

Scala 1:2.000

PARAMETR	I PRESCRITTIVI	
ST – SUPERFICIE TERRITORIALE	6.344 mq	
SF – SUPERFICIE FONDIARIA	3.259 mq	
SE – SUPERFICIE EDIFICABILE massima	1.200 mq	
IC – INDICE DI COPERTURA massimo	40 %	
HF – ALTEZZA DEL FRONTE massima	7,00 ml	
TIPOLOGIA EDILIZIA	Monofamiliare - Bifamiliare	
DESTINAZIONE D'USO	Residenziale	

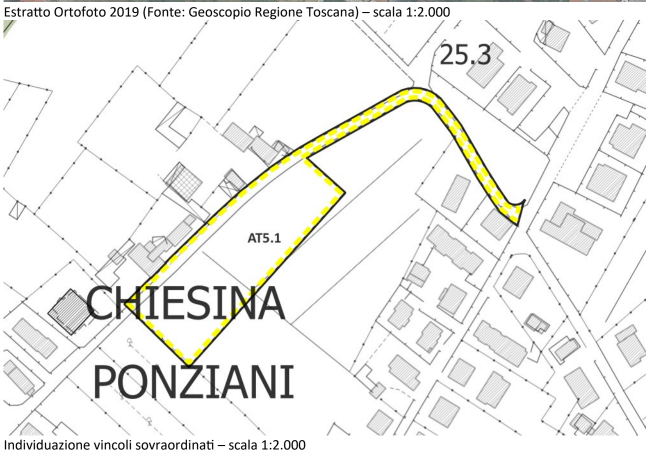
OPERE F	PUBBLICHE
VIABILITA' PUBBLICA	Da quantificare in sede di convenzione

		ICNITI	GRAFICI
Гι	. T IV	IFIVII	URAFILI

Area accentramento edificato

Verde privato (Vpr)





# **PRESCRIZIONI:**

STRUMENTO L'attuazione delle previsioni dovrà avvenire tramite la redazione di un Piano D'ATTUAZIONE Attuativo (PA) di iniziativa privata, ai sensi dell'art. 107 della L.R. 65/2014, esteso all'intera area individuata negli elaborati di Piano e norma all'art. 51.1.3 delle NTA.

# FUNZIONI **AMMESSE**

**DESCRIZIONE** E L'intervento è finalizzato alla riqualificazione complessiva delle aree pubbliche della località. In particolare l'intervento prevede l'ampliamento della viabilità pubblica locale e il potenziamento e delle aree di sosta a servizio delle attrezzature scolastiche esistenti, consentendo allo stesso tempo il completamento del tessuto insediativo.

> L'intervento prevede nuova edificazione con funzione residenziale con i seguenti parametri:

- **S.E.** di nuova edificazione = 1.200 mq
- IC = 40%
- HF = 7,00 ml
- Tipologia edilizia = Monofamiliare Bifamiliare

# PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI **PROGETTUALI**

Dovrà essere mantenuto un varco inedificato a sud-est del comparto al fine di preservare la permeabilità ambientale e il corridoio ecologico esistente, evitando la saldatura tra i nuclei insediativi della località.

I nuovi edifici dovranno avere caratteristiche formali e tipologiche tali da garantire un corretto inserimento nel tessuto esistente e dovranno essere posti al di fuori delle aree boscate, tutelando la vegetazione boschiva esistente.

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

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

OPERE PUBBLICHE L'intervento è subordinato alla realizzazione delle seguenti opere pubbliche o di E CONVENZIONE interesse pubblico, da cedere gratuitamente, con le relative aree, alla Amministrazione Comunale:

> Sistemazione e ampliamento di Via Chiesina Ponziani, con larghezza di careggiata non inferiore a 6,5 ml. L'effettiva quantificazione delle opere stradali sarà effettuata in sede di stipula di convenzione su indicazione

dell'Ufficio Tecnico comunale.

La convenzione, alla cui stipula è subordinato il rilascio dei titoli abilitativi, deve garantire la contestuale e unitaria realizzazione di tutti gli interventi, di interesse pubblico e privato, interni o esterni al comparto, con le modalità previste all'art. 51.1.3, delle NTA.

# AMBIENTALI

MITIGAZIONI ED Realizzazione di sistemi di allocazione per le acque destinate a fini non potabili **ADEGUAMENTI** finalizzati ad usi irrigui (giardini, orti, ecc.).

> Gli interventi devono garantire qualità insediativa attraverso un'articolazione equilibrata tra spazi aperti e costruito con particolare riferimento alla qualità progettuale degli eventuali spazi di fruizione collettiva.

> Gli interventi urbanistico-edilizi devono possedere un alto contenuto di ecosostenibilità, utilizzando tecnologie evolute, a basso consumo di risorse e a minor impatto ambientale, il tutto finalizzato alla riduzione e razionalizzazione dei consumi e all'utilizzo, attivo e passivo, di fonti di energia rinnovabile.

> Installazione di pannelli solari e fotovoltaici con soluzioni progettuali integrate, uso di tecnologie, forme e materiali adeguati al contesto.

> Gli interventi di trasformazione non devono interferire negativamente con le visuali panoramiche, limitandole o occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi e le relazioni visive significative del paesaggio.

> I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere corredati da siepi arborate di specie autoctone tipiche dell'intorno, tali da formare un ecotono tra differenti tipologie di ambiti paesaggistici, come indicato negli obiettivi strategici del PIT-PPR.

> Dovrà inoltre essere ridotta la superficie impermeabile, prediligendo materiali ecocompatibili e tecniche di ingegneria ambientale.

> Le aree a parcheggio dovranno essere realizzate con tecniche e materiali che garantiscano la maggiore permeabilità possibile del suolo.

> Gli interventi negli spazi esterni dovranno avvenire mediante minime sistemazioni morfologiche delle aree nel rispetto degli eventuali elementi caratterizzanti l'area e l'inserimento di sistemi vegetazionali autoctoni coerenti con il paesaggio circostante.

PRESCRIZIONI PIT I bordi di contatto tra area urbana e tessuto agrario dovranno essere corredati da siepi arborate di specie autoctone tipiche dell'intorno, tali da formare un ecotono tra differenti tipologie di ambiti paesaggistici, come indicato negli obiettivi strategici del PIT-PPR.

> Gli interventi di trasformazione non devono interferire negativamente con le visuali panoramiche circostanti, limitandole o occludendole e sovrapponendosi in modo incongruo con gli elementi e le relazioni visive significative del paesaggio e dell'edificato di pregio circostante.

> Dovrà essere tutelata e valorizzata l'identità agro paesaggistica della fascia collinare, in accordo con quanto disciplinato alla scheda d'ambito n. 6 del PIT-

PPR, in particolare al paragrafo 6 "Disciplina d'uso", perseguendo gli obiettivi di

qualità e direttive in esso descritti.

Nell'area oggetto di Scheda Norma non sono presenti Beni paesaggistici.

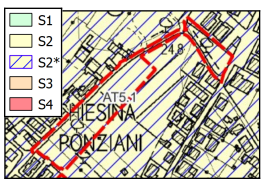
\_\_\_\_\_

## FATTIBILITÀ GEOLOGICHE, IDRAULICHE E SISMICHE Fattibilità geomorfologica Fattibilità idraulica Fattibilità sismica Classi di pericolosità G2 Р3 S2\* S3 **S**4 G1 G3 G4 Ρ1 P2 **S1** S2 **S4** F1g F2s

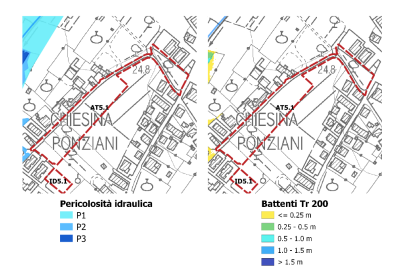
# Pericolosità geologica

# AT5-1 PONZIANI G1 G2 G3 G4

## Pericolosità sismica



Per quanto riguarda gli aspetti geologici e sismici valgono le prescrizioni indicate al Titolo VII Capo 1 delle NTA, in merito alle classi di fattibilità indicate nella tabella della presente scheda.



Pericolosità idraulica: assente. Battenti Tr 200: assenza di battenti. Non si applica la L.R. 41/2018 e pertanto l'intervento è fattibile dal punto di vista idraulico senza particolari condizionamenti. In fase di attuazione si dovrà curare il sistema di recapito delle acque meteoriche nel sistema fognario/reticolo superficiale, valutando e mitigando gli effetti delle nuove impermeabilizzazioni con opportune opere di invarianza idraulica.

Classe di fattibilità idraulica: F.1i.