

SCHEDE per interventi diretti di nuova edificazione

CONSISTENZA URBANISTICA

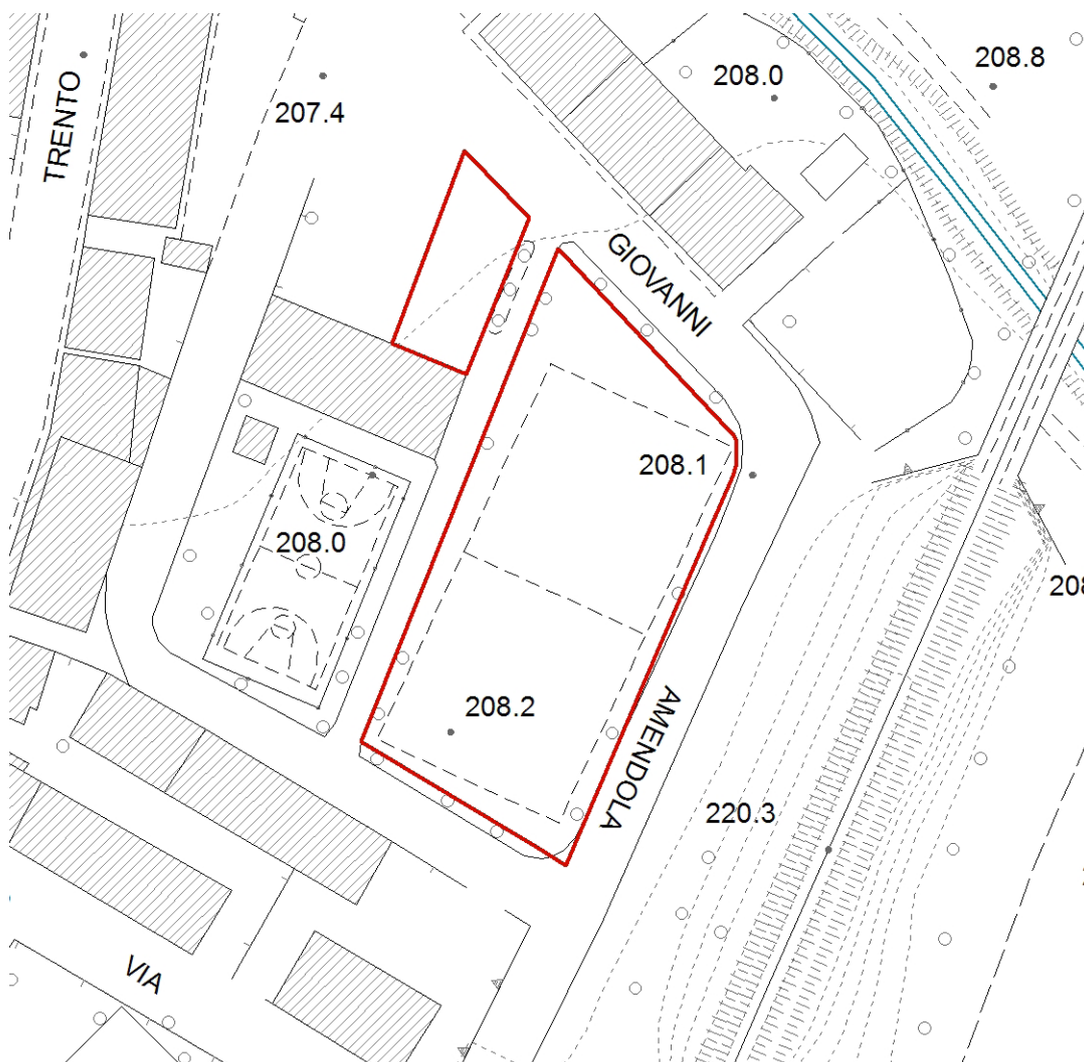
Superficie territoriale	2000,00 mq indicativi e rilevabili da CTRN
SUL costruibile max	
Superficie coperta max	
H massima degli edifici	

FINALITA' E DESTINAZIONI D'USO

Obiettivi	Creazione di un'area sosta camper in prossimità del centro storico.
Destinazioni d'uso	Area sosta camper

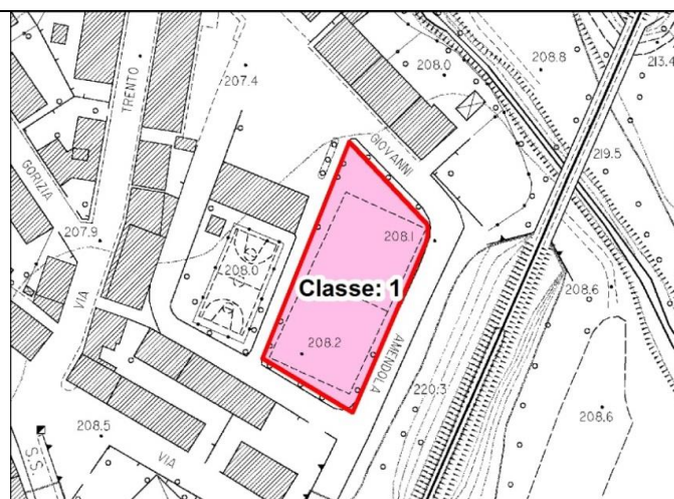
PRESCRIZIONI SPECIFICHE

Prescrizioni specifiche e caratteristiche tipologiche	
--	--



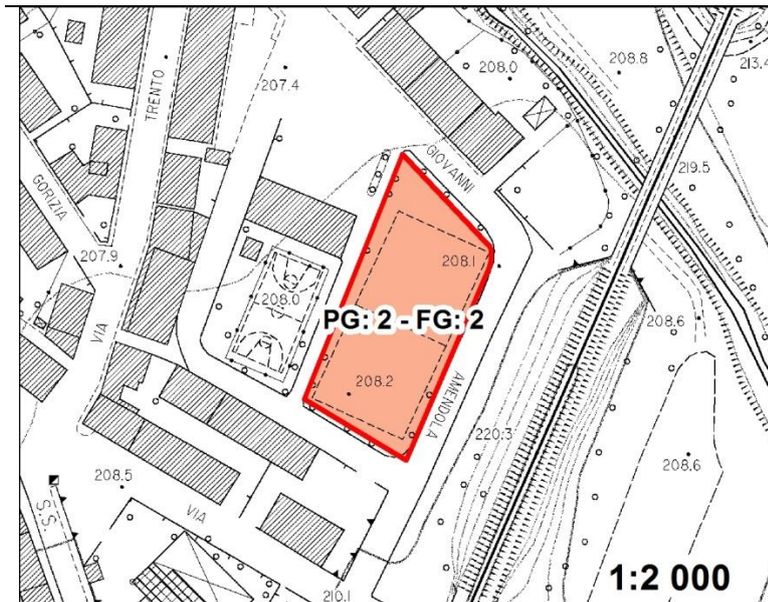
FATTIBILITA GEOLOGICA

SCHEDA: asc ne 5	UBICAZIONE: ASCIANO
DESTINAZIONE: area sosta camper	
TIPO INTERVENTO: nuova realizzazione	
GEOLOGIA: f1b (travertini e calcari continentali)	
GEOMORFOLOGIA: Piana alluvionale del Borro Bestina	
IDROGEOLOGIA: La coltre dei sedimenti alluvionali e travertinosi è caratterizzata dalla presenza di due principali livelli travertinosi depositi contestualmente al deposito dei sedimenti fluviali e separati da un orizzonte a bassa permeabilità. La permeabilità di tali livelli è alta e nell'area è presente la parte terminale di una falda che alimenta più a monte pozzi e sorgenti (Pozzo Basili e Sorgente Molinuzzo, Sorgente Cornacchia). Il livello della falda è localmente atteso tra 10 e 12 m dal piano di campagna.	
AREE SENSIBILI PTCP SIENA: area sensibile di classe 1 (vincolo elevato)	
PERICOLOSITA' GEOLOGICA: PG2	
PERICOLOSITA' IDRAULICA: PI2 e PI3	
PERICOLOSITA' SISMICA: PS3	
AREE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE PGRA: P2	
FATTIBILITA': FG2, FI2, FI n.a. e FS3	
<p>PRESCRIZIONI: Relativamente alla classe di pericolosità geologica PG2 si dovranno eseguire, a supporto del progetto, specifici approfondimenti geologico-tecnici basati su indagini geognostiche e prove di laboratorio per la ricostruzione puntuale dell'assetto litostratigrafico e delle caratteristiche geotecniche dei terreni di fondazione. Le indagini dovranno inoltre accertare puntualmente la presenza e la profondità della falda. Relativamente alla classe di pericolosità idraulica, presso il limite sud-est dell'area, è presente una sottile fascia con PI3 per la quale la fattibilità risulta non ammissibile.</p> <p>Relativamente alla classe di pericolosità sismica PS3 si dovranno definire le caratteristiche fisico-meccaniche e geotecniche dei terreni presenti, mediante prospezioni geofisiche (profili sismici a rifrazione/riflessione, prove sismiche in foro, profili MASW), al fine di accertare la possibile presenza di un alto contrasto di impedenza sismica tra la coltre alluvionale ed i sottostanti depositi pliocenici.</p> <p>Relativamente alla sensibilità degli acquiferi l'area è a Vincolo Elevato e si trova presso il margine di affioramento del banco dei sedimenti travertinosi, a valle della Sorgente Cornacchia, ultima captazione della falda acquifera locale... La nuova realizzazione dovrà prevedere delle soluzioni per la protezione della falda da infiltrazioni di eventuali fluidi prodotti dai camper in sosta, con particolare attenzione al sistema di raccolta dei reflui (area svuotamento wc), nel rispetto di quanto previsto dalla disciplina vigente (PTCP art. 10.1.2).</p>	



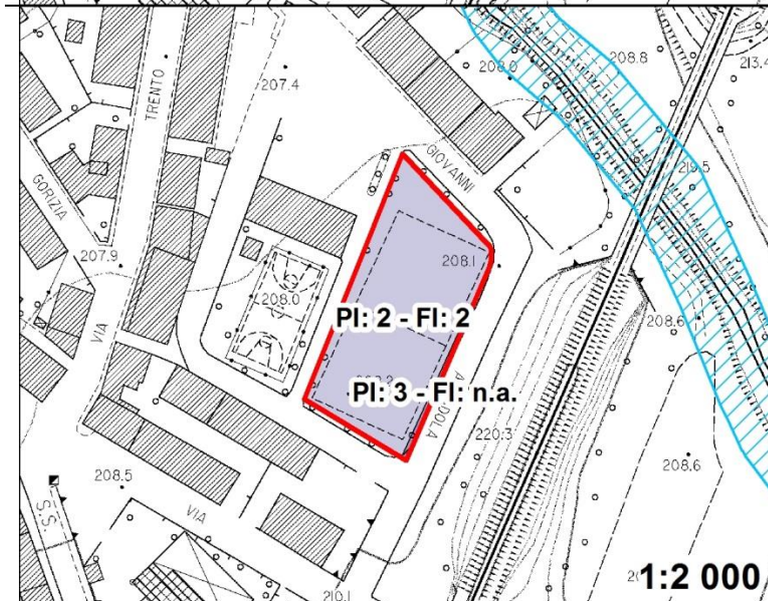
SENSIBILITA' DEGLI ACQUIFERI

- 1 - Vincolo Elevato
- 2 - Vincolo Medio
- 3 - Nessun Vincolo



PG – FG: fattori di pericolosità e fattibilità geologica

n.a. = non ammissibile



PI – FI: fattori di pericolosità e fattibilità idraulica

n.a. = non ammissibile



PS – FS: fattori di pericolosità e fattibilità sismica