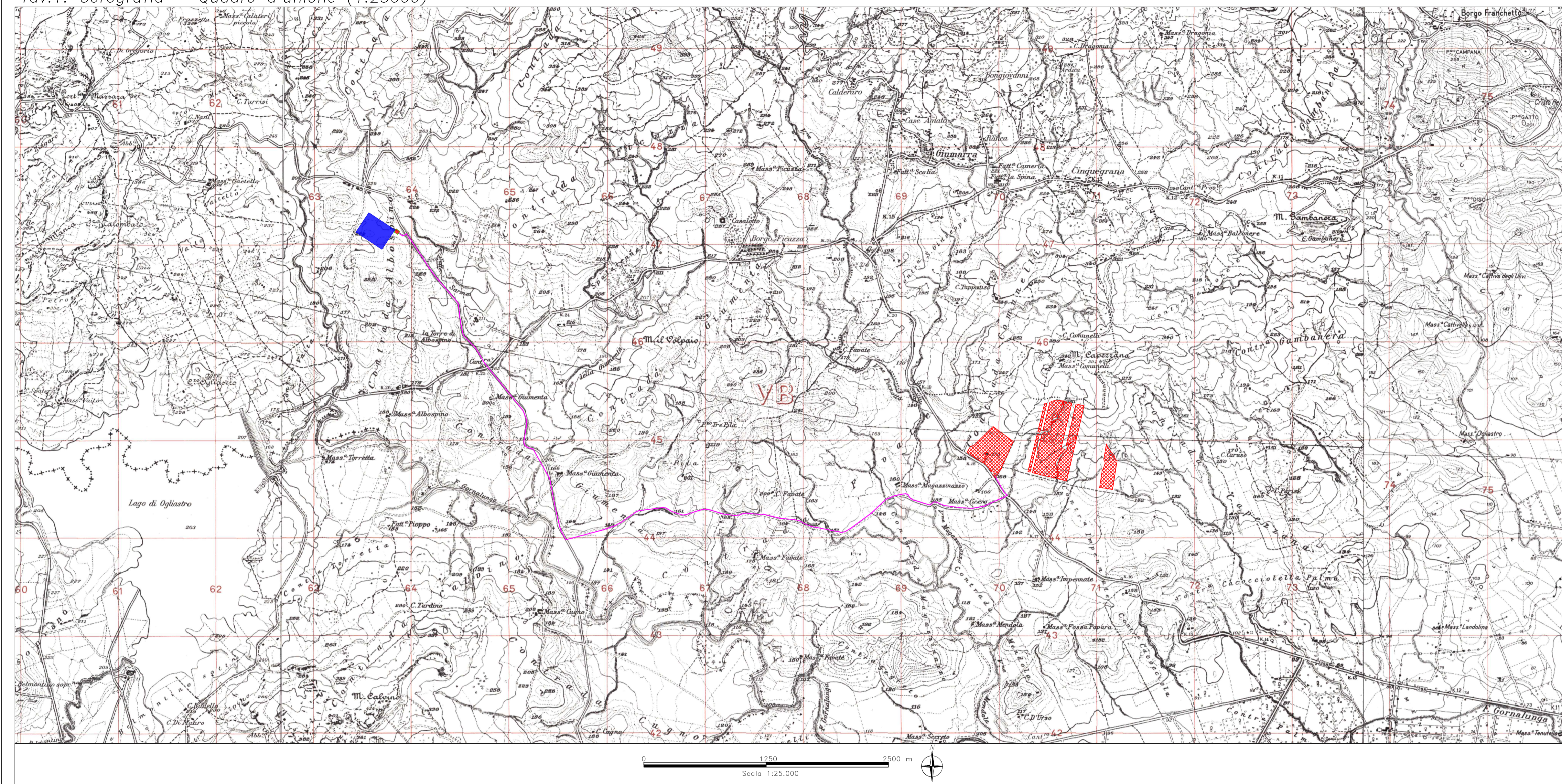


Tav.1: Corografia – Quadro d'Unione (1:25000)

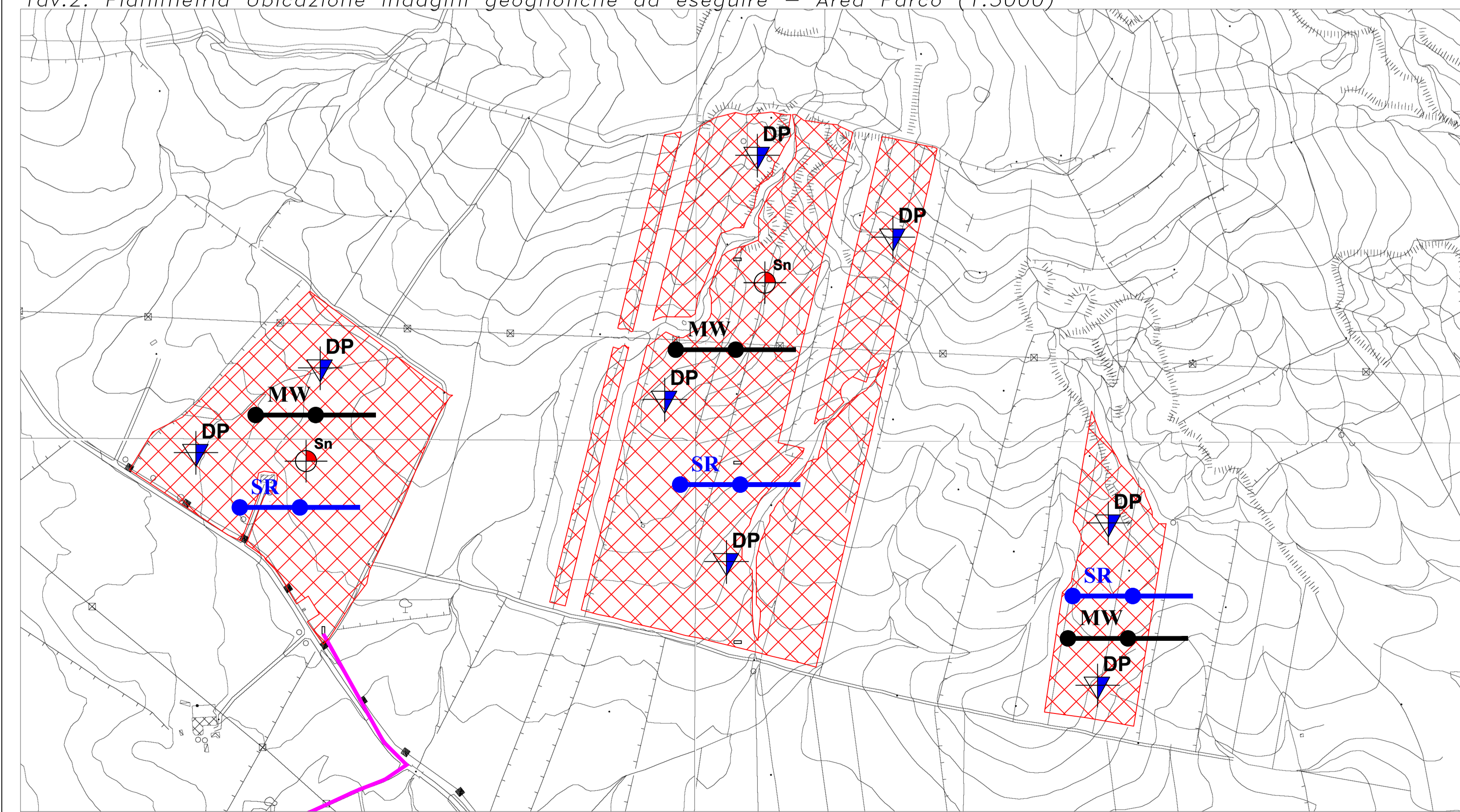


**LEGENDA:**

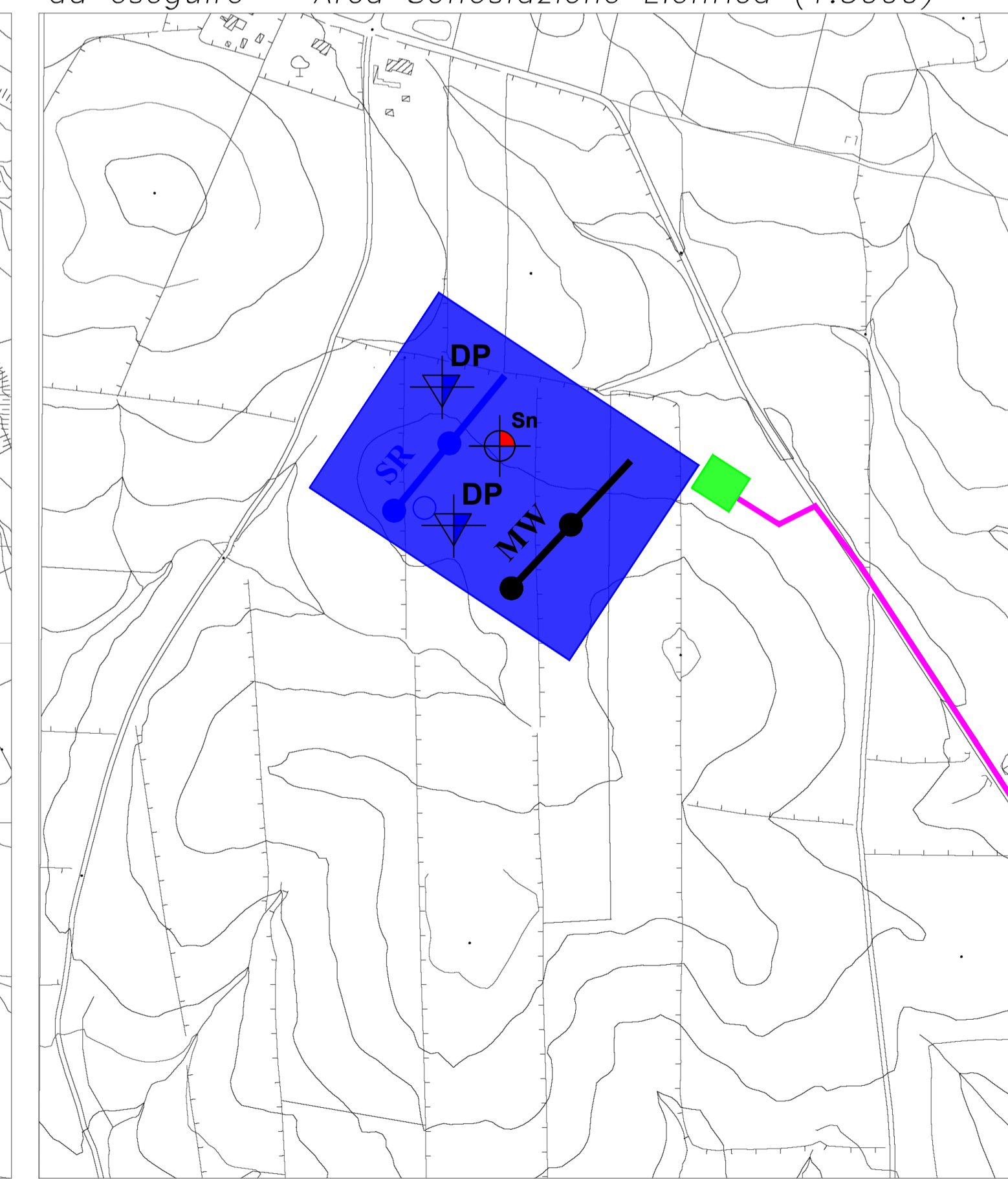
- Sondaggio con prelievo di campioni
- MASW
- Profilo sismico a rifrazione
- Prova penetrometrica statica leggera (Cone Penetration Test)
- Aree di progetto
- Cavidotto MT
- Stazione RTN Terna SpA
- Stazione Utente 30/150kV

0 250 500 m  
Scala 1:5.000

Tav.2: Planimetria Ubicazione Indagini geognostiche da eseguire – Area Parco (1:5000)



Tav.3: Planimetria Ubicazione Indagini geognostiche da eseguire – Area Sottostazione Elettrica (1:5000)



**REGIONE SICILIA**  
(Provincia di CATANIA)  
**COMUNE di RAMACCA**

**PROGETTO DI PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)**

**STUDIO GEOLOGICO**

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA
	ITS MEDORA SRL	Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Giugno 2023

**PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE DA REALIZZARE**

ALLEGATO	REVISIONI	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
A.12.a.7				

IL COLLABORATORE Geol. Bartolo ROMANIELLO  Geol. Felice FINIZIO	IL GEOLOGO Dr. Antonio DE CARLO
--	------------------------------------

Studio di Geologia e Geolngegneria  
 Viale del Seminario Maggiore, 35 - 85100 Potenza -  
 Tel./fax.: 0971.1800373; cell.: (+39).348.3017593; e-mail: studiogeopotenza@libero.it

Dr. ANTONIO DE CARLO  
 n. 151  
 ESPLICATA