

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

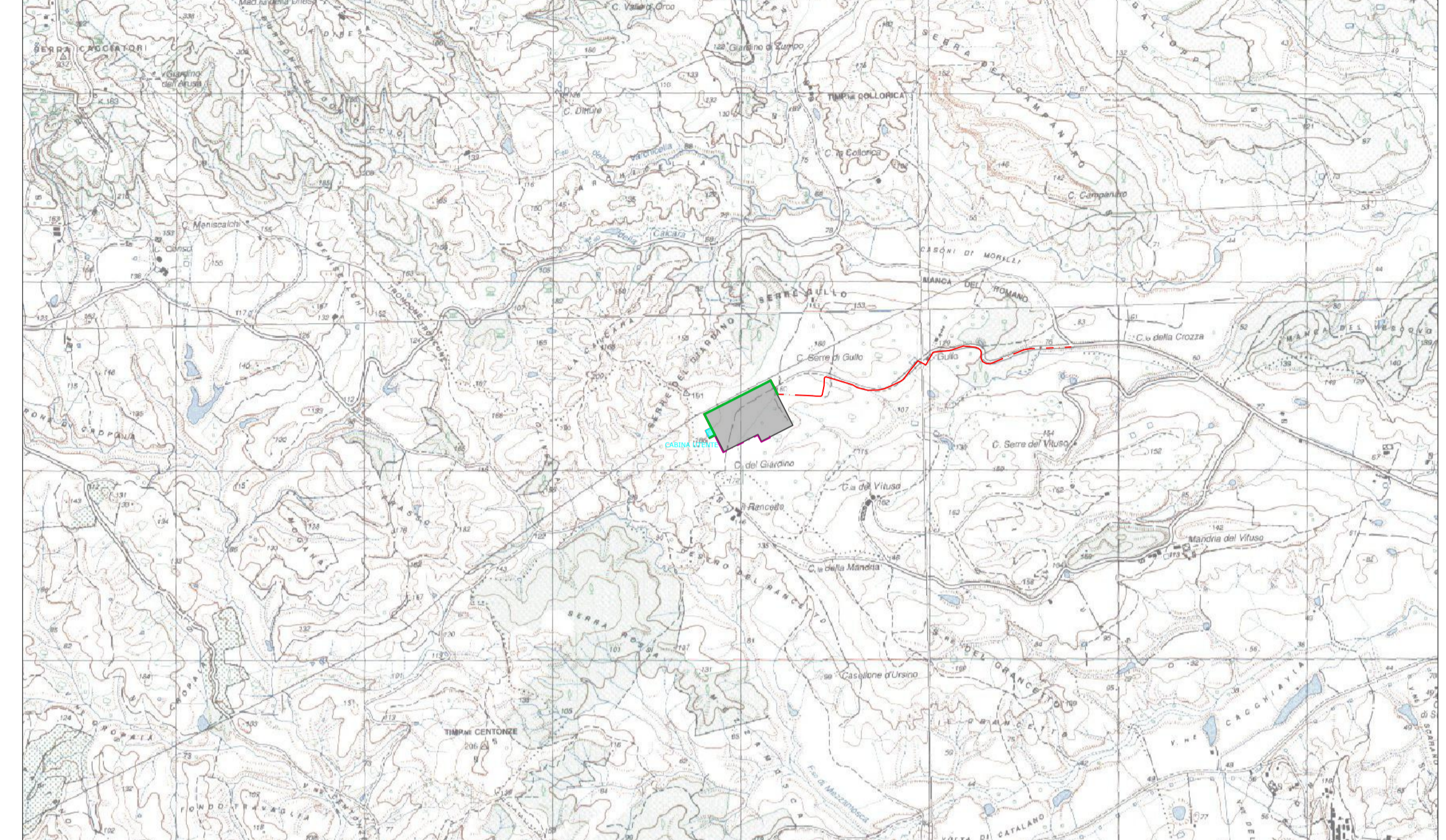
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO		COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I05</b>	<b>Inquadramento territoriale della cabina utente</b>		<b>24022</b>	<b>D</b>
REVISIONE			CODICE ELABORATO	
<b>00</b>			<b>DW24022D-I05</b>	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	15/03/2024	Emissione	DW24022D-I05.dwg	varie
01				
02				
03				
04				
05				

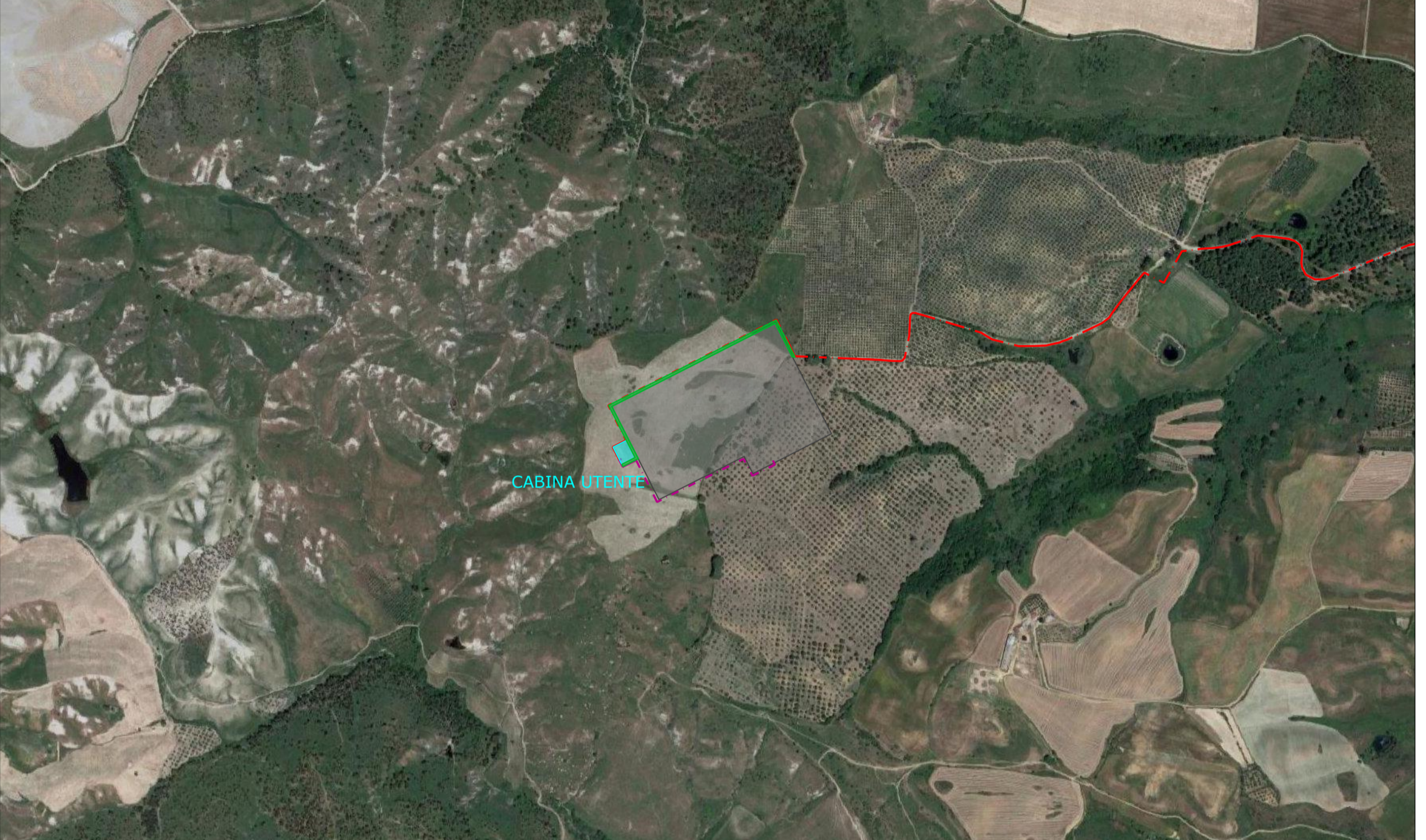
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/07 rev.4 18.12.2020

- LEGENDA**
- Cabina utente
  - Viabilità di accesso alla Cabina utente di nuova realizzazione
  - Cavidotto AT di collegamento tra la Cabina utente e la SE Cutro
  - SE Cutro di nuova realizzazione (non oggetto del progetto)

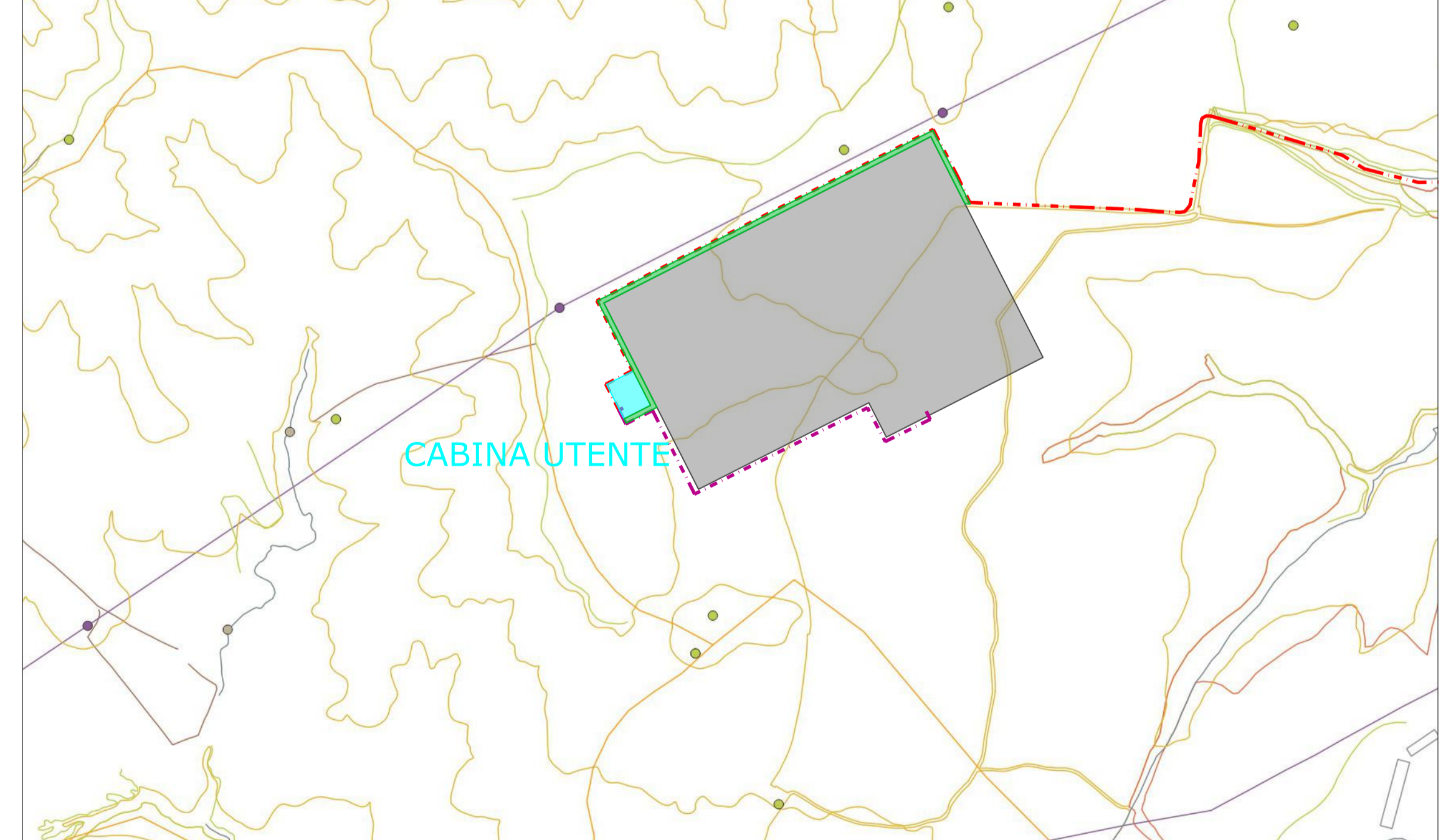
Inquadramento su IGM Scala 1:25.000



Inquadramento su Ortofoto Scala 1:10.000



Inquadramento su CTR Scala 1:5.000



Inquadramento su Catastale Scala 1:2.000

