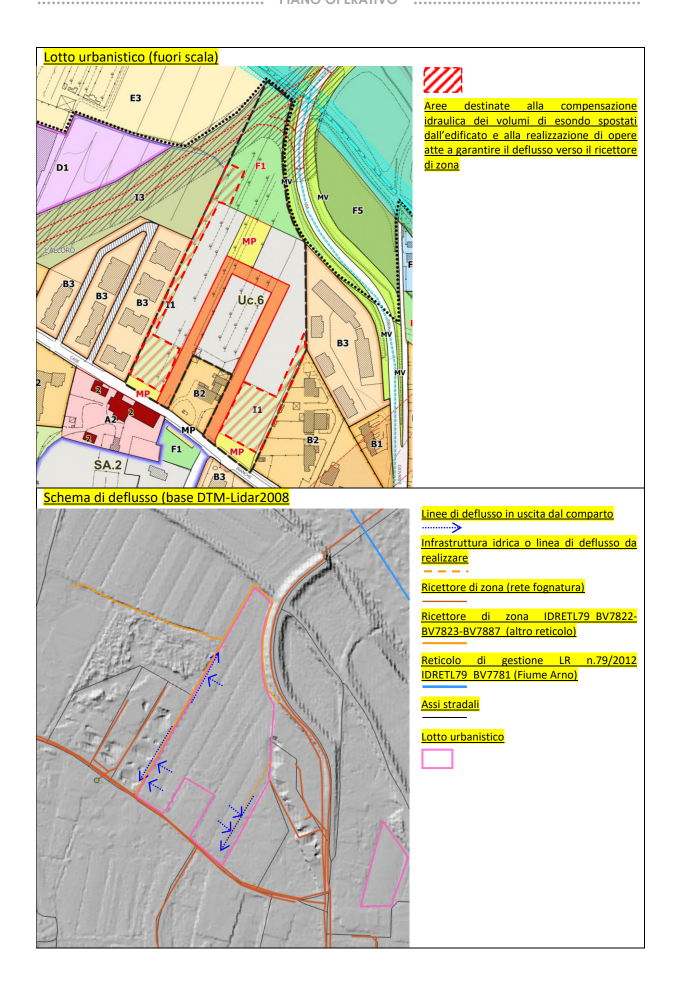
Si evidenzia la mancanza di linea di scolo sul lato SE del lotto, in grado di garantire il deflusso in uscita, verso il ricettore presente lungo Via delle Case Bianche.

Schemi di deflusso e collegamento con i ricettori andranno dettagliati a livello di PUC.

DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto la trasformazione o l'attività é subordinata alle condizioni derivanti da una valutazione puntuale della vulnerabilità idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della trasformazione o attività.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	
(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro conoscitivo. 42		

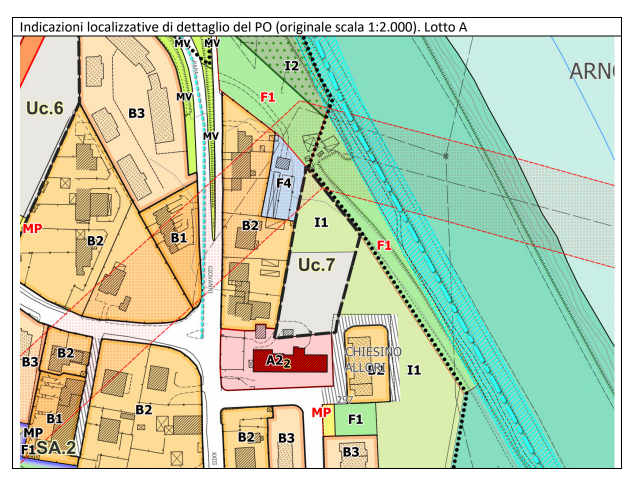
 $<sup>^{42}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

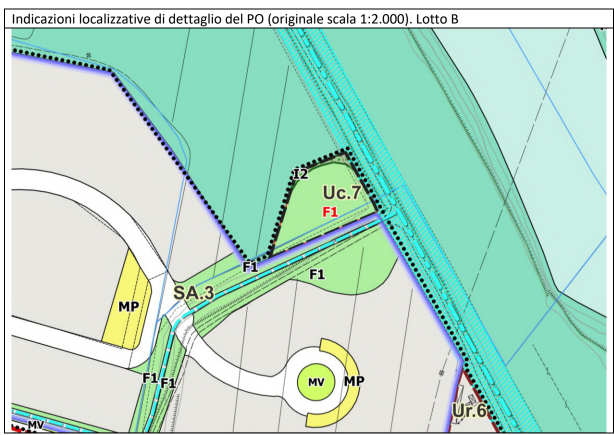
# - Uc.7 Completamento degli insediamenti residenziali e spazi pubblici, in Oltrano

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione









Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

#### Riferimenti catastali

Foglio: 11 - Mappali: 83, 116

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.7
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

Tenendo a riferimento i lotti urbanistici interessati, la previsione deve essere articolata nel PdC n:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Verde privato (I1)

Lotto B:

- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento 43

4.300
2.600
<u>1.700</u>
1.000
1.700
1.700
0
0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	260
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	2
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	70

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale	

<sup>43</sup> Modifica introdotta in esito	alla controdeduzione all'osserv	azione n. 28 (Ufficio tecnico)
--	---------------------------------	--------------------------------

...... 51 ......

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di due lotti di terreno inedificati e inutilizzati, interni al territorio urbanizzato, posti in loc. Oltrarno, uno in adiacenza ad insediamenti residenziali esistenti (Lotto A – via dei Salici) e l'altro in adiacenza ad aree già oggetto di pianificazione attuativa (Lotto B – via dell'Olmo), già oggetto di specifiche varianti urbanistiche nel previgente RU. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede il completamento degli insediamenti residenziali esistenti, mediante interventi di nuova edificazione (Lotto A) finalizzati a definire il margine urbano a contatto con le esistenti aree a verde pubblico di corredo delle strutture arginali dell'Arno, con la contestuale cessione gratuita al comune delle aree destinate dallo stesso PO a verde pubblico attrezzato (lotto B) che concorrono a completare ed integrare le contermini aree a verde pubblico attrezzato già oggetto di pianificazione attuativa (previsione SA.3).

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi necessari e funzionali al completamento della eventuale viabilità di servizio interna agli insediamenti.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti.

# Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree destinate a verde pubblico attrezzato (Lotto B).

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento di un'area a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituita da filari alberati, siepi lineari di qualificazione del margine urbano determinato dal nuovo insediamento (Lotto A), anche funzionale alla corretta gestione dei fattori di fragilità idraulica.

# Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1), del lotto A, costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, di qualificazione e definizione del margine urbano, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto.

Le aree a verde pubblico (F1), del lotto B, costituiscono aree finalizzate a migliorare il gradiente verde e l'impronta ecologica degli insediamenti e sono strettamente collegate con la rete ecologica comunale.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 44

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	I4 -Molto Elevata / I3-Elevata (PSI)
_	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo moderata
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.15-0.35m
	-franco:0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 45
Pericolosità sismica	S2* media
Vulnerabilità idrogeologica	Media (classe 3B da PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna	
---------	--

# Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di					
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:					
Per gli aspetti geologici  L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni dei processi geomorfologici present nell'area.					
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art11, comma 1 lett. b) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2018 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quota superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senza aggravare le condizioni di rischio in altre aree.  Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.  Le aree a parcheggio possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste all'-Art.12, comma 2 Art. 13 comma 4 lett. b).				

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

\_

 $<sup>^{45}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.

L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0 negli schemi riportati di seguito.

L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. 46

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica<sup>47</sup>

Lotto A: la messa in sicurezza degli edifici è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata).

Ipotizzando cautelativamente la superficie edificabile massima di 260mg, considerando un battente cautelativo di 0.25m, i volumi di acqua di esondo spostati risultano di circa 65mc. Tali volumi possono essere compensati nelle aree verdi previste a nord del lotto (I1).

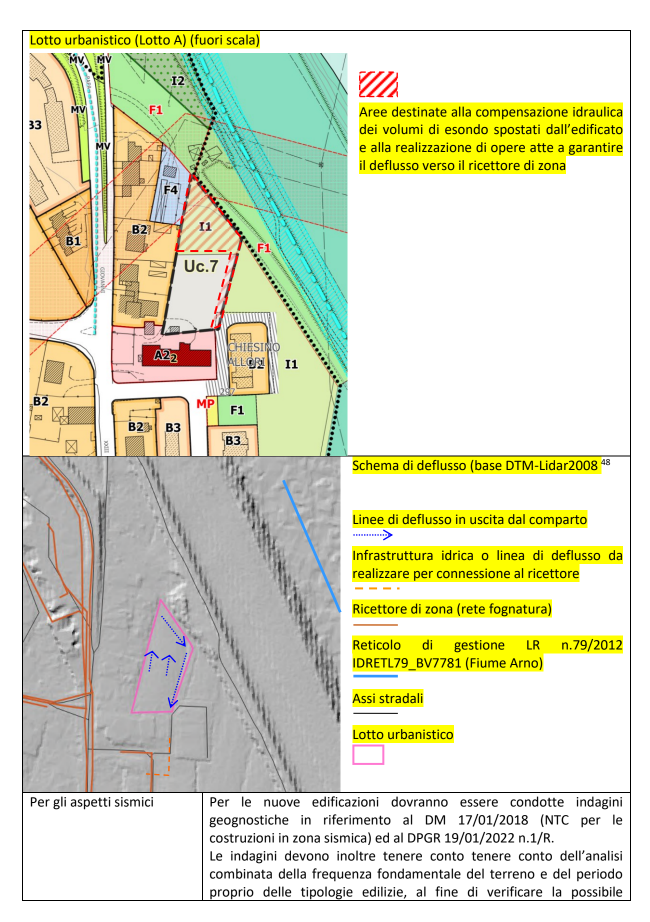
Nello schema riportato di seguito sono indicate le aree deputate per gli interventi di opere di deflusso/messa in sicurezza e compensazione idraulica per una superficie di circa 1000mq, in grado di contenere, con livellamenti minimi e senza intercettare livelli di falda superficiale, i volumi in compensazione delle aree edificate, al fine del non aggravio di rischio in altre aree.

Il modello del terreno DTM e lo schema della rete idrica indicano la mancanza di linee di deflusso ai margini del lotto, pertanto si prevede una zona di accumulo che può essere fatta defluire mediante linea di deflusso lungo il confine E-SE, fino a confluire nel ricettore locale rappresentato dalla fognatura mista lungo Via dei Salici, previa realizzazione di un tratto di rete di collegamento.

Lott b: prevede la destinazione d'uso a verde attrezzato ed è dotato di ricettore di zona, identificato come infrastruttura\_idrica.9586\_BV8085 il cui tracciato segue la viabilità esistente.

..... 54 ......

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile) <sup>47</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



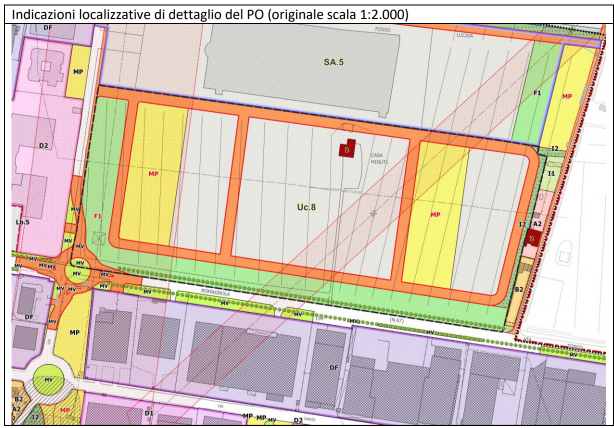
<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.			
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, si richiede comunque una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica			
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).			

# - Uc.8 Completamento degli insediamenti produttivi, via Tosco Romagnola, Fornacette

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





#### Riferimenti catastali

Foglio: 20 – Mappali: 24, 1120, 1617, 1619, 1621

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 49

	T	
Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.11	
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)	
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)	
	Ristrutturazione edilizia conservativa (Rc) e	
	ricostruttiva per l'edificio di impianto storico	

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PA in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Verde privato (I1)
- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

### Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	93.400
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	53.400
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	2.400
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	40.000
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	16.000
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	7.000
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	17.000
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	* 20.000
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	0
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	10,00
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	35

(\*) Fermo restando quanto di seguito indicato in relazione alla Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni, le suddette Superficie edificabili (Se) sono da intendersi al netto della Superficie edificata esistente costitutiva dell'edificio di impianto storico, oggetto di interventi di

49	Modifica	introdo	tta in es	sito alla	controde	duzione all	'osservazi	one n. 2	4

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

ristrutturazione edilizia conservativa e che pertanto non è da computarsi ai fini della formazione del Piano Attuativo.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse \*\*

Artigianale - industriale \*

- (\*) La suddetta superficie artigianale industriale può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, ovvero commerciale al dettaglio (comunque per una Superficie edificabile non superiore a 9.000 mq), 50 con esclusione della grande struttura di vendita, senza costituire variante al PO.
- (\*\*) Per l'edificio esistente di impianto storico sono ammesse le categorie funzionali direzionale e di servizio, ovvero commerciale al dettaglio.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un'ampia porzione di territorio comunque interclusa e inutilizzata, interna al territorio urbanizzato e in stato di degradazione e abbandono, interposta tra i diversi insediamenti produttivi dislocati lungo la strada statale Tosco Romagnola, in contesto urbano sostanzialmente consolidato e con funzioni produttive, in Loc. Fornacette, già oggetto di pianificazione nel previgente RU. La previsione concorre all'attuazione e delle direttive di riqualificazione del margine urbano definite dall'Atlante delle previsioni del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione produttiva (con prioritario riferimento alla categoria funzionale artigianale - industriale, ovvero anche a destinazione mista comprendete le categorie funzionali direzionale e di servizio e/o commerciale al dettaglio), finalizzati al completamento e alla ricucitura del disegno urbano, in questa parte del territori destrutturato e incompleto, anche mediante la complementare realizzazione di standard urbanistici ed attrezzature di servizio e qualificazione dell'intero sistema produttivo. In particolare altre alla realizzazione della viabilità di impianto e del nuovo nodo di intersezione con la via Tosco Romagnola (rotonda) è prevista la realizzazione di un parco urbano lineare (a verde pubblico e attrezzato e per attività ludico ricreative), parcheggi e aree di sosta (anche attrezzati e funzionali alla lunga sosta per i mezzi pesanti), in forma complementare alla definizione di una fascia a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico di delimitazione del margine urbano (verso Pontedera) o da porre in relazione alla rete viaria esistente (via Tosco Romagnola e via Madonna delle Querce). La previsione si completa con la realizzazione di interventi di recupero <u>e rifunzionalizzazione</u> dell'edificio di impianto storico esistente (da destinare a categorie funzionali commerciali al dettaglio o direzionali e di servizio) mediante interventi di ristrutturazione edilizia conservativa e/o ricostruttiva che devono trovare organica collocazione ed integrazione nel sistema delle previsioni descritte. 51

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi necessari e funzionali alla formazione della viabilità di impianto, di servizio ai nuovi insediamenti e di accesso agli spazi pubblici previsti (verde pubblico attrezzato parcheggi e aree di sosta).
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di integrazione e estensione delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio ai nuovi insediamenti e agli spazi pubblici previsti (verde attrezzato, parcheggi e aree di sosta).
- Realizzazione delle opere e degli interventi necessari alla corretta risoluzione del nodo di

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 24



 $<sup>^{50}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25

- intersezione viario tra la via Tosco Romagnola e la via Mazzei (rotonda), comprensivo degli elementi e degli equipaggiamenti di corretto funzionale e infrastrutturale.
- Realizzazione di un percorso ciclo pedonale interno al Verde pubblico attrezzato (F1) di progetto che assicuri i collegamenti tra via Mazze e via Madonna dele Querce.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la nuova viabilità di impianti, anche comprensivi di una quota parte attrezzata ed equipaggiata per la lunga sosta dei mezzi pesanti.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune di un'area a verde pubblico attrezzata e parco urbano (cintura vegetata) di qualificazione del nuovo insediamento, da dislocare ai margini della via Tosco Romagnola e la via Mazzei, deditamente corredata di filari e fasce alberate, delle opere di urbanizzazione primaria, degli arredi e degli equipaggiamiti per le attività ludico ricreative e per il tempo libero all'aperto.

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione (ai margini di via Madonna della Quercia) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è necessaria la realizzazione d vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, oltre che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA 52

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le cinture di ambientazione (I2) (ai margini di via Madonna della Quercia) quali fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.

Al fine della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la raccolta delle acque piovane e la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Le aree a verde pubblico (F1), costituiste da fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico ed ambientale, sono finalizzate a migliorare il gradiente verde e l'impronta ecologica degli insediamenti e devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 51 delle NTA. Gli interventi di piantumazione di queste aree devono essere costituiti da alberi ad alto fusto.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione, nelle aree Mp, F1 e I2 devono tenere conto delle "Linee guida per

<sup>52</sup> Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

<sup>..... 60 .....</sup> 

la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Ai fini della corretta e compatibile gestione della rete di smaltimento delle acque reflue e il corretto controllo delle dinamiche di prima pioggia, è prescritta la realizzazione della "rete duale" da concordare in via preventiva con l'Autorità Idrica Toscana e il soggetto gestore. 53

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

Nel caso di previsione e realizzazione di "media struttura di vendita", dovrà essere nel dettaglio verificata la capacità di assorbimento da parte delle infrastrutture esistenti dell'ulteriore carico di traffico veicolare e/o conseguentemente definite le necessarie opere di mitigazione eventualmente da realizzare. 54

### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 media.
Pericolosità idraulica	P1- bassa
Pericolosità sismica	S2* media
Vulnerabilità idrogeologica	Media (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

		 <u> </u>
	Nessuna	
- 1	140354114	

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri genera <u>li</u> di		
fattibilità definiti nella "Relaz	rione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: <u>*</u>	
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.  Le indagini dovranno valutare, a livello di indagini geologiche di PA le problematiche evidenziate nell'area dal PAI Dissesti geomorfologici, inerenti fenomeni di subsidenza indotta dallo sfruttamento della risorsa idrica.	
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione. Il PA deve comunque prevedere	
	gli interventi per il controllo e la regimazione delle acque meteoriche	
	e di gestione nei recapiti del reticolo idrografico superficiale (interni	
	<u>o esterni alla previsione).</u> 55	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo	

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)



 $<sup>^{54}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Verbale della Conferenza Paesaggistica regionale

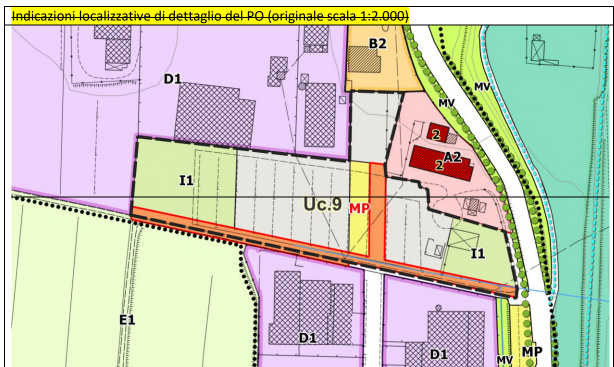
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile	
	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in	
	relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a	
	livello locale della vulnerabilità idrogeologica.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del	
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle	
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico	
	tecnica (Elaborato QG.0).	
(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di		
dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro		
conoscitivo. 56		

 $<sup>^{56}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

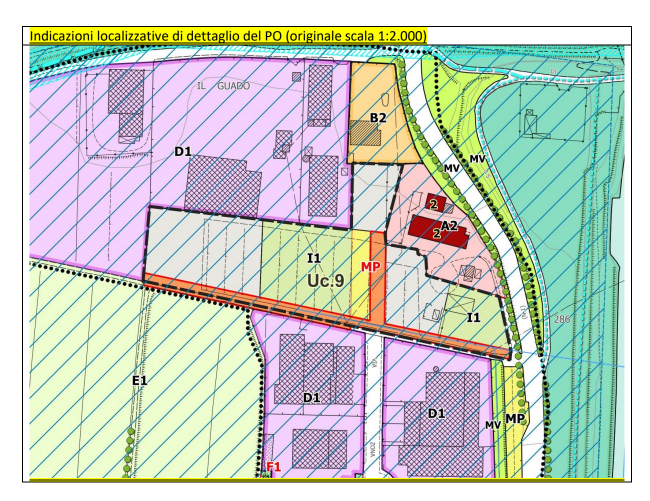
# - **Uc.9** Completamento insediamenti residenziali e produttivi, <del>via Case Bianche</del> a La Botte

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione <sup>57</sup>





<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



### Riferimenti catastali

Foglio: 14 – Mappali: 43, 245, 255, 256, 263, 445, 447, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 456, 458, 459, 460, 461

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 58

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.9
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

# Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio 59

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento 60

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

 $<sup>^{59}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>60</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	10.100
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	<u>8.800</u>
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>3.800<mark>-2.800</mark></u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	<u>1.300</u> -2.000
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	<u>800-1.500</u>
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	500
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti) 61

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	<u>1.200                                   </u>
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	<mark>400</mark>
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	<u>12 <mark>10</mark> </u>
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	<u>60-40</u>

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse <sup>62</sup>
Residenziale, Artigianale - Industriale

# d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un articolato lotto libero intercluso e inutilizzato, interno al territorio urbanizzato, dislocato all'interno dei tessuti edilizi con funzioni miste, in Loc. La Botte, in un contesto urbano sostanzialmente consolidato in cui risultano tuttavia carenti gli standard urbanistici e le opere di urbanizzazione primaria di servizio. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e concorre all'attuazione e delle direttive di riqualificazione dei contesti urbani. In particolare il PO prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale e artigianale - industriale, finalizzati al completamento e alla ricucitura del disegno urbano, anche mediante la complementare realizzazione di standard urbanistici di quartiere, di dotazione e qualificazione degli insediamenti, con particolare attenzione per la viabilità e i connessi parcheggi e le aree di sosta da dislocare in continuità e a servizio di quelli esistenti, assicurando il particolare il riordino e il completamento degli itinerari di mobilità interna. In questo quadro i nuovi insediamenti produttivi saranno preferibilmente da dislocare nelle aree poste ad ovest della previsione (in continuità con quelli già esistenti), mentre quelli residenziali nelle aree ad est della previsione (a completamento e ricucitura di quelli esistenti).

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 24

<sup>62</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 24

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi necessari e funzionali all'adeguamento e alla integrazione della viabilità di servizio interna agli insediamenti e di accesso agli spazi pubblici previsti (parcheggi e aree di sosta).
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti e agli spazi pubblici previsti (parcheggi e aree di sosta).

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in attestamento alla viabilità di servizio agli insediamenti.

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf), di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi lineari, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede attuativa. 63

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione del margine urbano determinato dal nuovo insediamento, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

Al fine della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la raccolta delle acque piovane e la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

In conformità con il Piano di Tutela delle Acque e in ragione dell'accertata criticità in relazione alla gestione della risorsa idrica, indicate dall'Autorità Idrica Toscana (AIT) e del soggetto gestore delle reti, l'attuazione delle previsioni è subordinata alla realizzazione degli interventi di integrazione e adeguamento della rete di approvvigionamento acquedottistico e della rete di smaltimento delle acque reflue, da concordare in via preventiva con il soggetto gestore. 64

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 65

<sup>65</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



 $<sup>^{63}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	 

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

5 1 1 11 1	e alle indagini dei PSI e revisione dei PO della pericolosita sismica
Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata (PSI) /I4 -Molto Elevata
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con
	magnitudo moderata
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.10-0.20m
	-franco:0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0. 66
Pericolosità idraulica	I3-Elevata (PSI) /I4 -Molto Elevata
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con
	magnitudo moderata
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.10-0.20m
	-franco:0.20m
Pericolosità sismica	S2 - media
. cricorosita sistinica	

# Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

SI - Interferenza ai sensi del R.D. 523/1904 e L.R. 41/2018 art.3 c.1. limitatamente alo spigolo SE del comparto. In tali tratti gli interventi sono conseguentemente assoggettati alle disposizioni dell'art. 3 della L.R 41/2018.

Identificativi reticolo: GID: 88400 NOME:--- IDRETLR79: BV7787 – COMP.LR79: Basso Valdarno.

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: *		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e	
	geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da	
	attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC	
	per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e	
	relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare	
	negativamente le condizioni dei processi geomorfologici presenti	
	nell'area.	
	Le indagini dovranno valutare anche le problematiche evidenziate	

<sup>66</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

	nell'area dal PAI Dissesti geomorfologici, inerenti fenomeni di
	subsidenza indotta dallo sfruttamento della risorsa idrica.
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art11,
	comma 1 lett. b) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediante le opere di
	cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2018 (mediante la
	realizzazione del piano di calpestio ad una quota superiore al
	battente con il franco di sicurezza previsto), senza aggravare le
	condizioni di rischio in altre aree.
	Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed
	interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.
	Le aree a parcheggio <u>e la viabilità</u> possono essere realizzate nel
	rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2
	4 lett. b) e all'Art.13, comma 2 e comma 3 della LR41/2018.
	Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio
	nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art. 14 LR 41/2018.
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di
	dettaglio, di supporto al POC PA che descriva in dettaglio gli
	eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli
	accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del
	livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle
	aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0
	negli schemi riportati di seguito.
	L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione
	delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di
	riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio in fase
	di PA, in conformità agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che
	descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e
	gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento
	del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio
	nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato
	QG.0 67

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 68

Le zone edificabili lato ovest e lato nord del lotto sono in area P1 priva di battenti a meno di una estremità a sud-est.

La messa in sicurezza degli edifici riguarda essenzialmente l'area edificabile a E-SE, l'intervento è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata).

Ipotizzando cautelativamente la superficie edificabile massima di 1000mq, considerando un battente cautelativo medio di 0.2m, i volumi di acqua di esondo spostati risultano di circa 200mc. Tali volumi possono essere compensati nelle aree verdi previste nel lotto (I1), al fine del non aggravio di rischio in altre aree.

Nello schema riportato di seguito sono indicate le aree disponibili per gli interventi di opere di deflusso/messa in sicurezza e compensazione idraulica per una superficie di circa 3800mq, in grado di contenere, con livellamenti minimi e senza intercettare livelli di falda superficiale, per superfici parziali, i volumi in compensazione delle aree edificate

Le aree a parcheggio e le viabilità presentano battenti da considerarsi compatibili con un grado di rischio medio R2. Le aree verdi disponibili garantiscono anche la compensazione di volumi di adeguamento delle quote stradali e di sosta, oltre il battente.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>68</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

Il modello del terreno DTM indica la presenza di tratti di reticolo di gestione (LR 79/2012) e tratti di collettore fognario che costituiscono i ricettori di zona lungo il confine sud del lotto e lungo via Della Botte, verso cui indirizzare il deflusso in uscita dal lotto, previa verifica delle sezioni ed eventuali opere di adeguamento.

Schemi di deflusso e collegamento con i ricettori andranno dettagliati a livello di PA

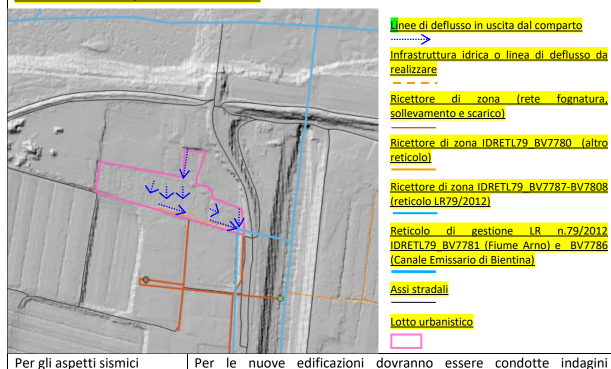
Lotto urbanistico (fuori scala)





Aree destinate alla compensazione idraulica dei volumi di esondo spostati dall'edificato e alla realizzazione di opere atte a garantire il deflusso verso il ricettore di zona

Schema di deflusso (base DTM-Lidar2008



Linee di deflusso in uscita dal comparto

Infrastruttura idrica o linea di deflusso da <mark>realizzare</mark>

Ricettore di zona (rete fognatura, sollevamento e scarico)

Ricettore di zona IDRETL79 BV7780 (altro reticolo)

Ricettore di zona IDRETL79\_BV7787-BV7808 (reticolo LR79/2012)

Reticolo di gestione LR n.79/2012 IDRETL79 BV7781 (Fiume Arno) e BV7786 (Canale Emissario di Bientina)

Assi stradali

Lotto urbanistico

	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto La trasformazione è subordinata alle condizioni imposte da una valutazione puntuale della vulnerabilità
	idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della

	trasformazione o attività.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	
(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro		
conoscitivo. 69		

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

# - Uc.10 RIQUALIFICAZIONE DEL MARGINE URBANO, VIA TOSCO ROMAGNOLA, FORNACETTE

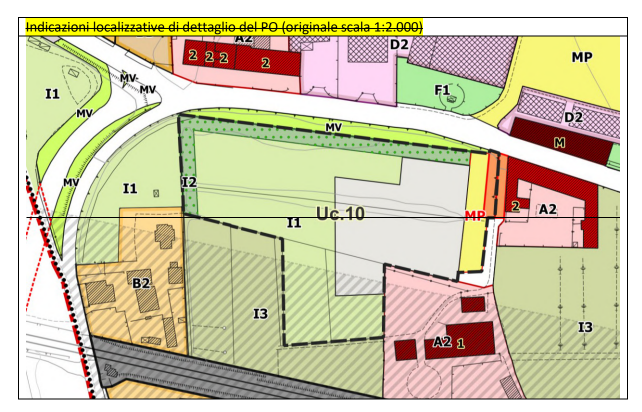
a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione 70 71

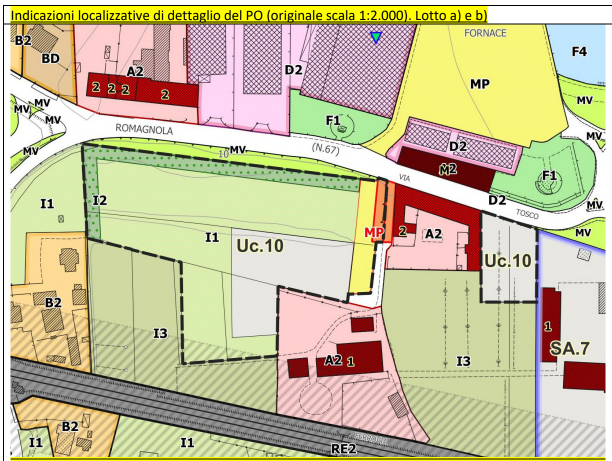




 $<sup>^{70}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

 $<sup>^{71}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25  $\,$ 





Foglio: 18 – Mappali: 37 (parte), 39, 181, 183

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 72

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Uc.10
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione di trasformazione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento 73 74 75

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	<u>14.000</u> <u>12.500</u>
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto A	<u>11.500</u>
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto B	<u>1.500</u>
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	<del>11.500</del>
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>7.500</u> <del>6.500</del>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq) **	1.000
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	400
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	600
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

<sup>\*\*</sup> Oltre a quelli indicati, la presente previsione comprende anche la cessione gratuita (già stipulata con il Comune di Calcinaia) degli spazi pubblici per attrezzature e impianti sportivi della complessiva superfice di mq. 13.150.

#### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti) <sup>76</sup> 77

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq). Lotto b)	<u>1.000</u>
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq). Lotto a)	* <mark>4.000</mark> <u>3.000</u>
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione della Regione Toscana

...... 73 ......

<sup>73</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25

 $<sup>^{75}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25

 $<sup>^{76}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25

<sup>&</sup>lt;sup>77</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione della Regione Toscana

Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	24
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	50

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse 78

Residenziale e Commerciale al dettaglio \*

#### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un'ampia area interclusa e inutilizzata, interna al territorio urbanizzato e in stato di degradazione e abbandono, interposta tra la linea ferroviari Fi-PI e la viabilità provinciale Tosco – Romagnola, in contesto urbano sostanzialmente consolidato e con funzioni miste, in Loc. Fornacette, già oggetto di pianificazione nel previgente RU (lotto a), cui si aggiunge una piccola porzione di area inedificata ad essa contermine (lotto b). La previsione concorre all'attuazione e delle direttive di riqualificazione del margine urbano definite dall'Atlante delle previsioni del PSI e prevede interventi di nuova edificazione (Ne) a destinazione residenziale (lotto b) e commerciale (lotto a), ovvero anche a destinazione mista comprendente le categorie funzionali direzionale e di servizio e/o residenziali commerciale al dettaglio, finalizzati al completamento e alla ricucitura del disegno urbano, anche mediante la complementare realizzazione di standard urbanistici di quartiere, con particolare attenzione per la viabilità e i connessi parcheggi e le aree di sosta, in forma complementare alla definizione di un margine urbano, da porre in relazione agli spazi aperti pertinenziali ai nuovi insediamenti, che concorra paesaggisticamente a mitigare ed ambientare i sistemi infrastrutturali esistenti e a realizzare adeguate opere di mitigazione dei fattori di fragilità idraulica. <sup>79</sup> La previsione prende altresì atto dell'avvenuta cessione gratuita al Comune di Calcinaia di aree destinate a spazi pubblici per effetto della disciplina del previgente RU.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi necessari e funzionali all'adeguamento e ala integrazione della viabilità di servizio interna agli insediamenti e di accesso agli spazi pubblici previsti (parcheggi e aree di sosta).
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree, delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti e agli spazi pubblici previsti (parcheggi e aree di sosta).

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in attestamento alla viabilità di servizio agli insediamenti.
- La presente previsione comprende anche la cessione gratuita (già stipulata con il Comune di Calcinaia) degli spazi pubblici per attrezzature e impianti sportivi della complessiva superfice di

DISCIPLINA DELLE TRASCORMAZIONI, SCHEDE \_ NORMA

<sup>(\*)</sup> E' in ogni caso esclusa la grande struttura di vendita. La suddetta superficie commerciale al dettaglio può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, ovvero residenziale, senza costituire variante al PO.

 $<sup>^{78}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 25 (Barsotti)

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

mq. 13.150.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

- Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf), ai margini della via Tosco Romagnola, di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica, la cui indicazione localizzativa risulta prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica e idraulica da redigersi in sede attuativa. 80
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è ammessa la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, oltre che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO	
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO	l

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) e le cinture di ambientazione (I2) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione del nuovo insediamento rispetto al sistema infrastrutturale viario, e sono funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 81

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

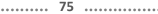
#### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media	
Pericolosità idraulica 🔼	I4 -Molto Elevata (53R)	
	P3: Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo	
	severa e molto severa (Lotto A), moderata (Lotto B)	
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018	
	Scenario di rischio:	

 $<sup>^{80}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>&</sup>lt;sup>81</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



	- Lotto A: battenti Tr200 area edificabile 0.70-0.80 m	
	- Lotto B: battenti Tr200 area edificabile 0.10-0.50 m	
	- franco: 0.40m Lotto A	
	- franco: 0.20m Lotto B	
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al	
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 82	
Pericolosità sismica	Lotto A: S2 e S2*- media	
	Lotto B: S2 - media 83	
Vulnerabilità idrogeologica	Lotto A: Media – 3A e 3B del PTCP)	
	Lotto B: Media – (3A del PTCP) 84	

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

### Condizioni di fattibilità

all'Art. 11, comma 1 lett. b) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediant le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/201 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quot superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senzaggravare le condizioni di rischio in altre aree. Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere e interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.  L'attuazione del Lotto B dovrà risultare contestuale a quella del Lotto A, in maniera tale da tener conto dell'effetto indotto dallo	Sofialzioni di lattibilità				
Per gli aspetti geologici  L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici di attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NT per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificar negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presen nell'area.  Per gli aspetti idraulici  Lotto B: L'intervento edilizio è realizzabile, alle condizioni previstall'Art. 11, comma 1 lett. b) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediant le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/2014 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quot superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senzaggravare le condizioni di rischio in altre aree.  Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere e interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.  L'attuazione del Lotto B dovrà risultare contestuale a quella del Lotto A, in maniera tale da tener conto dell'effetto indotto dall'	· ·				
all'Art. 11, comma 1 lett. b) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediant le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera c) della L.R. 41/201 (mediante la realizzazione del piano di calpestio ad una quot superiore al battente con il franco di sicurezza previsto), senzaggravare le condizioni di rischio in altre aree. Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere e interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.  L'attuazione del Lotto B dovrà risultare contestuale a quella del Lotto A, in maniera tale da tener conto dell'effetto indotto dallo	Per gli aspetti geologici  L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (N per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/1 relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modific negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici prese nell'area.				
della LR 41/2018) previste nel medesimo comparto A. I considerazione di ciò pertanto, a livello di Piano attuativo, sar necessario valutare, per il suddetto Lotto B, il dimensionament delle opere per la gestione del rischio alluvioni di cui all'art.8, comm 1, della LR 41/2018.  Lotto A: L'intervento edilizio è realizzabile, alle condizioni prevista all'Art. 11, comma 1 lett. a) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediant le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) a) e b) della L.F. 41/2018.	Per gli aspetti idraulici	Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.  L'attuazione del Lotto B dovrà risultare contestuale a quella del Lotto A, in maniera tale da tener conto dell'effetto indotto dalla realizzazione delle opere idrauliche (art. 8, comma 1, lett. a) e b) della LR 41/2018) previste nel medesimo comparto A. In considerazione di ciò pertanto, a livello di Piano attuativo, sarà necessario valutare, per il suddetto Lotto B, il dimensionamento delle opere per la gestione del rischio alluvioni di cui all'art.8, comma 1, della LR 41/2018.  Lotto A: L'intervento edilizio è realizzabile, alle condizioni previste all'Art. 11, comma 1 lett. a) e comma 2 della L.R. 41/2018 mediante le opere di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) a) e b) della L.R.			

 $<sup>^{82}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>84</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>85</sup> Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

rispetto delle condizioni previste <mark>rispettivamente all'Art. 13, comma 2 4 lett. b) e</mark> all'Art. 13, comma 2 <u>e comma 3 della LR 41/2018</u>.

Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.

In considerazione delle dimensioni della superficie edificabile e dell'esiguità dei battenti e della ampia superficie del lotto allagabile, la nuova costruzione dovrà evitare le aree a pericolosità P3 e attuare la gestione del rischio, in attuazione dell'Art. 8 LR 41/2018, con il drenaggio delle acque verso un corpo ricettore o mediante interventi di compensazione.

La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.

Le aree a parcheggio <u>e la viabilità</u> possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste <u>rispettivamente all'Art. 13, comma 2 della LR 41/2018. 86</u>

Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art. 14 LR 41/2018.

La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art.8, comma 1, lett. d) nel caso non siano aumenti di volume. 87

Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.

L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio idrologico-idraulico di dettaglio, di supporto al PUC-PA che descriva in dettaglio gli eventuali le opere idrauliche da realizzare (casse di laminazione, canali di scolo, infrastrutture idrauliche) nonché gli interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni preliminari contenute nell'elaborato QG.O-negli schemi riportati di seguito.

L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PA, di fattibilità nel rispetto delle limitazioni e prescrizioni di cui all'Art.8 e agli Art.11 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva le opere idrauliche da realizzare gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, secondo indicazioni contenute nella LR 41/2018 e nell'elaborato QG.0. In particolare si fa riferimento alle abitazioni presenti a ridosso del rilevato ferroviario, già gravate da magnitudo idraulica molto severa <sup>88</sup>

-

 $<sup>^{86}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

 $<sup>^{87}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

<sup>88</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

Schema e prescrizioni di massima per gli interventi di messa in sicurezza idraulica 89

Sia il Lotto A che il Lotto B presentano problematiche idrauliche, per la presenza del rilevato ferroviario che, unitamente al tracciato della via Tosco-romagnola, determina una zona di "basso" in corrispondenza del Lotto A, con marcate problematiche di ristagno per probabile insufficienza della rete di scolo, considerando inoltre che il reticolo ricettore principale. Anche la rete della fognatura comunale è carente, non è presente una infrastruttura a servizio della Via Tosco-romagnola, si trova oltre il terrapieno ferroviario, rappresentato dalla Fossa Chiara.

Il Piano Attuativo dovrà prevedere un dettagliato studio idrologico-idraulico atto ad individuare le opere idrauliche di ci all'Art. 8 comma 1, lett.a) e b) della LR 41/2018. A tale scopo andranno verificati i collegamenti della rete di scolo con il ricettore principale per valutare la possibilità di adeguamenti del reticolo, o realizzazione di tratti mancanti.

Nello schema sotto riportato vengono indicate le aree a destinazione e localizzazione interna al lotto, atta a consentire la realizzazione di opere idrauliche in grado di contenere all'interno del lotto i volumi di esondo che saranno occupati dall'intervento edilizi.

La stima è stata fatta in termini cautelativi, considerando:

- Lotto A: ipotizzando la superficie edificabile massima di 11.500 mq, considerando un battente medio di 0.70 m = 8625 mc da compensare al fine del non aggravio di rischio in altre aree;
- Lotto A: parcheggi e viabilità da sopraelevare almeno sino al raggiungimento del livello di rischio medio R2. Si stima almeno 500 mc di volumi in compensazione;
- Lotto B: ipotizzando la superficie edificabile massima di 1.500 mq, considerando un battente medio di 0.25m sull'80% del lotto si generano circa 200mc da compensare al fine del non aggravio di rischio in altre aree. La problematica legata al Lotto B è la mancanza di una linea di deflusso verso il Lotto A in grado di gestire i volumi di compenso. Tale difficoltà andrà studiata a livello di PA, anche cercando di trovare le aree all'interno del lotto stesso, senza dover eseguire un tratto di infrastruttura idraulica.

Totale dei volumi spostati: circa 8700m3. Si tratta di valori elevati che necessitano una progettazione di dettaglio di opere finalizzate anche alla riduzione alla riduzione della magnitudo, mediante realizzazione di nuove infrastrutture idriche.

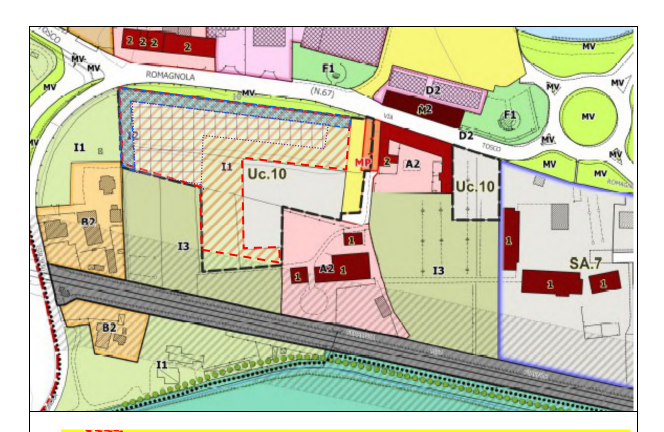
<u>Le dimensioni del Lotto sono molto estese, possono essere realizzate varie opere di contenimento e regimazione, quali:</u>

- canale perimetrale di sviluppo lineare di circa 200m, con sezione trapezia media di 4/5mq con profondità tali da non intercettare il livello di falda. Effettuare le dovute indagini sulla oscillazione stagionale della stessa. Tale opera è in grado di trattenere almeno 1000 m3 e rappresenta la linea di deflusso controllato verso il ricettore finale;
- vasca di laminazione e trattenuta delle acque considerando uno scavo medio di 1m, in grado di compensare circa 4.000m3;
- ulteriori compensazioni possono derivare da ulteriori ribassamenti aree a verde e dalla riduzione della reale superficie edificabile.

Lo studio a livello di PA deve valutare attentamente le dimensioni in pianta delle volumetrie attuabili, studiando eventuali soluzioni progettuali di trasparenza idraulica per le quali si può garantire la gestione del rischio idraulico senza aggravi delle condizioni di rischio in altre aree, con particolare riferimento alle abitazioni presenti a ridosso del rilevato ferroviario.

Lotto urbanistico (fuori scala)

89 Modifica introdotta in e	esito alla richiesta di integrazioni e	alle indagini Geologico	o – tecniche (Genio Civile	e)
		. 78		
	DISCIPLINA DELLE TRASFO Modificate in esito alle control			



- Aree destinate alla compensazione idraulica dei volumi di esondo spostati dall'edificato e alla realizzazione di opere idrauliche atte a garantire la laminazione delle portate e il lento deflusso verso il ricettore di zona
- Area per vasca di laminazione /accumulo
- Area perimetrale destinata a verde come cintura di ambientazione (I2), possibile realizzazione di canale perimetrale ad ampia sezione trapezia, di contenimento e deflusso controllato in uscita, risagomatura del canale esistente alla base della scarpata di via Toscoromagnola



Linee di deflusso e scolo in uscita dal comparto

linea di deflusso esistente non censita nella carta del reticolo regionale (canale di scolo perimetrale e coline interne al lotto). Opere da adeguare, manutenere

Ricettore di zona (rete fognatura e punti di scarico)

Ricettore di zona, Reticolo di gestione LR79/2012 IDRETL79 BV8586 - Fossa Chiara

Tratto di infrastruttura idrica da realizzare per consentire il deflusso dal lotto B

Assi stradali

Lotto urbanistico			
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini		
	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le		
	costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.		
	Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi		
	combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo		
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile		
	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.		
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto La trasformazione è subordinata alle		
	condizioni imposte da una valutazione puntuale della vulnerabilità		
	idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di		
	rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della		
	trasformazione o attività.		
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del		

suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).

(\*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro conoscitivo. 90

 $<sup>^{90}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

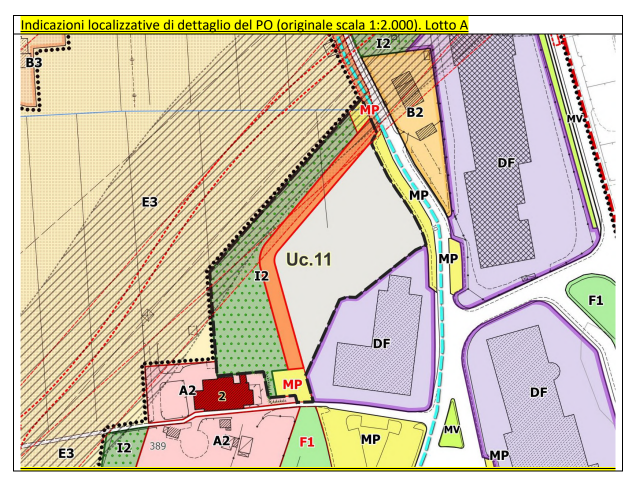
# - Uc.11 Completamento degli insediamenti residenziali e spazi pubblici, in Sardina<sup>91</sup>

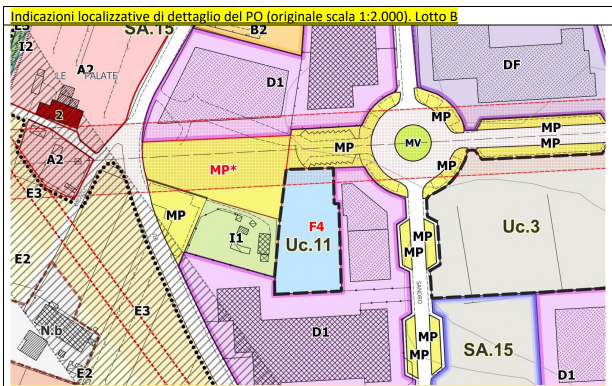
# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





 $<sup>^{91}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 41 e 51  $\,$ 





Foglio: 2 – Mappali: 189, 198, 203, 251, 257, 334, 335, 336, 337, 338, 339 (lotto a)

Foglio: 5 - Mappali: 570 (lotto b)

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	<u>Uc.11</u>
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Nuova edificazione (Ne)

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

# <u>Tenendo a riferimento i lotti urbanistici interessati, la previsione deve essere articolata nel PdC n:</u> <u>Lotto A:</u>

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Verde pubblico (F1)
- Parcheggio (MP) di progetto

#### Lotto B:

- Attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq). Lotti A + B	<u>11.600</u>
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto A	<u>8.900</u>
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto B	<u>0</u>
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	<u>2.000</u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq). Lotto A	<u>400</u>
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq). Lotto B	<u>2.300</u>
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	<u>0</u>
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	<u>400</u>
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	<u>0</u>
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	<u>0</u>
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	<u>2.300</u>

#### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)<sup>92</sup>

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	<u>0</u>
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	<u>* 3.500</u>
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	<u>3.500</u>
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	<u>0</u>
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	<u>0</u>
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	0
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	<u>10,00</u>
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	<u>60</u>

(\*) La suddetta Superficie edificabile (Se) è da considerarsi quale quota parte di quella prevista

92 Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014		
	84	

nell'Accordo procedimentale di cui alla previsione SA.15 (ex CP 1.2 del previgente RU, la residua Se utilizzabile per la previsione Sa.15 risulta quindi di circa 1.700 mq). Sono comunque escluse le grandi strutture di vendita commerciali.

<u>Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse</u>

Industriale – artigianale Commerciale al dettaglio, in alternativa Direzionale e di servizio \*

(\*) La suddetta superficie <mark>artigianale - industriale commerciale al dettaglio può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio.</mark>

# d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di due lotti di terreno inedificati e inutilizzati, ancorché sostanzialmente urbanizzati ed interni al territorio urbanizzato, posti in loc. Sardina, uno in adiacenza ad insediamenti residenziali e commerciali esistenti (Lotto A – via di Mezzo, in parte di proprietà comunale) e l'altro in adiacenza ad aree già oggetto di pianificazione attuativa (Lotto B – via Pertini) e contermini a previsioni pubbliche e di interesse generale. La previsione concorre all'attuazione e delle disposizioni definite dalla Strategia di sviluppo sostenibile del PSI e prevede il completamento degli insediamenti residenziali esistenti, mediante interventi di nuova edificazione (Lotto A) finalizzati a definire il margine urbano anche attraverso la formazione di un'adeguata quinta verde a contatto con il contermine territorio rurale. Contestualmente è prevista la permuta dei terreni di proprietà comunale con l'area (attualmente privata) destinata ad attrezzature pubbliche (Lotto B), da porre in relazione ad altre contermini previsioni pubbliche individuate dal PO. L'area di trasformazione produttiva (Lotto A) si completa con l'adeguamento della viabilità esistente (esterna alla previsione), la realizzazione di una viabilità di servizio privata e aree a parcheggio pubblico (da cedere al comune) di servizio ai nuovi insediamenti.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione delle opere e degli interventi necessari e funzionali al completamento della viabilità di servizio interna agli insediamenti.
- Realizzazione delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali di rete di servizio agli insediamenti.
- Realizzazione degli interventi e cessione gratuita delle aree per l'adeguamento tecnico e funzionale della viabilità di ingresso agli insediamenti, esterna alla previsione, dall'intersezione con la via statale (via del Tiglio) e per tutto il tratto individuato su via di Mezzo e via dei Martiri (fino al parcheggio esistente), già individuata con specifica previsione dal PO (vedi estratto in coda alla presente scheda)

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree destinate a parcheggio pubblico e spazi di sosta (Lotto A).
- Cessione gratuita (in permuta con aree di proprietà comunale) delle aree destinate ad Attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (Lotto B).

Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

### L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento di un'area a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituita da filari alberati, siepi lineari di qualificazione del margine urbano determinato dal nuovo insediamento (Lotto A), anche funzionale alla corretta gestione dei fattori di fragilità idraulica.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	<u>NO</u>
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO NO

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2), del lotto A, costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico e di definizione del nuovo margine urbano, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, di qualificazione e definizione del margine urbano, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 93

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1-bassa
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

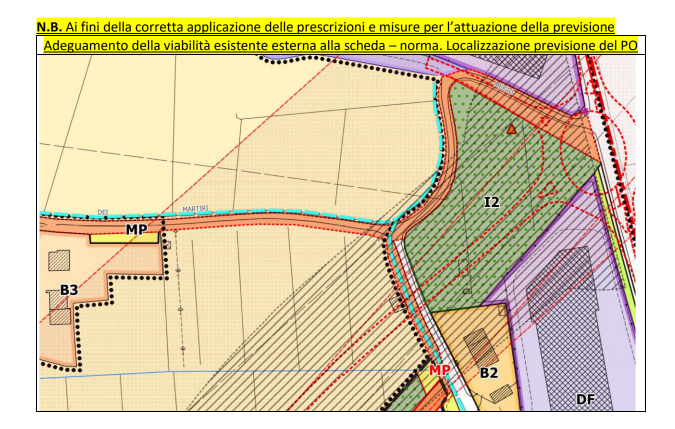
**Nessuna** 

Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di	
<u>fattibilità definiti nella "Relaz</u>	<u>zione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:</u>
Per gli aspetti geologici	<u>L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e</u>
	geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da
	attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC
	per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e
	relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare
	negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti
	nell'area.
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini
	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le

<sup>93</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

	costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.
	Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi
	combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile
	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in
	relazione alle conoscenze disponibili, si richiede comunque una
	verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico
	tecnica (Elaborato QG.0).

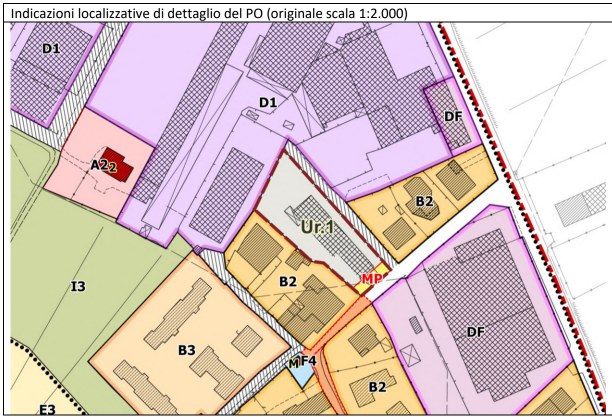




# - UR.1 RINNOVO DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DEQUALIFICATI, VIA DEL TIGLIO IN SARDINA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





Foglio: 1 – Mappali: 251

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.1
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Ristrutturazione Edilizia Ricostruttiva (Rr)
	o Sostituzione edilizia (Se)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	2.200
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	200
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	200
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti) 94

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	<mark>800</mark>
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	* 800
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	8
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	35

<sup>(\*)</sup> La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse 95

Residenziale Direzionale e di servizio \*

<sup>94</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>95</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)



Comune di Calcinaia (PI)		
	PIANO OPERATIVO	

(\*) La suddetta superficie direzionale e di servizio e può essere in parte (non oltre il 30%) realizzata anche a destinazione commerciale al dettaglio (con esclusione della media struttura di vendita), senza costituire variante al PO.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento di origine produttiva, non utilizzato e dequalificato (sia in termini fisici che tipologici), intercluso nei tessuti artigianali – industriali di Sardina, in un contesto urbano completamente edificato e sostanzialmente saturo, già dotato nelle necessarie opere di urbanizzazione primaria. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PP e prevede il complessivo rinnovo urbano di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi ristrutturazione edilizia ricostruttiva o di sostituzione edilizia (demolizione e ricostruzione), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento con funzioni miste (direzionali e/o commerciali) residenziale, 96 nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione degli standard urbanistici di servizio agli insediamenti, mediante la complementare e contestuale realizzazione degli interventi di adeguamento della viabilità di servizio e di incremento delle dotazioni di parcheggio e aree di sosta.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento della viabilità e delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in attestamento alla viabilità di progetto.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA. Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle

Gli interventi di piantumazione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

<sup>&</sup>lt;sup>96</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1 -bassa
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Maccupa	
i Nessulia	

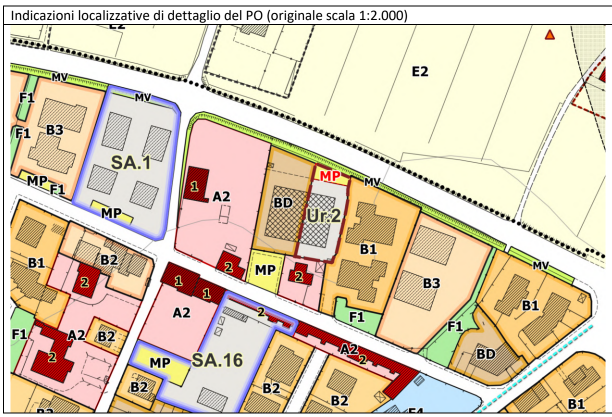
# Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile, in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	

# - UR.2 ADEGUAMENTO DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DEQUALIFICATI, VIA SARAGAT IN CALCINAIA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

. . . . . . . . . . . . . . . .

Foglio: 5 – Mappali: 323 (parte), 387, 390

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.2
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Addizione volumetrica (Ad)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	1.000
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	1.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	0
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	0
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 360
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	4
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	(**)
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	35

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla ristrutturazione edilizia degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione. Pertanto la superficie edificabile (Se) indicata è da intendersi come dimensione massima della' addizione volumetrica" (ampliamento) prevista.

(\*\*) L'altezza massima si deve attestare in corretto allineamento con quella dell'edifico esistente posto in aderenza.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

,,	Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

#### Residenziale \*

(\*) La suddetta superficie residenziale può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, senza costituire variante al PO.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento di origine produttiva, attualmente utilizzato, intercluso nei tessuti a destinazione mista di Calcinaia, in un contesto urbano completamente edificato e sostanzialmente saturo, già dotato nelle necessarie opere di urbanizzazione primaria che presenta un'articolazione dei corpi di fabbrica disarmonica e destrutturata rispetto a quelli addicenti posti in aderenza. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti le strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PP e prevede la riorganizzazione planivolumetrica del complesso edilizio, mediante interventi di addizione volumetrica (ampliamento) in sopraelevazione al fabbricato esistente, volti ad assicurare l'armonizzazione e l'allineamento, in termini di altezze e di ingombro volumetrico con l'edificio posto in aderenza. Nell'ambito della previsione è ammessa inoltre la ristrutturazione edilizia (conservativa o ricostruttiva) del fabbricato esistente, comunque subordina al convenzionamento all'uso pubblico delle aree di soste e parcheggio pertinenziali.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Convenzionamento con il comune dell'uso pubblico dei parcheggi e aree di sosta pertinenziali da dislocare lungo la via provinciale (F. Saragat).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è ammessa l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, oltre che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

# Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Al fine della qualificazione ambientale degli insediamenti deve essere di norma prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1-bassa
Pericolosità sismica	S2* - media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

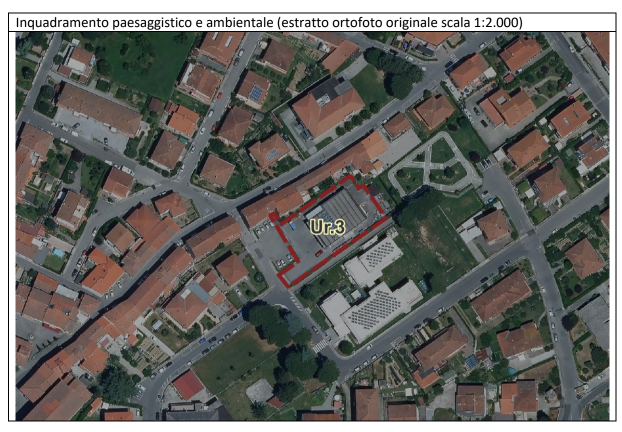
Al	
I Nessuna	

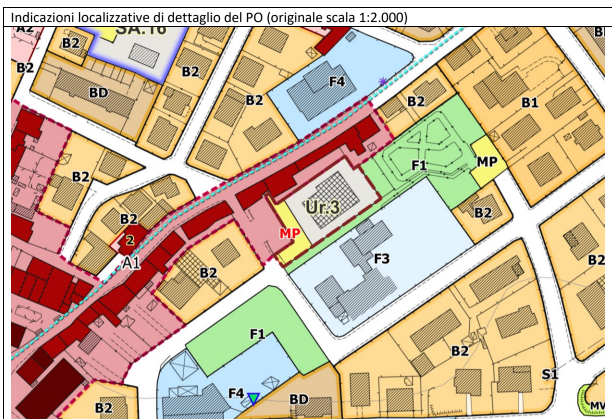
#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici  L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostich geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edificatuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1 relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificatione dell'art.		
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	

# - UR.3 RINNOVO DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DECONTESTUALIZZATI, VIA BUOZZI IN CALCINAIA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





Foglio: 6 – Mappali: 466 (parte)

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

#### Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.3
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Ristrutturazione Edilizia Ricostruttiva (Rr)
	o Sostituzione edilizia (Se)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

#### Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	1.600
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	1.300
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	300
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	100
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	200
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 800
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	6
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	35

<sup>(\*)</sup> La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale \*

(\*) La suddetta superficie residenziale può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, ovvero commerciale al dettaglio, senza costituire variante al PO. E'

comunque esclusa la media struttura di vendita commerciale.

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento a destinazione produttiva, decontestualizzato e incompatibile, in quanto posto in adiacenza ai tessuti storici e alle attrezzature (scolastiche e a verde) che qualificano il capoluogo comunale, in un contesto urbano che attende di essere riqualificato e rifunzionalizzato. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PP e prevede il complessivo rinnovo urbano di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di sostituzione edilizia (demolizione e ricostruzione) con incremento volumetrico, finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziali o con funzioni miste (commerciali al dettaglio o direzionali di servizio), nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare in funzione e a servizio delle adiacenti attrezzature esistenti.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di completamento ed adeguamento delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in adiacenza a quelli esistenti e a servizio delle attrezzature scolastiche e a verde attrezzato.

# Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

# Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica P1 - bassa	
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Elevata - (4A del PTCP)

# Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna		

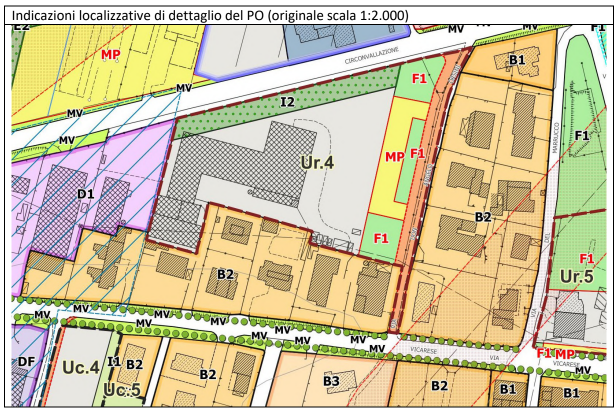
# Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali d				
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:				
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.			
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione alla realizzazione dell'intervento. Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.			
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.			
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto. La trasformazione è subordinata alle condizioni poste da una valutazione puntuale della vulnerabilità idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della trasformazione o attività.			
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).			

# - UR.4 RIGENERAZIONE DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DEGRADATI, VIA VICARESE IN CALCINAIA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





Foglio: 4 – Mappali: 114, 119, 167 (parte), 273, 277, 282

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 98

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.4	
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)	
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione (Nuova costruzione	
	- Ne) <mark>di insediamenti esistenti oggetto di</mark>	
	recupero e rigenerazione	

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PA in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	12.800
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	9.200
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	2.000
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	3.600
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	1.000
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	1.200
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	1.400
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 3.000
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	32
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

98	Modifica	introdotta	in esito alla	controdeduzione	all'osservazione	n. 28 (Ufficio tecnico)
----	----------	------------	---------------	-----------------	------------------	-------------------------

### Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

#### Residenziale \*

(\*) La suddetta superficie residenziale può essere in parte (non oltre il 30%) realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, ovvero commerciale al dettaglio (con esclusione della media struttura di vendita), senza costituire variante al PO.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un insediamento a destinazione produttiva e relativi spazi aperti pertinenziali, da tempo inutilizzato, decontestualizzato e in parte degradato (in ragione dello stato di abbandono), posto in adiacenza ai tessuti di recente formazione del capoluogo comunale, in un contesto urbano che attende di essere riqualificato e rifunzionalizzato. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede la complessiva riqualificazione urbana di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di totale demolizione degli edifici e dei manufatti e la successiva ricostruzione (interventi di nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale o con funzioni miste (commerciali al dettaglio o direzionali di servizio), nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di una viabilità di servizio a nuovi insediamenti e di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare lungo la nuova viabilità di impianto.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di integrazione della viabilità di impianto e organizzazione dei nuovi insediamenti, procedendo al prioritario recupero di quelle esistenti corredata di percorsi ciclo – pedonali, nonché di adeguamento delle relative dotazioni infrastrutturali e di rete.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in adiacenza alla nuova viabilità di impianto.

# Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e mantenimento (per l'intero margine lungo la via Vicarese) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la realizzazione d vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
--	----

Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le cinture di ambientazione (I2) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione del nuovo insediamento rispetto al sistema infrastrutturale viario lungo via Vicarese.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi lineari nelle cinture di ambientazione (I2) e nelle aree a verde privato (I1) devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Al fine della qualificazione ambientale degli insediamenti è prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

In conformità con il Piano di Tutela delle Acque e ragione dell'accertata criticità in relazione alla gestione della risorsa idrica, indicate dall'Autorità Idrica Toscana (AIT), l'attuazione delle previsioni è subordinata alla realizzazione degli interventi di integrazione e adeguamento della rete di approvvigionamento acquedottistico e della rete di smaltimento delle acque reflue, da concordare in via preventiva con il soggetto gestore.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

Deve in ogni caso essere assicurato il rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 7, comma 7.3 delle disposizioni di cui all'Allegato 8b del PIT/PPR.

#### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	P1-bassa
_	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata per una piccola striscia di 100m2 lungo confine NW
	comparto.
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art. 14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200: < 0.1m
	-franco:0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 100
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

interrerenze com n	Neticolo - sistema la logi alico l'egionale	
Nessuna		

_					
Cond	izior	חו מ	lı ta	attıb	ulită

 $^{99}$  Modifica introdotta in esito al contributo dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)

 $<sup>^{100}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

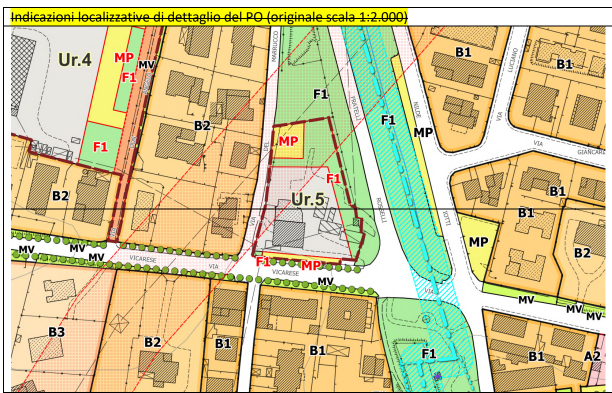
Г.			
Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri general <mark>i</mark> di			
	fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: *		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art. 5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.		
Per gli aspetti idraulici	In considerazione delle dimensioni della superficie edificabile e		
	dell'esiguità dei battenti e della superficie allagabile, la nuova costruzione dovrà evitare le aree a pericolosità P3 e attuare la gestione del rischio, in attuazione dell'Art. 8 LR 41/2018, con il drenaggio delle acque verso un corpo ricettore o mediante interventi di compensazione nelle aree verdi (I1, I2)		
	Si deve fare riferimento all'Art. 12 LR 41/2018 riguardante gli		
	interventi sul patrimonio edilizio esistente.		
	Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art. 14 LR 41/2018.		
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n. 1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.		
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.		
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).		
(*) In sede di presentazion	(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di		
dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro			
conoscitivo. 101			

 $<sup>^{101}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

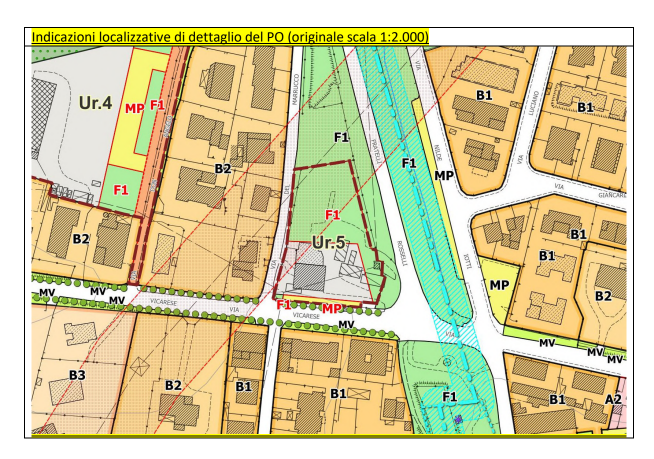
# - UR.5 RIGENERAZIONE EX MAGAZZINO COMUNALE, VIA ROSSELLI IN CALCINAIA

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione 102





 $<sup>^{102}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



Foglio: 4 – Mappali: 205, 206, 629

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 103

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.5
Strumento e modalità di attuazione	Progetto di opera pubblica
	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione (Nuova costruzione
	- Ne) <mark>di insediamenti esistenti oggetto di</mark>
	<u>recupero e rigenerazione</u>

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento <sup>104</sup>

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	3.500
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.100

<sup>&</sup>lt;sup>103</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 $<sup>^{104}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	1.400
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	<u>300-500</u>
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	<u>1.100</u> 900
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

#### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 1.800
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	24
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

<sup>(\*)</sup> La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale \*

#### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta dell'area e dei manufatti del magazzino comunale (di proprietà pubblica) destinato alla dismissione e delocalizzazione, decontestualizzato e in parte degradati (in ragione della collocazione inadeguata e per la scarsa qualità delle strutture edificate), posto in adiacenza ai tessuti di recente formazione del capoluogo comunale, in un contesto urbano che attende di essere riqualificato e rifunzionalizzato. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede la complessiva riqualificazione urbana di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di totale demolizione degli edifici e dei manufatti e la successiva ricostruzione (interventi di nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale, specificatamente destinato all'edilizia pubblica o a quella sociale), nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di nuovi standard urbanistici, con particolare attenzione per il verde attrezzato, i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare in continuità con quelli già esistenti.

# e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

<sup>(\*)</sup> La suddetta superficie residenziale è da intendersi riferita all'Edilizia Residenziale Pubblica (qualora la previsione venga attuata con progetto di opera pubblica), ovvero all'Edilizia Residenziale Sociale - Convenzionata.

### Urbanizzazioni primarie e viabilità

Nel caso di PdC convenzionato, l'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

Nel caso di PdC convenzionato, l'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in adiacenza a via del Marrucco e lungo via Vicarese.
- Realizzazione e cessione gratuita al comune di aree a verde attrezzato da dislocare lungo via F.li Rosselli in continuità con quelle esistenti già realizzate, <u>la cui indicazione localizzativa risulta</u> <u>prescrittiva, fatti salvi eventuali approfondimenti di indagine idrogeologica da redigersi in sede</u> <u>attuativa.</u>

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il PUC convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde pubblico (F1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione dell'insediamento, lungo via F.li Rosselli, in continuità con le aree esistenti già realizzate. Le aree a verde pubblico sono altresì funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione, nelle aree F1 e Mp, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Ai fini del rispetto delle prescrizioni e condizioni di fattibilità, non è ammessa la realizzazione o l'installazione di manufatti nelle aree individuate ai fini della compensazione idraulica. 106

#### Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

#### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

#### Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

ciacar are reconstruction and management are reconstruction and reconstruction and reconstruction and reconstruction and reconstruction are reconstructed as a reconstruction and reconstruction are reconstructed and reconstruction are reconstructed as a reconstruction reconstruction are reconst		
Pericolosità geologica	G2 - media	
Pericolosità idraulica 🖰	I4 -Molto Elevata / I3-Elevata (PSI)	
_	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo	
	moderata;	
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo	

<sup>&</sup>lt;sup>105</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

..... 109 .....

<sup>106</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

	moderata.
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.10-0.40m
	-franco: 0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 107
Pericolosità idraulica	I4 -Molto Elevata / I3-Elevata (PSI)
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.10-0.40m
	-franco:0.20m
	Realizzazione di interventi per il Controllo e la regimazione delle
	acque meteoriche e di gestione nei recapiti del reticolo
	idrografico superficiale (interni o esterni alla previsione). 108
Pericolosità sismica	S2* - media.
Vulnerabilità idrogeologica	Media- (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali		
fattibilità definiti nella "Rela.	zione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:	
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.  Le aree a parcheggio si trovano in sicurezza idraulica, in caso di diversa localizzazione possono essere realizzate nel rispetto delle	
	condizioni previste all' Art. 12, comma 2 Art. 13 comma 4 lett. b). 109 La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art. 8, comma 1, lett. d) solo nel caso non siano previsti aumenti di volume. 110	
	Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed	

 $<sup>^{107}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

<sup>110</sup> Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014



 $<sup>^{108}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 $<sup>^{109}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

interventi definiti all'art. 8, c.2 della LR 41/2018.

Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art. 14 LR 41/2018.

L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al PUC che descriva in dettaglio gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0-negli schemi riportati di seguito.

L'attuazione dell'intervento, che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico di riferimento, è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio in fase di PA, in conformità agli Art.li 12 e Art.13 della LR 41/2018, che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. 111

Schema di massima degli interventi di messa in sicurezza idraulica 112

<u>Le zone edificabili lato sud del lotto sono in area P1 priva di battenti a meno di una superficie stimata di circa 200mq potenzialmente ricadenti in area P2/P3 con battenti medi di 0.25m.</u>

<u>L'intervento è possibile rialzando le quote di calpestio oltre la quota del battente e del franco di sicurezza previsto di 0.2 m (magnitudo moderata).</u>

Il volume da compensare risulta pertanto circa 50mc, che possono essere convogliati in una fascia di terreno perimetrale a ovest del lotto e da qui fatta defluire nella rete fognaria mista esistente. In alternativa, il terreno verde sul lato opposto può defluire nella canaletta di scolo presente, previo attraversamento di via Fratelli Rosselli.

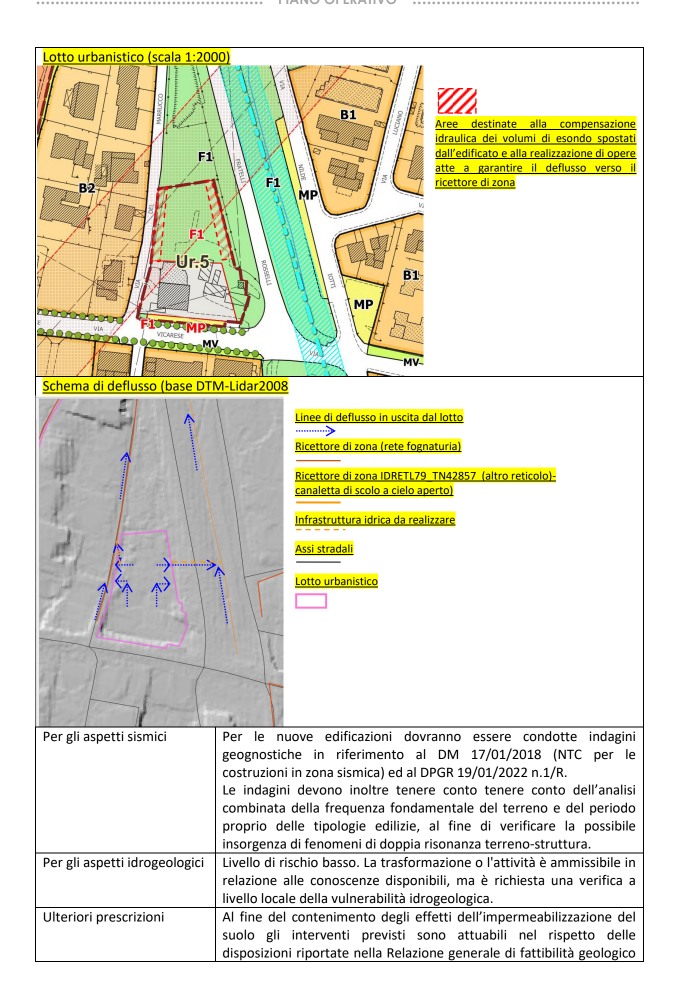
Nello schema sono indicate le aree disponibili per gli interventi di opere di deflusso e compensazione idraulica in grado di contenere, con livellamenti minimi e senza intercettare livelli di falda superficiale, per superfici parziali, i volumi in compensazione delle aree edificate.

Schemi di deflusso e collegamento con i ricettori andranno dettagliati a livello di PA

\_

<sup>111</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

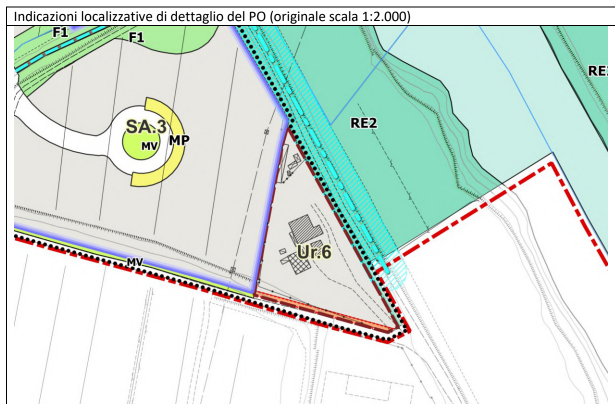
<sup>112</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)



••••••••••••	Comune di Calcinaia (PI) PIANO OPERATIVO	••••••
tecnica	(Elaborato QG.0).	

## - **UR.6** RINNOVO INSEDIAMENTI DEGRADATI E DEQUALIFICATI, VIA DELL'OLMO IN SARDINA-OLTRARNO





Foglio: 11 - Mappali: 81

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 113

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.6
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Ristrutturazione edilizia ricostruttiva (Rr)
	o Sostituzione edilizia (Se)
	con incremento volumetrico

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	3.700
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	3.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	700
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	400
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	300
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 400
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	4
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	60

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

113 Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

DISCIPLINA DELLE TRASCORA A ZIONII. SCHEDE IN ORMA

Residenziale

#### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un insediamento costituito da manufatti precari, edifici degradati e in pessimo stato di manutenzione e relativi spazi aperti pertinenziali, solo in parte inutilizzato, decontestualizzato (in rapporto al contesto territoriale interessato), posto tra le nuove aree residenziali in corso di attuazione e le strutture arginali della fascia fluviale dell'Arno, lungo via dell'Omo in Oltrarno. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede il rinnovo edilizio di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di totale demolizione degli edifici e dei manufatti e la successiva ricostruzione (interventi di nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un piccolo insediamento residenziale, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione degli interventi di adeguamento ed integrazione della viabilità esistente, anche corredata di complementari aree di sosta e parcheggio lungo strada.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione della viabilità esistente (via dell'Olmo) su ambo i lati del lotto urbanistico interessato e delle relative dotazioni infrastrutturali e di rete.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità da adeguare ed integrare (via dell'Olmo).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione (lungo il lato adiacente alle strutture arginali su via dell'Olmo) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

- Nessuna

#### Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione, costituiti da filari alberati e siepi, devono costituire un filtro

rispetto alle aree della rete ecologica comunale e devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

## f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1 - bassa
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018
Pericolosità sismica	S2* media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3B da PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

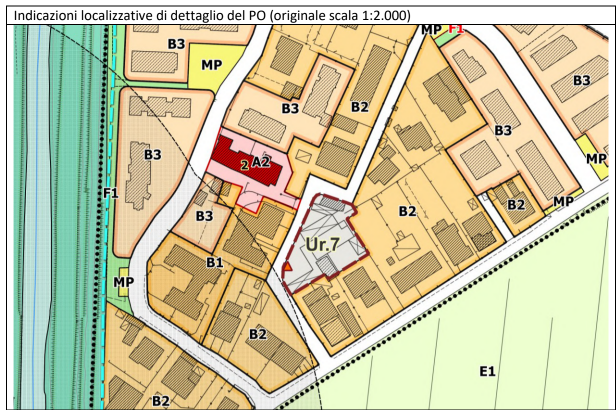
N	occupa	
- 11	lessuna	

#### Condizioni di fattibilità a

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali d		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione all'attuazione dell'intervento.	
	Il rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto. La trasformazione o l'attività è subordinata alle condizioni poste da una valutazione puntuale della vulnerabilità idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della trasformazione o attività.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	

## - **UR.7** RINNOVO INSEDIAMENTI DEGRADATI E DEQUALIFICATI, VIA DELL'OLMO VERDI A CASE BIANCHE





Foglio: 14 – Mappali: 188, 195

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.7
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(nuova edificazione – Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	1.300
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	1.100
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	200
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	200
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti) 114

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 400 <u>600</u>
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	4 <u>6</u>
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

<sup>(\*)</sup> La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni. categorie funzionali ammesse	
Residenziale	

114 Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione	e n.	7
--	------	---

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento a destinazione produttiva, decontestualizzato e incompatibile, in quanto intercluso nei tessuti prevalentemente residenziali di recente formazione, il loc. Case Bianche. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede il complessivo rinnovo urbano di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di demolizione e successiva ricostruzione (nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare lungo la viabilità esistente (via Verdi).

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (via Verdi).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna.

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

#### Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

### Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2- media
Pericolosità idraulica	P1-bassa

Pericolosità sismica	S2 media
Vulnerabilità idrogeologica	Media (3B del PTCP)

## Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

micerrer emile com m	110010	sisterna la obranco regionare
Nessuna		

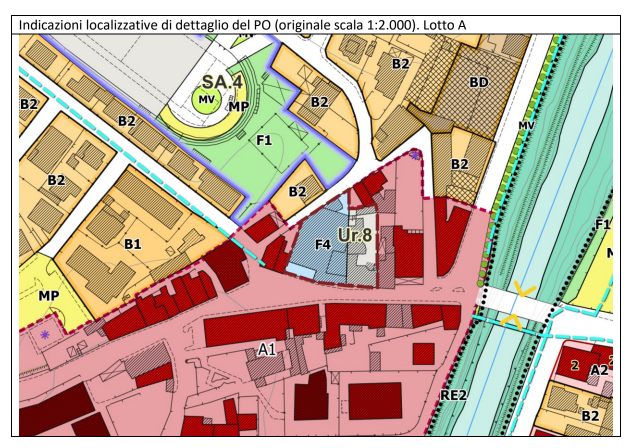
# Condizioni di fattibilità

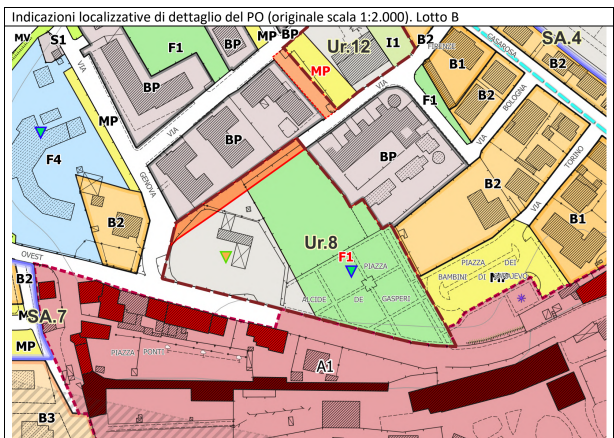
Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto. La trasformazione è subordinata alle condizioni poste da una valutazione puntuale della vulnerabilità idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della trasformazione o attività.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	

## - UR.8 RIGENERAZIONE EX CASA DEL POPOLO E SPAZI PUBBLICI, IN FORNACETTE (CENTRO STORICO)









Foglio: 17 – Mappali: 44, 57, 639. Foglio: 18 – Mappali: 340, 539, 607, 771

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi <sup>115</sup>

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.8	
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)	
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione	
	(nuova edificazione – Ne) <mark>di insediamenti</mark>	
	esistenti oggetto di recupero e rigenerazione	

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

Tenendo a riferimento i lotti urbanistici interessati, la previsione deve essere articolata nel PA in: Lotto A:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Aree, spazi e attrezzature di interesse collettivo (F4) di progetto Lotto B:
- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq). Lotti A + B	10.300
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto A	600
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq). Lotto B	2.800
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	6.900
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3). Lotto B	600
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp). Lotto B	600
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2). Lotto B	4.500
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4). Lotto A	1.200

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq). Lotto A	* 600
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq). Lotto A **	* 400
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq). Lotto B	* 1.400
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq). Lotto B	* 800
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°). Lotto A	6
Altezza (H) massima degli edifici (mt). Lotto A	*** 9,50

 $<sup>^{115}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

Altezza (H) massima degli edifici (mt). Lotto B	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq). Limitatamente al lotto B	40

- (\*) Le sopraindicate superfici edificabili (Se) sono da intendersi quelle massime realizzabili mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione (è in ogni caso prescritto il non aumento del volume edificato esistente nel lotto A). 116
- (\*\*) E' inoltre (ed in aggiunta) ammessa dal PO la realizzazione nel Lotto A di ulteriore Superficie edificabile (Se) di Servizio, nei limiti di mq 1.000 nelle aree specificatamente destinate ad attrezzature di interesse collettivo (F4) di progetto, che costituiscono (in ragione della destinazione esclusivamente pubblica) standard urbanistico aggiuntivo che non rileva ai fini del dimensionamento del PO.
- (\*\*\*) Nel caso di interventi da realizzare in aderenza ad edifici adiacenti alla previsione del lotto A) è, in alternativa, ammessa una altezza massima dei nuovi edifici pari a quella massima degli stessi edifici a cui si pongono in aderenza.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse 117

Direzionale e di servizio e Residenziale (Lotto A) \*

Commerciale al dettaglio e Direzionale e di servizio (Lotto B) \*\*

- (\*) La Superficie edificabile (Se) residenziale non è ammessa al piano terra degli edifici da ricostruire, nel lotto A.
- (\*\*) Per la superficie edificabile (Se) commerciale al dettaglio del lotto B) è vietata la realizzazione di una grande struttura di vendita e la superficie utile di vendita non può in ogni caso essere superiore a 800 mq.

## d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di una complessiva previsione di rigenerazione urbana del centro storico di Fornacette finalizzata in via prioritaria alla realizzazione, previa demolizione degli edifici e dei manufatti esistenti, di uno spazio attrezzato di identificazione collettiva (piazza pubblica corredata di relative attrezzature di interesse generale) e della complementare riqualificazione dei relativi fronti urbani (anche con interventi di ricostruzione mediante nuova edificazione su porzioni limitate della superficie demolita, da destinare alle direzionali e di servizio e residenziali), in modo da assicurare con il nuovo spazio aperto la riconfigurazione dei fronti che si affacciano sulla nuova piazza e la contestuale connessione funzionale (pedonale), paesaggistica e percettiva tra i tessuti storici lungo la via Tosco romagnola e i retrostanti spazi pubblici oggetto di precedenti interventi di recupero urbano (ex velodromo), in via dell'Argine. La complessiva rigenerazione urbana si completa con il recupero edilizio e la riqualificazione funzionale di uno spazio aperto dequalificato, di proprietà pubblica, destinato ad accogliere per "compensazione urbanistica", la quota parte delle consistenze edilizie oggetto di demolizione (decollo e atterraggio) mediante interventi di nuova edificazione (Ne) commerciale al dettaglio e/o direzionale di servizio e la contestuale realizzazione di un nuovo parco urbano attrezzato, paesaggisticamente equipaggiato con "stanze alberate" spazi a verde attrezzato per attività ludico ricreative e sociali. In particolare il PO prevede:

- per il lotto A), la totale demolizione degli edifici esistenti, la cui consistenza e complementare rifunzionalizzazione è sostanzialmente da trasferirsi, tranne limitate quote di superficie edificabile secondo quanto precedentemente indicato, nel lotto B); la conseguente realizzazione di una nuova piazza pubblica, anche completata da edifici esclusivamente destinati ad attrezzature pubbliche e di interesse generale, funzionali alla riconfigurazione dei fronti che si affacciano sullo spazio aperto

-

<sup>116</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>117</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

pubblico; la formazione di spazi aperti (funzionalmente collegati ed integrati con la pizza) che assicurino il collegamento tra via Tosco Romagnola e via dell'Argine. In questo quadro è inoltre prevista la realizzazione – in aderenza ai tessuti urbani contermini - di un nuovo edificio a destinazione direzionale e di servizio e/o residenziale (secondo i parametri urbanistici precedentemente indicati), eventualmente corredato di portico al piano terra, che assicuri la ricucitura e la riconfigurazione del fronte urbano che si affaccia ad est della piazza;

- per il lotto B, la sostituzione e rimozione del piazzale esistente (ex distributore di carburante) e la successiva realizzazione di un nuovo insediamento commerciale al dettaglio e/o direzionale di servizio (secondo i parametri urbanistici precedentemente indicati), corredato di parcheggi e aree di sosta e di una nuova viabilità di servizio che assicuri il collegamento tra via Battisti e via Genova. In questo quadro è inoltre prevista la complessiva riqualificazione e riconfigurazione ambientale e paesaggistica degli attuali spazi a verde pubblico, al fine di realizzare un nuovo parco urbano funzionalmente integrato ai nuovi insediamenti e ai complessivi interventi di rigenerazione urbana. Il complessivo Piano Attuativo interessa pertanto sia immobili di proprietà privata che immobili di proprietà (comunali) unitariamente interessati da interventi ed opere di rigenerazione e riqualificazione urbana, anche con contenuti di ricucitura e riconfigurazione paesaggistica, il cui esito (mediante la rigorosa applicazione delle indicazioni, prescrizioni e parametri contenuti nella presente scheda – norma) comporterà anche la definizione delle permute sulla base delle destinazioni urbanistiche e funzionali assegnati alle diverse aree (da dettagliare e specificare con lo stesso PA), da determinarsi e perfezionarsi mediante la stipula della relativa convenzione.

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di uno spazio aperto (piazza pubblica e spazio aperto di identificazione collettiva) di collegamento tra via Tosco Romagnola e via dell'Argine, corredata delle sistemazioni a terra, degli arredi, delle alberature e delle altre opere di qualificazione urbana, comprensive delle dotazioni infrastrutturali e di rete (lotto A).
- Realizzazione delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione della nuova viabilità di collegamento tra via Genova e via Battisti e delle dotazioni infrastrutturali e di rete (lotto B).
- Realizzazione delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete di servizio ai nuovi insediamenti, con particolare riferimento per via Battisti.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

Realizzazione delle opere e degli interventi necessari al recupero e alla riqualificazione paesaggistica, architettonica e ambientale delle aree a verde attrezzato esistenti ai fini della formazione di un nuovo parco urbano, corredato delle sistemazioni a terra, degli arredi, delle alberature e delle altre opere di equipaggiamento e qualificazione funzionale comprensive delle dotazioni infrastrutturali e di rete (via Toscoromagnola - lotto B).

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione di un complessivo progetto urbano di accessibilità e qualificazione dello spazio pubblico all'aperto (piazza urbana), che assicuri la corretta definizione dei fronti urbani (anche in ragione delle parti destinate alla ricostruzione di un edificio direzionale e di servizio e residenziale. A al fine è in ogni caso da considerare l'eventuale formazione di un portico al piano terra dello stesso edifico da ricostruire, la definizione dei margini della piazza lungo via dell'Argine e via Tosco Romagnola con filari alberati di alto fusto ed itinerari pedonali (da integrare con quelli esistenti lungo la viabilità – Lotto A).

- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è ammessa l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture dei nuovi edifici (lotti A e B), quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.
- Nell'ambito del complessivo intervento di definizione della nuova piazza pubblica (lotto A), con progetto di opera pubblica è altresì ammessa la realizzazione di edifici, manufatti e strutture fuori terra (comunque ad esclusiva destinazione pubblica) funzionali alla corretta qualificazione e configurazione dei fronti urbani che si affaccino sullo spazio pubblico.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi della previsione di definizione dei margini della piazza lungo via dell'Argine e via Tosco Romagnola, possono prevedere aree a verde piantumate con filari alberati di alto fusto ed itinerari pedonali di integrazione con quelli esistenti lungo la viabilità (Lotto A).

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione della previsione, finalizzati a migliorare il gradiente verde e l'impronta ecologica degli insediamenti, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

## f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 media - lotto A e lotto B
Pericolosità sismica	S2 media - lotto A e lotto B
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata (PSI)
	P3-Pericolosità per alluvioni frequenti con magnitudo moderata
	P2- Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata moderata
	Scenari di rischio:
	Lotto A: Magnitudo moderata per un settore a SE superficie di
	circa 310 m2. battenti Tr200 1-2 cm e, limitatamente al confine
	sud 10-15 cm per un tratto lungo il confine di 10m.
	Lotto B: magnitudo idraulica moderata intero lotto.
	battenti Tr200 1-2 cm nella parte in trasformazione e, max di 15-
	20 cm nelle aree a verde.
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 118

 $<sup>^{118}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

\_

Vulnerabilità idrogeologica   Medi	a - (3A del PTCP) lotto A e lotto B

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna

#### Condizioni di fattibilità

Cli interventi di trasformazi	iona provisti dovranno assara raalizzati sacanda i aritari ganarali di
	ione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di zione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: *
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n. 1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.
Per gli aspetti idraulici	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.
	Nel caso che della totale demolizione e ricostruzione si configuri
	come delle previsioni nuova costruzione (esclusivamente nella
	realizzazione di nuovi edifici del lotto B), l'intervento (da inquadrarsi
	come nuova costruzione ai fini dell'applicazione della LR 41/2018) è
	gli interventi sono da attuarsi secondo quanto previsto all'Art. 11
	comma 1, lett. b). 119
	Le aree a parcheggio <u>e la viabilità</u> possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste <u>rispettivamente all'Art. 13, comma</u>
	2,4 lett. b) e all'Art.13, comma 2 e comma 3 della LR 41/2018.
	La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio
	R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art. 8, comma 1,
	lett. d) nel caso non siano aumenti di volume.
	Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed
	interventi definiti all'art.8, c.2 della LR 41/2018.
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al progetto che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n. 1/R.
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico

 $<sup>^{119}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

-

<sup>120</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

tecnica (Elaborato QG.0).

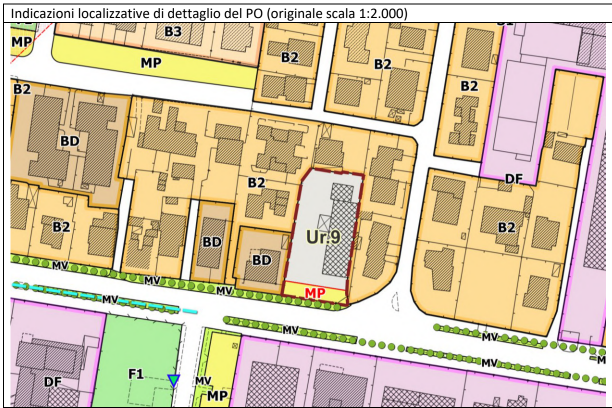
(\*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro conoscitivo.

DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

 $<sup>^{121}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

## - UR.9 RINNOVO INSEDIAMENTI DEGRADATI E DEQUALIFICATI, VIA TOSCOROMAGNOLA A FORNACETTE





Foglio: 20 – Mappali: 254

### b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.9
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(nuova edificazione – Ne)

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	2.200
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	1.900
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	* 300
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	300
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

<sup>(\*)</sup> Resta salvo l'obbligo del rispetto degli standard minimi previsti dal D.M. 1444/68 eventualmente da ottemperare secondo le disposizioni di cui all'art. 15 delle Norme del PO.

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

1	
Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 1.200
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	12
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

<sup>(\*)</sup> La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale \*

La suddetta superficie residenziale può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione

direzionale e di servizio, ovvero commerciale al dettaglio (con esclusione della media struttura di vendita), senza costituire variante al PO.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento a destinazione produttiva, decontestualizzato e incompatibile, in quanto posto in posizione interclusa nei tessuti prevalentemente residenziali di recente formazione, lungo la via Tosco romagnola a Fornacette. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede il complessivo rinnovo urbano di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di demolizione e successiva ricostruzione (nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale o con funzioni miste (direzionali e di servizio, ovvero commerciali al dettaglio, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare lungo la viabilità esistente (via Tosco Romagnola).

#### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (via Tosco Romagnola).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione (nelle modalità di ripristino morfotipologico in continuità con il viale alberato esistente) del filare di alberi di alto fusto costitutivo e caratterizzante il viale della Toscoromagnola

#### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

#### Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

## f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1 - bassa
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

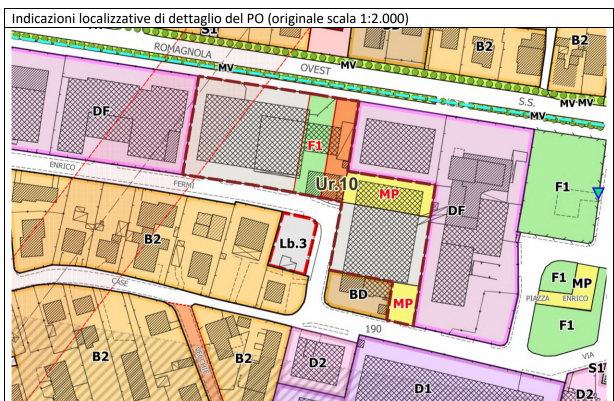
	ere ereserva ian egi annee i egi eritare	
Nessuna		

## Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di	
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:	
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.
Per gli aspetti idrogeologici	La trasformazione o l'attività è ammissibile, in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).

## - UR.10 RIGENERAZIONE INSEDIAMENTI DEGRADATI E DEQUALIFICATI, VIA FERMI IN FORNACETTE





Foglio: 20 – Mappali: 211 (parte), 388 (parte), 492, 493

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi 122

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.10
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(nuova edificazione – Ne) <mark>di insediamenti</mark>
	esistenti oggetto di recupero e rigenerazione

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PA in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	10.200
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	7.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	3.200
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	600
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	1.300
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	1.300
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

2.000
0
0
* 2.000
0
0
40
9,50
40

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

122	Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)	)

#### Residenziale e Direzionale di servizio\*\*

(\*\*) La suddetta superficie direzionale e di servizio può essere in tutto o in parte realizzata anche a destinazione residenziale, ovvero commerciale al dettaglio (con esclusione della media struttura di vendita) senza costituire variante al PO.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento a destinazione produttiva, decontestualizzato e incompatibile, in quanto posto in posizione interclusa nei tessuti prevalentemente con funzioni miste (residenziali, commerciali e direzionali) di recente formazione, interposti tra via Tosco romagnola e via Fermi a Fornacette. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede la complessiva rigenerazione urbana di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di demolizione e successiva ricostruzione (nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale o con funzioni miste (direzionali e di servizio, ovvero commerciali al dettaglio), nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di una nuova viabilità di raccordo tra le strade esistenti e di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare a servizio degli insediamenti che si affacciano sulle stesse viabilità

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi concernetti al realizzazione della nuova viabilità di collegamento tra via Fermi e via Tosco Romagnola, corredata di percorsi ciclo - pedonali, nonchè di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare ad interconnessione tra le due viabilità già esistenti a viabilità esistente (via Tosco Romagnola e via Fermi).

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione (ai margini della via Tosco Romagnola) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità.
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la realizzazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, oltre che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	 

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Piano Attuativo deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Lungo la via Tosco Romagnola devono essere realizzate fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità.

A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la realizzazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura di piazzali e spazi di sosta, deposito, logistica e manovra pertinenziali, che nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione della previsione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2-media
Pericolosità idraulica (*)	I3-Elevata (PSI)
	P2- Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo moderata
	Scenari di rischio:
	battenti Tr200 con sottile lama d'acqua di 0.02-0.05m
	limitatamente ad una stretta fascia di 6-10 m lungo il confine sud
	del comparto e, limitatamente allo spigo lo SW area prevista a
	parcheggio, battenti Tr200 di 0.2 m
	franco:0.2m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 123
Pericolosità sismica	S2*- media
Vulnerabilità idrogeologica	Media – (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

IIICCITCI CITEC COTT II	110010	sistema far ogranico regionale	
Nessuna			

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

Per gli aspetti geologici

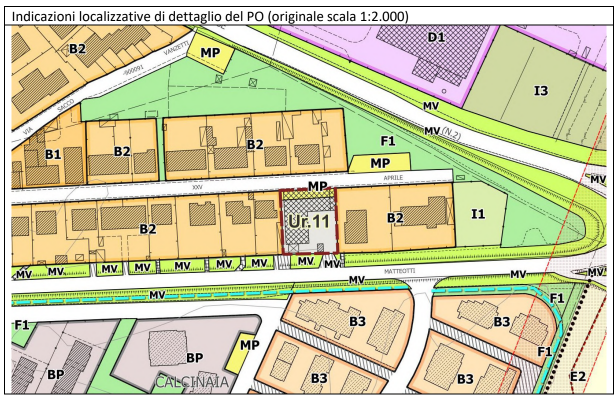
L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti

<sup>123</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

	nell'area.  Le indagini dovranno valutare anche le problematiche evidenziate nell'area dal PAI Dissesti geomorfologici, inerenti fenomeni di subsidenza indotta dallo sfruttamento della risorsa idrica.
Per gli aspetti idraulici	In considerazione delle dimensioni della superficie edificabile e dell'esiguità dei battenti e della superficie allagabile, la nuova costruzione dovrà evitare le aree a pericolosità P3 e attuare la gestione del rischio, in attuazione dell'Art. 8 LR 41/2018, con il drenaggio delle acque verso un corpo ricettore o mediante interventi di compensazione.  La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.  Le aree a parcheggio possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste all'Art.12, comma 2.
	La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art.8, comma 1, lett. d) nel caso non siano aumenti di volume.  Il non aggravio di rischio dovrà essere assicurato con le opere ed interventi definiti all'art.8, c.2 della LR41/2018.  L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, di supporto al progetto che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.  Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale della vulnerabilità idrogeologica.
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).

## - UR.11 RINNOVO INSEDIAMENTI DEGRADATI E DEQUALIFICATI, VIA XXV APRILE IN CALCINAIA





Foglio: 11 – Mappali: 163

### b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.11
Strumento e modalità di attuazione	Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(nuova edificazione – Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PdC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	1.100
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	* 1.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	* 100
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	100
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

<sup>(\*)</sup> Resta salvo l'obbligo del rispetto degli standard minimi previsti dal D.M. 1444/68 eventualmente da ottemperare secondo le disposizioni di cui all'art. 15 delle Norme del PO. E' in questo caso ammessa la monetizzazione secondo le disposizioni di cui allo stesso all'art. 15 delle Norme del PO.

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti) 125

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	<u>*</u> 600
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	6
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	7,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	40

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

...... 140 .....

 $<sup>^{124}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 27

 $<sup>^{125}</sup>$  Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 27

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	•••••

La suddetta superficie residenziale può essere in parte (non più del 50%) realizzata anche a destinazione direzionale e di servizio, senza costituire variante al PO.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale, in alternativa (in parte) Direzionale o di servizio

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un singolo insediamento a destinazione produttiva, decontestualizzato e incompatibile, in quanto intercluso nei tessuti prevalentemente residenziali di recente formazione, in via XXV Aprile a Calcinaia. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede il complessivo rinnovo urbano di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di demolizione e successiva ricostruzione (nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare lungo la viabilità esistente (via XXV Aprile).

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

#### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (via XXV Aprile).

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna

### Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il Progetto Unitario Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione della previsione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

- Nessuna

## f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica	P1- bassa
Pericolosità sismica	S3 - elevata – fattore di amplificazione FA01-05>1.4
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3B del PTCP)

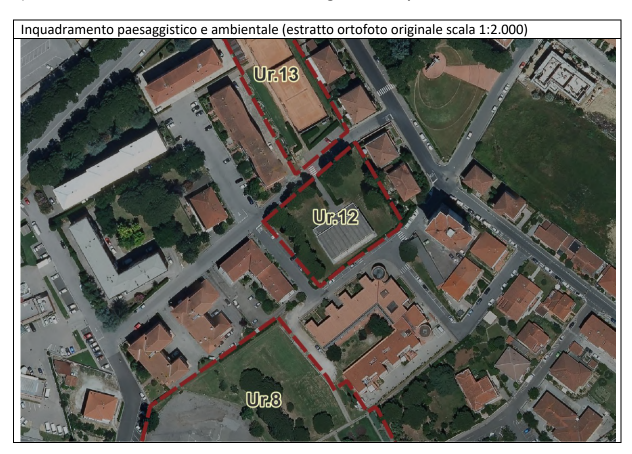
Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

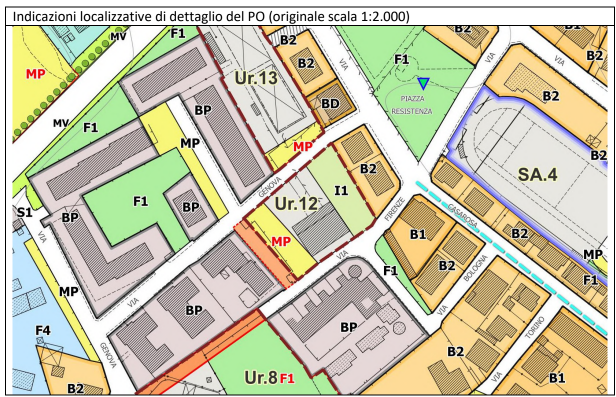
	 8
l Nessuna	
140334114	

### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	Nessuna limitazione e prescrizione.	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R. In fase di progettazione esecutiva la valutazione dell'azione sismica (NTC, par.3.2) deve inoltre essere supportata da specifiche analisi di risposta sismica locale (RSL) in conformità con le NTC 2018, par. 3.2.2 e par 7.11.3, da condurre nei seguenti casi:  - realizzazione di edifici a destinazione residenziale ricadenti in classe di indagine 4, come individuato da regolamento di attuazione dell'art. 181 della LR n.65/2014.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio medio-alto. La trasformazione o l'attività è subordinata alle condizioni poste da una valutazione puntuale della vulnerabilità idrogeologica, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato, tenuto conto anche delle caratteristiche della trasformazione o attività.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).	

## - UR.12 RINNOVO EDIFICI PUBBLICI INUTILIZZATI / INADEGUATI, VIA BATTISTI IN FORNACETTE





Foglio: 17 – Mappali: 666

## b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.12
Strumento e modalità di attuazione	Progetto di opera pubblica
	o Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(Nuova costruzione - Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde privato (I1)

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	2.800
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.200
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	600
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	600
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

## c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	2.000
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	24
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	50

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione. (è in ogni caso prescritto il non aumento del volume edificato esistente).

126 Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche	(Genio Civile)	

Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Residenziale

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta dell'area e dei manufatti dell'ex palestra comunale (di proprietà pubblica) destinati alla dismissione e rifunzionalizzazione (in ragione dell'avvenuta realizzazione della nuova palestra e della collocazione inadeguata rispetto al contesto urbano interessato), posto in adiacenza ai tessuti di recente formazione del capoluogo comunale, tra via Battisti e via Genova, in un contesto urbano che attende di essere riqualificato. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede la complessiva riqualificazione urbana di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di totale demolizione degli edifici e dei manufatti e la successiva ricostruzione (interventi di nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di nuovi standard urbanistici, con particolare attenzione per i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare in continuità con le viabilità esistenti.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione al comune gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (tra via Battisti e via Genova).

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria (Sf), di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi di qualificazione del margine urbano determinato dal nuovo insediamento, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica.

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni) 127

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO SI, Lett. b)

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il PUC Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde privato (I1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione del nuovo insediamento, e sono funzionali alla mitigazione dei fattori di pericolosità idraulica.

Gli interventi di piantumazione della previsione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, devono

Modifica introdotta in esito al Verbale della Conferenza Paesaggistica regionale
DISCIPLINA DELLE TRASFORMAZIONI. SCHEDE – NORMA

tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana. Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA, inoltre per garantire la permeabilità del suolo gli stalli di sosta dell'area a parcheggio devono essere realizzati con pavimentazioni permeabili.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
Pericolosità idraulica 🖰	I3-Elevata (PSI) -I4 -Molto Elevata /
	P3: - Aree a pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo
	moderata, limitatamente allo spigolo NE
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo
	moderata
	Scenario di rischio:
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.20m previsto come aree verdi
	-battenti Tr200 area edificabile: 0.20m riguardano le aree a
	parcheggio
	-franco:0.20m
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 128
Pericolosità sismica	S2 - media
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

Nessuna

#### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: Per gli aspetti geologici L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area. Per gli aspetti idraulici In considerazione dell'esiguità dei battenti e della superficie allagabile, la nuova costruzione può garantire le condizioni di sicurezza idraulica e attuare la gestione del rischio, in attuazione dell'Art.8 LR 41/2018, con il drenaggio delle acque verso un corpo ricettore o mediante interventi di compensazione nella ampia superficie a verde. La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12

<sup>128</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

	della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio	
	<del>esistente.</del>	
	L'intervento edilizio è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12	
	della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio	
	esistente.	
	Nel caso di totale demolizione e ricostruzione si deve configurare	
	l'intervento, ai fini della gestione del rischio idraulico, come nuova	
	costruzione, ed attuarsi secondo quanto previsto all'Art.11 comma 1,	
	lett.b). 129	
	Le aree a parcheggio possono essere realizzate nel rispetto delle	
	condizioni previste all' Art.12, comma 2 Art. 13 comma 4 lett. b). 130	
	La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio	
	R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art.8, comma 1,	
	lett. d) solo nel caso non siano previsti aumenti di volume. 131	
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di	
	dettaglio, di supporto al progetto che descriva gli eventuali interventi	
	di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-	
	costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2,	
	documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti,	
	come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0	
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini	
	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le	
	costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione o l'attività è ammissibile in	
	relazione alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a	
	livello locale della vulnerabilità idrogeologica.	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del	
Ofteriori presenziorii	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle	
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico	
	tecnica (Elaborato QG.0).	

. .

 $<sup>^{129}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

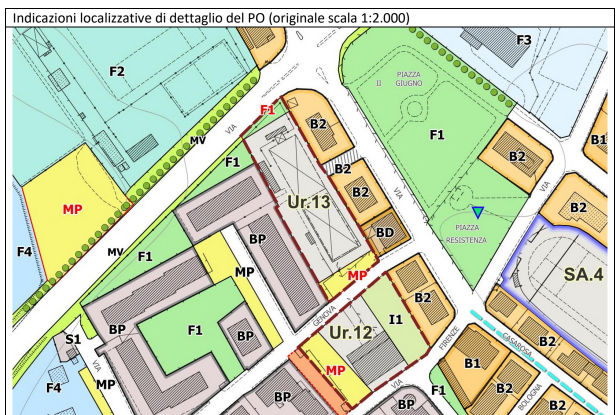
<sup>130</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>131</sup> Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

# - UR.13 RINNOVO EDIFICI PUBBLICI INUTILIZZATI / INADEGUATI, VIA GENOVA IN FORNACETTE

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione





Comune di Calcinaia (PI)	
 PIANO OPERATIVO	 

#### Riferimenti catastali

Foglio: 17 – Mappali: 663

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Ur.12
Strumento e modalità di attuazione	Progetto di opera pubblica
	o Progetto Unitario Convenzionato (PUC)
Categoria di intervento (prevalente)	Demolizione e ricostruzione
	(Nuova costruzione - Ne)

#### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PUC in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Parcheggio (MP) di progetto
- Verde attrezzato, sportivo e ricreativo (F1) di progetto

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	3.400
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	2.500
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	0
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	900
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	0
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	500
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	400
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	* 1.600
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	18
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	9,50
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	60

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione.

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

- <u> </u>	<u> </u>
Residenziale	

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta dell'area e dei manufatti degli ex impianti sportivi comunali (di proprietà pubblica) destinati alla dismissione e rifunzionalizzazione (in ragione dell'avvenuta realizzazione di nuove strutture ed impianti e della collocazione inadeguata rispetto al contesto urbano interessato), posto in adiacenza ai tessuti di recente formazione del capoluogo comunale, tra via Genova e via Circonvallazione, in un contesto urbano che attende di essere riqualificato. La previsione concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategie di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle indicazioni per le azioni concernenti i morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee del PIT/PPR e prevede la complessiva riqualificazione urbana di questa porzione di tessuto edificato, mediante interventi di totale demolizione degli edifici e dei manufatti e la successiva ricostruzione (interventi di nuova edificazione - Ne), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento residenziale, nonchè al miglioramento delle dotazioni di qualificazione del contesto urbano interessato, mediante la complementare e contestuale realizzazione di nuovi standard urbanistici, con particolare attenzione per le aree a verde, i parcheggi e le aree di sosta, da dislocare in continuità con le viabilità esistenti.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione al comune gratuita al comune delle opere e degli interventi di adeguamento ed integrazione delle dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare lungo la viabilità esistente (tra via Battisti e via Genova).
- Realizzazione e cessione gratuita al comune delle aree a verde pubblico attrezzato da dislocare lungo la via Circonvallazione (in continuità con quelle contermini già esistenti).

### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Nessuna

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni) 132

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	NO <mark>SI, Lett. b)</mark>

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

Il PUC Convenzionato deve perseguire gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Le aree a verde pubblico (F1) costituiscono fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico al fine della qualificazione e definizione del nuovo insediamento.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione della previsione, costituiti da filari alberati e siepi lineari, nelle aree F1 e Mp, devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie

arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica - Nessuna

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

classi di Fericolosita ili relazione alle ilidagini dei Esi e revisione dei Eo della pericolosita sistifica		
Pericolosità geologica	G2 - media	
Pericolosità idraulica (*)	P1-bassa	
	P3-Pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata,	
	limitatamente a fasce perimetrali a confine (3-5m di ampiezza) -	
	I3 -Elevata (PSI)	
	Scenario di rischio:	
	battenti Tr200 0.2-0.4m NW e 0.2m a SE	
	franco:0.2m	
	"Aree presidiate da sistemi arginali" Art.14 LR 41/2018	
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al	
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 133	
Pericolosità sismica	S2 - media	
Vulnerabilità idrogeologica	Media - (3A del PTCP)	

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

### Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di		
fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni:		
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area.	
Per gli aspetti idraulici	In considerazione dell'esiguità dei battenti e della superficie allagabile, la nuova costruzione può garantire le condizioni di sicurezza idraulica e attuare la gestione del rischio, in attuazione dell'Art.8 LR 41/2018, con il drenaggio delle acque verso un corpo ricettore o mediante interventi di compensazione nella ampia superficie a verde.  La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.  Le aree a parcheggio possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste all'Art.12, comma 2 Art.13 comma 4 lett. b). 134	

<sup>133</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

1.

<sup>134</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

	I rilascio del titolo abilitativo prevede la gestione del rischio nell'ambito del PPC ai sensi dell'Art.14 LR 41/2018.		
	·		
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di		
	dettaglio, di supporto al progetto che descriva gli eventuali interventi		
	di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-		
	costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2,		
	documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti,		
	come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.		
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini		
	geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le		
	costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.		
	Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi		
	combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo		
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile		
	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.		
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione è ammissibile in relazione		
	alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale		
	della vulnerabilità idrogeologica.		
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del		
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle		
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico		
	tecnica (Elaborato QG.0).		



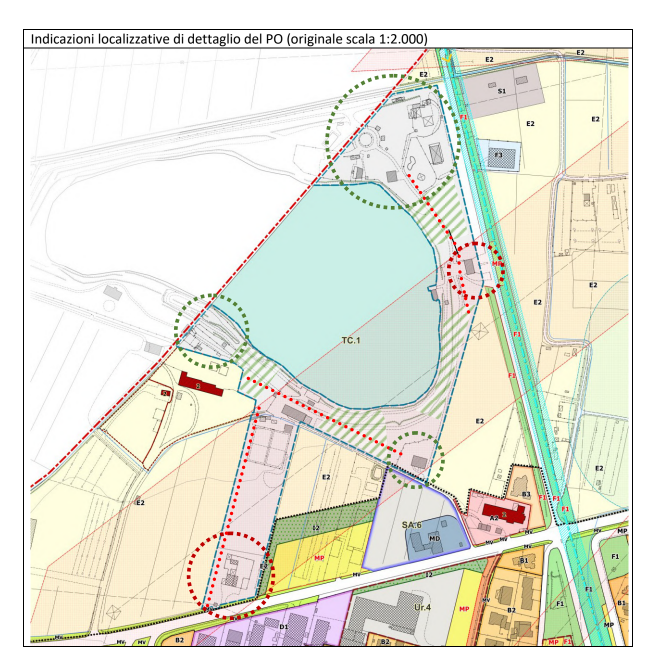
# - Tc.1 Recupero e riqualificazione ex area di escavazione, lago del Marrucco in Calcinaia

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione



Riferimenti catastali

Foglio: 4 Mappali: 221, 498. Foglio: 3 – Mappali: 98



N.B. Tratteggio Verde: varchi inedificati e visuali libere da e verso il lago da conservare e recuperare Cerchio rosso: Nodi di accesso al lago da migliorare (adeguamento funzionale) e riqualificare Tratteggio rosso: Principali itinerari di accesso e fruizione (del lago e delle strutture Cerchio verde: Contesti di riqualificazione architettonica e funzionale

### b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Tc.1
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
Categoria di intervento (prevalente)	Sostituzione edilizia (Se)
	Con incremento volumetrico

Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

a december of a final control in the control of a december of the control of the	
La previsione deve essere articolata nel PA in:	

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Parcheggi e aree di sosta (MP) di progetto

Il PA dovrà in particolare prevedere la realizzazione, anche per Unità Minime di Intervento (in modo da poter gestire capillarmente tutti gli interventi e le opere previste), delle seguenti strutture e attività:

- 1. Area a carattere turistica/ricettiva caratterizzata dalla valorizzazione dei volumi esistenti e alla realizzazione di nuovi volumi articolati in sinergia col paesaggio circostante, con destinazione turistico/commerciale.
- 2. Area di sosta attrezzata e campeggio composta da un piccolo fabbricato per i sevizi igienici e reception e aree di sosta per camper e piazzole per campeggio esclusivamente attraverso strutture removibili.
- 3. Aree per attrezzature sportive anche al coperto (in modo stagionale) con campi di calcetto e campi da tennis. Presenza di edificio per spogliatoi, reception/segreteria e servizi igienici.
- 4. Aree per parco gioco per bambini e area a verde attrezzato di uso pubblico.
- 5. Aree di sosta e a parcheggio pubblico a servizio dell'intera area.
- 6. Aree di rinaturalizzazione e ripristino morfotipologico delle sponde del lago anche al fine di una più adeguata sicurezza pubblica.

Tali indicazioni devono in ogni caso armonizzarsi con la disciplina del PIT/PPR e in particolare con l'articolo 7 dell'elaborato 8B del piano, che specifica obiettivi (comma 7.1), direttive (comma 7.2) e prescrizioni (comma 7.3) per i territori contermini ai laghi (art. 142, comma 1, lettera b) del Codice).

Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	* 48.600
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	45.600
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	35.000
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	3.000
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	1.500
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	1.400
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

<sup>(\*)</sup> Alla suddetta superficie territoriale (terra emersa) è da aggiungere la superficie dello specchio d'acqua (determinato dalle attività di escavazione) di mq. 43.500.

# c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	900
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	2.100
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	0
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	0
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	0

Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

Turistico – ricettiva (limitatamente ai campeggi e le aree di sosta attrezzata, di cui agli art.li 24 e 28 della LR 86/2006), Commerciale al dettaglio.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di una cava dismessa (lago del Marrucco) che presenta un avanzato stato di recupero morfologico e sulla quale attualmente presenti già piccole attività ricettive e per il tempo libero, già riconosciute dal previgente RU con la definizione di apposite previsioni di trasformazione e recupero ambientale, paesaggistico e funzionale (pertanto anche valutate positivamente in termini ambientali e strategici - VAS), mediante la formazione di Piano di Recupero. La previsione, nel riprendere e adeguare quanto già indicato dal previgente RU, concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategia di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle direttive e alle indicazioni per le azioni concernenti le aree e i conseguenti impegni di suolo specificatamente oggetto di Conferenza di Copianificazione. In particolare il PO prevede la formazione di un Piano Attuativo (PdR), in forma necessariamente coordinata con i corrispondenti piani attuativi eventualmente previsti nei comuni contermini, finalizzato a ridisegnare in modo paesaggisticamente armonizzato l'ambiente lacustre e rivierasco al fine di insediare una rinnovata attrezzatura con funzioni turistico - ricettive e commerciali, anche attraverso il recupero e la riqualificazione tipologica ed architettonica del patrimonio edilizio esistente e la realizzazione delle opere relative all'urbanizzazione primaria e secondaria.

L'area dovrà essere qualificata e dotata degli equipaggiamenti, delle strutture e delle infrastrutture necessarie alla formazione di un campeggio e un'area di sosta attrezzata, compresivi di spazi e strutture complementari e accessorie quali (tra le altre), aree per attrezzature sportive eventualmente anche al coperto, area per parco giochi per bambini all'aperto, area a verde attrezzato di uso pubblico, aree a parcheggio a servizio dell'intera area, aree di tutela e protezione (con rinaturalizzazione) degli spazi a verde di pregio, oltre che ad opere di consolidamento e protezione delle sponde. In questo quadro deve essere assicurare assicurato:

- l'eliminazione dei fenomeni di dissesto e degrado in atto e delle criticità ambientali eventualmente presenti, anche di natura geomorfologica e idrogeologica;
- la destinazione ad uso pubblico di porzioni degli spazi interessati, mediante convenzionamento con il Comune di Calcinaia;
- il riutilizzo e la rifunzionalizzazione dei manufatti e delle strutture esistenti, modificandone, eventualmente, la destinazione d'uso.

La pianificazione attuativa dovrà essere volta alla valorizzazione del Lago del Marrucco e alle sue bellezze naturali e ispirarsi alle notevoli valenze a livello paesaggistico presenti. La salvaguardia delle visuali panoramiche dovrà guidare la localizzazione di tutte le volumetrie che faranno parte del progetto in modo da restituire una fruizione pubblica del sito e il godimento delle risorse qui disponibili. In particolare costituiscono indicazioni per la formazione del PA:

- Sinergia col territorio rurale. Uno dei principali obiettivi sarà quello di una integrazione costante e integrata tra la vegetazione presente ed il progetto futuro in modo che l'intervento architettonico non entri in conflitto con il contesto paesaggistico. Infatti grande importanza sarà data anche al rapporto tra progetto e risorsa acqua/lago che diventa, in questo contesto, una tematica essenziale per il progetto dell'area attraverso piattaforme fruibili e percorsi pedonali e ciclabili intorno al lago stesso. I nuovi manufatti dovranno essere disposti e sviluppati in modo dinamico e integrato con l'ambiente circostante. Essi dovranno avere una ridotta altezza a partire dal piano di campagna e saranno dislocati in modo da non occludere visuali panoramiche, anzi la loro disposizione dovrà accentuare coni visivi da e verso il territorio rurale e le bellezze naturali circostanti (es. Monte Pisano, laghetti limitrofi, rocca di Vicopisano).

<sup>135</sup> Modifica introdotta di ufficio per riscontro di mero errore materiale, ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

- Rapporto del progetto con la risorsa acqua. Al fine di valorizzare il rapporto con il lago del Marrucco potranno essere realizzati piccoli moli, terrazze e piattaforme galleggianti proprio al fine di fornire punti panoramici facilmente accessibili alla cittadinanza dai quali sarà possibile intercettare visivamente e valorizzare il lago e il suo contesto paesaggistico
- Percorsi. Obiettivo del progetto è dovrà essere la realizzazione di percorsi pedonali, ciclabili e
  mezzi di trasporto non motorizzati in modo da valorizzare, in prossimità del perimetro dello
  specchio dell'acqua, le risorse panoramiche presenti ed evitare un eventuale danneggiamento
  delle aree circostanti. Saranno inoltre realizzati percorsi di penetrazione e collegamento di
  viabilità lenta tra le attrezzature di tipo sportivo e il centro abitato.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di integrazione della viabilità di impianto e di servizio ai nuovi insediamenti, anche comprendenti la risoluzione del nodo di accesso dalla strada Provinciale e dalla via del Marrucco (localizzazioni indicativamente riportati con il tratteggio rosso), procedendo al prioritario recupero e/o adeguamento di quelle esistenti, nonché di integrazione e adeguamento delle relative dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

 Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in adiacenza alla viabilità esistente e in corrispondenza dei nodi di accesso al nuovo insediamento turistico ricettivo.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione, fermo restando il perseguimento degli obiettivi, l'applicazione delle direttive e il rispetto delle prescrizioni della disciplina del PSI (Atlante della copianificazione) è comunque subordinata a:

- Conservazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria dei varchi inedificati che traguardano le visuali ancora libere da insediamenti da e verso il lago (aree indicativamente tratteggiate in verde) anche mediante l'impianto di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati e siepi lineari, di qualificazione del contesto lacustre e del relativo margine rurale, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica.
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti turistico ricettivi è
  eventualmente ammessa la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e
  l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi
  complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche o
  pertinenziali.
- Salvaguardia e mantenimento del reticolo idrografico superficiale e della vegetazione di alto fusto esistente all'interno della previsione, da porre in relazione e continuità con le fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico.

E' in ogni caso da escludere la realizzazione di nuovi edifici e manufatti e parcheggi nelle aree classificate a pericolosità idraulica P2. <sup>136</sup>

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

136 Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	SI. Lett. b)

### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

L'attuazione della previsione, fermo restando il perseguimento degli obiettivi, l'applicazione delle direttive e il rispetto delle prescrizioni della disciplina del PSI (Atlante della copianificazione), deve rispettare gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi della previsione devono conservare e mantenere i varchi inedificati che traguardano le visuali ancora libere da insediamenti da e verso il lago, anche mediante l'impianto di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, di qualificazione del contesto lacustre e del relativo margine rurale, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica.

A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti turistico – ricettivi deve essere di norma prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche o pertinenziali.

Gli interventi devono garantire la salvaguardia e il mantenimento del reticolo idrografico superficiale, delle scoline campestri e della vegetazione di alto fusto esistente all'interno della previsione, da porre in relazione e continuità con le fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA.

Gli interventi di piantumazione della previsione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica

Deve in ogni caso essere assicurato il rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 7, comma 7.3 delle disposizioni di cui all'Allegato 8b del PIT/PPR.

# f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media,		
	G3 - elevata lungo le sponde del lago		
Pericolosità idraulica (*)	P1-bassa		
	P2 - Aree a pericolosità da alluvioni poco frequenti con magnitudo		
	moderata, I3-Elevata (PSI) in area limitata		
	Scenario di rischio:		
	-battenti Tr200 pochi cm (<0.1m) un'area ribassata settore N		
	-franco:0,2m		
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, a		
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 137		
Pericolosità sismica	S2* - media		
Vulnerabilità Idrogeologica	Media - (3A del PTCP) area sud		
	Elevata - (4A del PTCP) area nord		

Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

-

<sup>137</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

SI - Interferenza ai sensi del R.D. 523/1904 e L.R. 41/2018 art.3 c.1. a Nord e SW del comparto. In tali tratti gli interventi sono conseguentemente assoggettati alle disposizioni dell'art. 3 della L.R 41/2018. Identificativi del reticolo:

N- Fosso Nuovo Cilecchio -GID:87351 -IDRETLR79:TN42777 - Genio Civile Valdarno Inferiore SW- Senza Nome- GID 87645 IDRETLR79 TN42818 Genio Civile Valdarno Inferiore

Condizioni di fattibilità Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di fattibilità definiti nella "Relazione geologico – tecnica" e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: \* Per gli aspetti geologici La trasformazione è condizionata ad indagini geologiche di approfondimento, in sede di PA, nell'ambito delle indagini geologiche di fattibilità ai sensi del DPGR5R/2020. Lo studio dovrà essere mirato ad una zonazione della pericolosità dell'intero comparto, anche sulla base di una adeguata campagna geognosticageofisica e di monitoraggio della risorsa idrica. Andranno attentamente valutate le condizioni di stabilità delle aree prossime al ciglio di sponda del lago con eventuale perimetrazione di una fascia di rispetto, di inedificabilità o di gestione del rischio idrogeologicoidraulico, con prescrizione degli eventuali interventi di preventiva messa in sicurezza. L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area. Per gli aspetti idraulici La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente. Le nuove costruzioni ed i parcheggi sono da escludersi in area P2, in in ragione della limitata estensione rispetto al lotto ed essendo area deputata al deflusso delle acque dalla strada verso il lago. che descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per i raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato 138 L'attuazione dell'intervento che preveda una diversa distribuzione delle previsioni, anche parziali, all'interno del lotto urbanistico è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, in sede di PA che preveda interventi edilizi progettati in conformità agli Art.11, 12 e Art.13 della LR 41/2018 e descriva gli eventuali interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnicocostruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0. Le aree a parcheggio e la viabilità possono essere realizzate nel

<sup>138</sup> Modifica introdotta in esito al Parere finale del Genio Civile (Esiti del Deposito)

	vienette delle condicioni proviete vienetti concrete all'Art 42
	rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2
	4 lett. b) e all'Art.13, comma 2 della LR 41/2018. 139 La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio
	R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art.8, comma 1,
	lett. d) nel caso non siano aumenti di volume.
Por gli aspotti idraulisi	·
Per gli aspetti idraulici	La trasformazione è realizzabile alle condizioni previste all'Art. 12 della LR 41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.
	Le aree a parcheggio e la viabilità possono essere realizzate nel rispetto delle condizioni previste all'Art.12, comma 2.
	La messa in sicurezza o il raggiungimento del livello di rischio medio R2, può avvenire tramite interventi di difesa locale (Art.8, comma 1, lett. d) nel caso non siano aumenti di volume.
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di dettaglio, in sede di PA che descriva gli eventuali interventi di
	compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.
Per gli aspetti sismici	Per le nuove edificazioni dovranno essere condotte indagini geognostiche in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le
	costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R.
	Le indagini devono inoltre tenere conto tenere conto dell'analisi
	combinata della frequenza fondamentale del terreno e del periodo
	proprio delle tipologie edilizie, al fine di verificare la possibile
Don ali appatti idua appla sisi	insorgenza di fenomeni di doppia risonanza terreno-struttura.
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio elevato.  La fattibilità dell'intervento è subordinata ad uno studio idrogeologico di dettaglio, esteso ad un significativo intorno dell'area interessata comprensivo di un monitoraggio piezometrico interessante l'area nel suo complesso per adeguato periodo temporale, e quindi da un progetto sulla mitigazione dello stato di rischio accertato o di situazioni di criticità della risorsa idrica, da
	eseguire a livello di PA.
	- la fattibilità degli interventi è subordinata alla preventiva o
	contestuale esecuzione di interventi di eliminazione o mitigazione dello stato di rischio idrogeologico accertato o
	potenziale, tenuto conto della natura della trasformazione e delle attività previste.
	- la fattibilità degli interventi è subordinata a contenere i possibili rischi d'inquinamento.
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico tecnica (Elaborato QG.0).
(*) In sede di presentazion	ne dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di
dettaglio in merito alle conoconocitivo. 140	dizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro
<u></u>	

<sup>139</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

 $<sup>^{140}\,\</sup>text{Modifica}$  introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

 Comune di Calcinaia (PI) PIANO OPERATIVO	

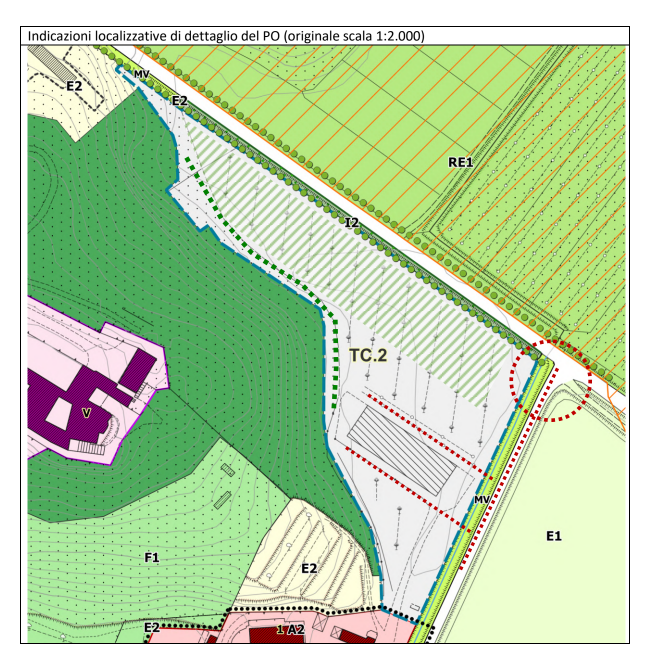
# - Tc.2 Recupero e riqualificazione ex edificio commerciale, a Ponte alla Navetta

# a) Ubicazione, localizzazione e riferimenti cartografici della previsione



# Riferimenti catastali

Foglio: 4 Mappali: 221, 498, Foglio: 3 - Mappali: 98



N.B. Tratteggio Verde: Aree a verde da mantenere e riqualificare Linea tratteggiata verde: Fasce a verde (boschi) da conservare e recuperare Cerchio rosso: Nodo di accesso da migliorare (adeguamento funzionale) e riqualificare Tratteggio rosso: Principali itinerari di accesso e allineamenti di orientamento delle trasformazioni Cerchio vede: Contesti di riqualificazione architettonica e funzionale

# b) Caratteri generali e identificativi della previsione

Elementi identificativi e strumenti attuativi ed operativi

Codice univoco e classificazione di zona del PO	Tc.2
Strumento e modalità di attuazione	Piano Attuativo (PA)
Categoria di intervento (prevalente)	Ristrutturazione edilizia ricostruttiva (Rr) e
	Addizione volumetrica (Ad)
	o Sostituzione edilizia (Se)

### Articolazione spaziale. Indicazioni localizzative di dettaglio

La previsione deve essere articolata nel PA in:

- Superficie fondiaria destinata alla trasformazione (Sf) di progetto
- Viabilità locale (M3) di progetto
- Varchi inedificati e cinture di ambientazione (I2)
- Parcheggi e aree di sosta (MP) di progetto

# Articolazione spaziale. Definizione delle superfici di riferimento

Superficie territoriale (St) (fondiaria + spazi pubblici) (mq)	22.100
Superficie fondiaria (Sf) privata destinata alle trasformazioni (mq)	19.000
- di cui a verde privato inedificato (I1) e/o cinture di ambientazione (I2) (mq)	6.000
Superficie minima di spazi pubblici o di uso pubblico (mq)	3.100
- di cui a viabilità e altre urbanizzazioni primarie (M3)	1.200
- di cui a parcheggi e/o aree di servizio per la mobilità (Mp)	1.900
- di cui a verde attrezzato, ovvero sportivo- ricreativo (F1 o F2)	0
- di cui ad attrezzature per l'istruzione e la formazione (F3)	0
- di cui ad attrezzature, servizi e dotazioni di interesse generale (F4)	0

### c) Dimensionamento (parametri) della previsione e disciplina delle funzioni

Dimensionamento e parametri urbanistico – edilizi (nuovi insediamenti)

Superficie edificabile (SE) max residenziale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max artigianale – industriale (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale al dettaglio (mq)	* 3.000
Superficie edificabile (SE) max direzionale e di servizio (mq)	1.500
Superficie edificabile (SE) max turistico – ricettiva (mq)	0
Superficie edificabile (SE) max commerciale all'ingrosso e depositi (mq)	0
Unità immobiliari (UI) max residenziali (n°)	0
Altezza (H) massima degli edifici (mt)	0
Indice di copertura (IC) (% - mq/mq)	30

(\*) La sopraindicata superficie edificabile (Se) è da intendersi quella massima realizzabile mediante le categorie di intervento previste dal PO (anche in esito alla demolizione degli edifici esistenti), indipendentemente dalle consistenze edilizie esistenti che non rilevano ai fini delle potenzialità edificatorie della previsione. Il dimensionamento del PO è dato in ragione di quanto disposto dal PSI (SE di nuova edificazione per complessivi 3.000 mg e SE di recupero per complessivi 1.500 mg).

### Disciplina della distribuzione e localizzazione delle funzioni: categorie funzionali ammesse

# Commerciale al dettaglio \*

(\*) Per la suddetta superficie edificabile commerciale al dettaglio è ammessa la realizzazione di una sola media struttura di vendita commerciale, cui possono essere eventualmente aggiunte altre strutture commerciali al dettaglio.

### d) Descrizione e obiettivi della previsione (caratteri degli interventi e delle opere)

Si tratta di un insediamento a destinazione agricola e relativi spazi aperti pertinenziali, in loc. Montecchio lungo la strada Regionale 439, da tempo dismesso e inutilizzato, già oggetto di previgente pianificazione attuativa (Piano di Recupero) ad oggi decaduta, comunque già valutato positivamente sotto il profilo ambientale (VEA e VAS del previgente RU). La previsione, nel riprendere e adeguare quanto già indicato dal previgente RU, concorre all'attuazione delle diposizioni concernenti la strategia di sviluppo sostenibile del PSI, con particolare riferimento alle

direttive e alle indicazioni per le azioni concernenti le aree e i conseguenti impegni di suolo specificatamente oggetto di Conferenza di Copianificazione. In particolare il PO prevede il recupero e la riqualificazione del contesto degradato e abbandonato mediante interventi di totale demolizione dei manufatti esistenti e di successiva ricostruzione con incremento volumetrico (ristrutturazione edilizia ricostruttiva o sostituzione edilizia), finalizzati a realizzare un nuovo insediamento a destinazione mista commerciale / direzionale, comunque condizionati alla complessiva realizzazione di interventi ed opere di corretto inserimento ambientale e paesaggistico e di complessivo riordino degli spazi aperti interessati, anche in forma complementare alla realizzazione di standard urbanistici e spazi pubblici commisurati alle nuove funzioni da insediare.

### e) Prescrizioni e misure per l'attuazione della previsione

#### Urbanizzazioni primarie e viabilità

L'attuazione della previsione è subordinata a:

Realizzazione e cessione gratuita al comune delle opere e degli interventi di integrazione della viabilità di impianto e organizzazione dei nuovi insediamenti, anche comprendenti la risoluzione del nodo di accesso alla strada Regionale (localizzazioni ed itinerari indicativamente riportati con il tratteggio rosso), procedendo al prioritario recupero e/o adeguamento di quelle esistenti, nonché di integrazione e adeguamento delle relative dotazioni infrastrutturali e di rete.

### Standard urbanistici e spazi pubblici

L'attuazione della previsione è subordinata a:

- Realizzazione e cessione gratuita al comune di parcheggi e aree di sosta da dislocare in adiacenza alla nuova viabilità di impianto.

#### Misure di corretto inserimento o di mitigazione degli effetti paesaggistici

L'attuazione della previsione, fermo restando il perseguimento degli obiettivi, l'applicazione delle direttive e il rispetto delle prescrizioni della disciplina del PSI (Atlante della copianificazione) è comunque subordinata a:

- Realizzazione e mantenimento all'interno della Superficie fondiaria e con particolare riferimento ai margini della strada Regionale (aree indicativamente tratteggiate in verde) di fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento, anche funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica.
- Ai fini del corretto inserimento paesaggistico è da preferire la realizzazione di un unico involucro edilizio definito da forme regolari e compiute preferibilmente articolato con volumi semplici e puri.
- A fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, oltre che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche o pertinenziali.
- Salvaguardia e mantenimento del reticolo idrografico superficiale e della vegetazione di alto fusto esistente ai margini della previsione (posta in continuità al bosco di Montecchio indicato sommariamente con una linea di margine tratteggiata verde), da porre in relazione e continuità con la fascia a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico (tratteggio verde).

E' in ogni caso da escludere la realizzazione di nuovi edifici e manufatti e parcheggi nelle aree

### classificate a pericolosità idraulica P2. 141

Eventuali "Beni paesaggistici" interessati (rinvio al rispetto delle relative prescrizioni)

- Diretto (vincolo per decreto) ex art. 136 del codice	NO
- Indiretto (vincolo ex Galasso) ex art. 142 del codice	SI. Lett. g)

#### Eventuali ulteriori misure di compatibilità definite nell'ambito della VAS e/o VINCA

L'attuazione della previsione, fermo restando il perseguimento degli obiettivi, l'applicazione delle direttive e il rispetto delle prescrizioni della disciplina del PSI (Atlante della copianificazione), deve rispettare gli indirizzi di cui all'art. 76 delle NTA.

Gli interventi devono prevedere la realizzazione, all'interno della previsione e con particolare riferimento ai margini della strada Regionale, di ampie fasce a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico, costituite da filari alberati, siepi lineari e argini inerbiti di qualificazione della viabilità e del margine urbano determinato dal nuovo insediamento.

Le fasce a verde di ambientazione sono funzionali alla mitigazione dei fattori di fragilità idraulica e alla separazione dalle aree della rete ecologica comunale (RE1).

Ai fini della qualificazione ambientale dei nuovi insediamenti è di norma prevista la realizzazione di vasche di accumulo dell'acqua piovana e l'installazione di impianti fotovoltaici, che sulle coperture degli edifici, quali elementi complementari alle strutture di ombreggiatura nei parcheggi e nelle aree di sosta pubbliche o pertinenziali.

Gli interventi devono garantire la salvaguardia e il mantenimento del reticolo idrografico superficiale, delle scoline campestri e della vegetazione di alto fusto esistente ai margini della previsione (posta in continuità al bosco di Montecchio), da porre in relazione e continuità con la fascia a verde di ambientazione e corretto inserimento paesaggistico.

Gli interventi nell'area a parcheggio (Mp) devono rispettare le prescrizioni di cui all'art. 58 delle NTA e devono in ogni caso essere realizzate esclusivamente in materiali drenanti, con una percentuale di copertura arborea e arbustiva adeguata e tale da preservare habitat e specie tutelate. Gli interventi di piantumazione della previsione devono tenere conto delle "Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l'assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono" della Regione Toscana.

Ai margini della strada provinciale della Valdinievole, devono essere inseriti siepi e alberature di alto fusto (fasce tampone) atte ad assicurare la continuità ecologica con il limitrofo Sito Natura 2000, tali da mitigare le attività da insediare. A tal fine, devono essere impiegate specie autoctone regionali, secondo quanto previsto all'art. 80 della LR 30/2015. 142

Eventuali ulteriori misure definite nell'ambito della Conferenza di Copianificazione e/o Paesaggistica Deve in ogni caso essere assicurato il rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 12, comma 12.3 delle disposizioni di cui all'Allegato 8b del PIT/PPR.

### f) Prescrizioni e condizioni di fattibilità geologico - tecnica

Classi di "Pericolosità" in relazione alle indagini del PSI e revisione del PO della pericolosità sismica

Pericolosità geologica	G2 - media
	G3 - elevata limitatamente sottili fasce lungo il confine ovest di
	raccordo con parte collinare.
Pericolosità idraulica 🖰	I4-Molto Elevata/I3-Elevata (PSI)
	P3- Pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo severa
	P2- Pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata

<sup>&</sup>lt;sup>141</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

..... 167 .....

 $<sup>^{142}</sup>$  Modifica introdotta in esito al Parere Motivato di VAS, comprendente anche quello di VINCA

	Scenario di rischio:
	magnitudo severa nella parte bassa del comparto.
	battenti TR200 0.50-1 m
	franco di sicurezza:0.40m
	L'edificio esistente risulta in sicurezza idraulica
	(*) lo scenario di dettaglio è riportato, nella scheda corrispondente, al
	par.2.1 della Relazione di fattibilità geologico-tecnica QG.0 143
Pericolosità idraulica	I4-Molto Elevata/I3-Elevata (PSI)
	P3- Pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo severa
	P2- Pericolosità da alluvioni frequenti con magnitudo moderata
	Scenario di rischio:
	magnitudo severa nella parte bassa del comparto.
	battenti TR200 0.50-1 m
	franco di sicurezza:0.40m
	L'edificio esistente risulta in sicurezza idraulica
Pericolosità sismica	S3 elevata: fattore di amplificazione FA0105>1.4
Vulnerabilità idrogeologica	Bassa (2 del PTCP)
	Media (3A e 3B del PTCP)

# Interferenze con il "Reticolo - sistema idrografico regionale"

SI - Interferenza ai sensi del R.D. 523/1904 e L.R. 41/2018 art.3 c.1. lungo il confine SE del comparto. In tali tratti gli interventi sono conseguentemente assoggettati alle disposizioni dell'art. 3 della L.R 41/2018.

Identificativi del reticolo: Senza nome - ID: 88981 ID RETLR79: BV20181

Genio Civile Valdarno Inferiore

# Condizioni di fattibilità

Gli interventi di trasformazione previsti dovranno essere realizzati secondo i criteri generali di	
attibilità definiti nella " <i>Relazione geologico – tecnica</i> " e nel rispetto delle seguenti prescrizioni: <u>*</u>	
Per gli aspetti geologici	L'intervento è attuabile a seguito di indagini geognostiche e geofisiche commisurate alla tipologia e volumetria degli edifici da attuarsi a livello edificatorio, in riferimento al DM 17/01/2018 (NTC per le costruzioni in zona sismica) ed al DPGR 19/01/2022 n.1/R e relative linee guida di attuazione dell'art.5 e al fine di non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici presenti nell'area con particolare attenzione alla porzione posta al piede del versante. Tale problematica dovrà essere valutata in sede di PA.
Per gli aspetti idraulici	In considerazione del rischio idraulico si prescrive di mantenere la posizione dell'edificio nelle aree prive di battente (P1 del PGRA). Si deve fare riferimento all'Art. 12 LR41/2018 riguardante gli interventi sul patrimonio edilizio esistente.  I parcheggi e la viabilità sono realizzabili nel rispetto delle condizioni previste rispettivamente all'Art.13, comma 2 4 lett. b) e all'Art.13, comma1 e comma 2 della LR 41/2018 e Art.16 comma 4 per le aree esterne al lotto mediante, sopraelevazione, con le opere di riduzione del rischio di cui all'Art. 8, comma 1, che riducano gli allagamenti per eventi poco frequenti, conseguendo una classe di magnitudo moderata, oltre alle opere di sopraelevazione e senza aggravare le condizioni di rischio in altre aree.

143	Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (	Ufficio tecnico)
-----	--	------------------

	L'adeguamento e ampliamento dele infrastrutture esistenti e relative	
	pertinenze è perseguito in attuazione all'Art.13 comma 3 della LR	
	<u>41/2018.</u> <sup>144</sup>	
	L'attuazione dell'intervento è subordinata all'esito di uno studio di	
	dettaglio, da redigere in fase di PA, che descriva gli eventuali	
	interventi di compensazione idraulica adottati e gli accorgimenti	
	tecnico-costruttivi da attuare per il raggiungimento del livello di	
	rischio R2, documentando il non aumento del rischio nelle aree circostanti, come da indicazioni contenute nell'elaborato QG.0.	
	Si evidenzia come unico ricettore di zona la presenza del reticolo di	
	gestione regionale ID: 88981 ID RETLR79: BV20181lungo il confine SE	
	del lotto.	
Per gli aspetti sismici	In fase di progettazione esecutiva la valutazione dell'azione sismica	
	(NTC, par.3.2) deve essere supportata da specifiche analisi di risposta	
	sismica locale (RSL) in conformità con le NTC 2018, par. 3.2.2 e par	
	7.11.3, da condurre nei seguenti:	
	- realizzazione di edifici strategici o rilevanti ricadenti in classe di	
	indagine 3 e 4, come individuato da regolamento di attuazione	
	dell'art. 181 della LR n.65/2014	
Per gli aspetti idrogeologici	Livello di rischio basso. La trasformazione è ammissibile in relazione	
	alle conoscenze disponibili, ma è richiesta una verifica a livello locale	
	della vulnerabilità idrogeologica	
Ulteriori prescrizioni	Al fine del contenimento degli effetti dell'impermeabilizzazione del	
	suolo gli interventi previsti sono attuabili nel rispetto delle	
	disposizioni riportate nella Relazione generale di fattibilità geologico	
	tecnica (Elaborato QG.0).	
(*) In sede di presentazione dello strumento attuativo è consentito effettuare valutazioni di		
dettaglio in merito alle condizioni di rischio idraulico locale, previo approfondimento del quadro		
<mark>conoscitivo.</mark> <sup>145</sup>		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>144</sup> Modifica introdotta in esito alla richiesta di integrazioni alle indagini Geologico – tecniche (Genio Civile)

<sup>&</sup>lt;sup>145</sup> Modifica introdotta in esito alla controdeduzione all'osservazione n. 28 (Ufficio tecnico)

# PIANO OPERATIVO

# GRUPPO DI LAVORO

### **COMUNE DI CALCINAIA**

#### **Responsabile Servizio Urbanistica**

Forsi Cinzia

#### Ufficio tecnico comunale

- Patrizia Lombardi (R.U.P.)
- Ilenia Latessa
- Paola Geppini

### Garante della partecipazione

• Serena Cerretini

#### R.T.I. INCARICATO

#### Soc. Terre.it srl (mandataria)

- Progettista e Coordinamento generale: Fabrizio Cinquini
- Esperto Paesaggio: Arch. Michela Biagi
- Esperto Forestale: Dott.sa Carla Bambozzi
- Esperto GIS e SIT: Francesca Furter
- Esperto Economia: Dott. Massimo Luciani
- Esperto Ecologo Paolo Perna

# Soc. Città Futura scrl

- Esperto VAS: Angela Piano
- Esperto Idraulica: Paolo Amadio
- Esperto Geologia: Roberta Giorgi
- Esperto VINCA: Federico Martelluzzi

#### Soc. NEMO srl

- Esperto Agronomia: Michele A. Giunti
- Esperto Naturalista. Leonardo Lombardi

### Soc. adArte srl

• Esperto Archeologia: Chiara Cesaretti

#### Soc. Aleph srl

• Esperto Mobilità: Luigi Costalli

••••••