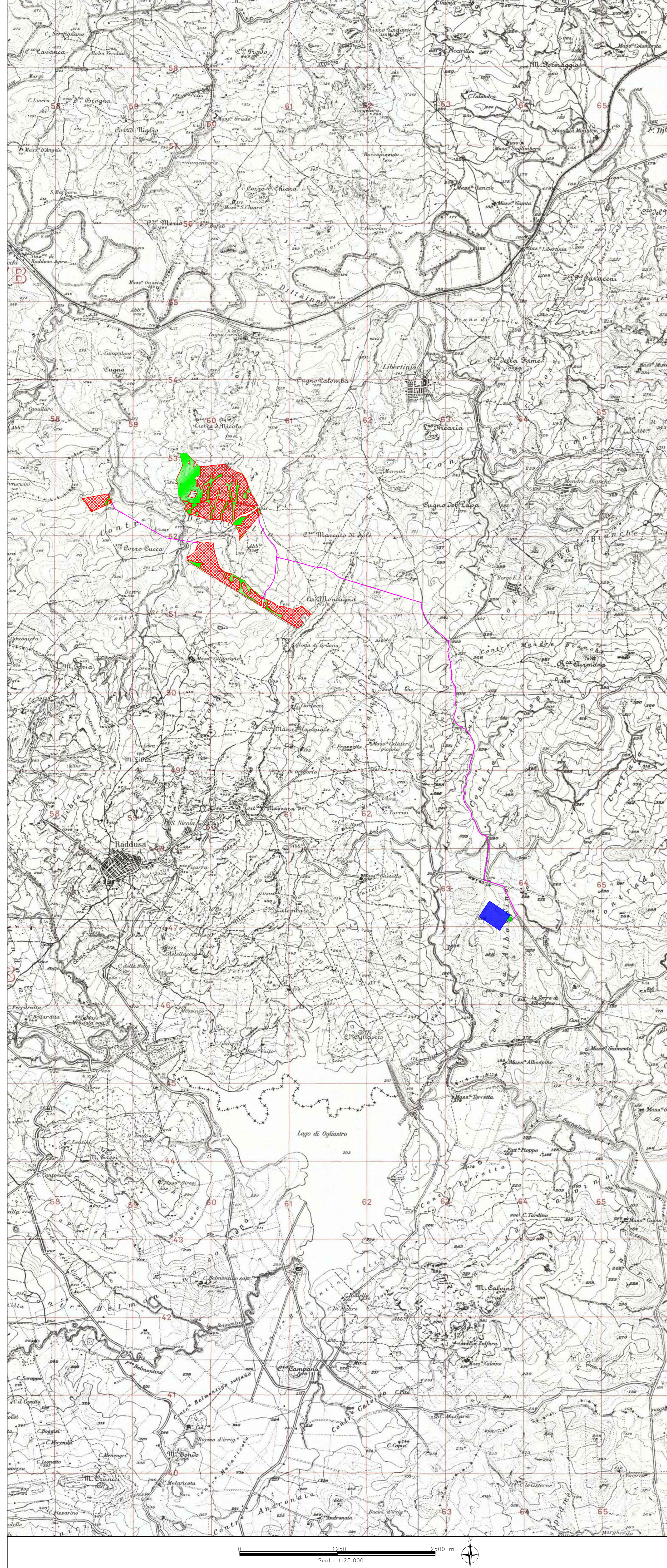
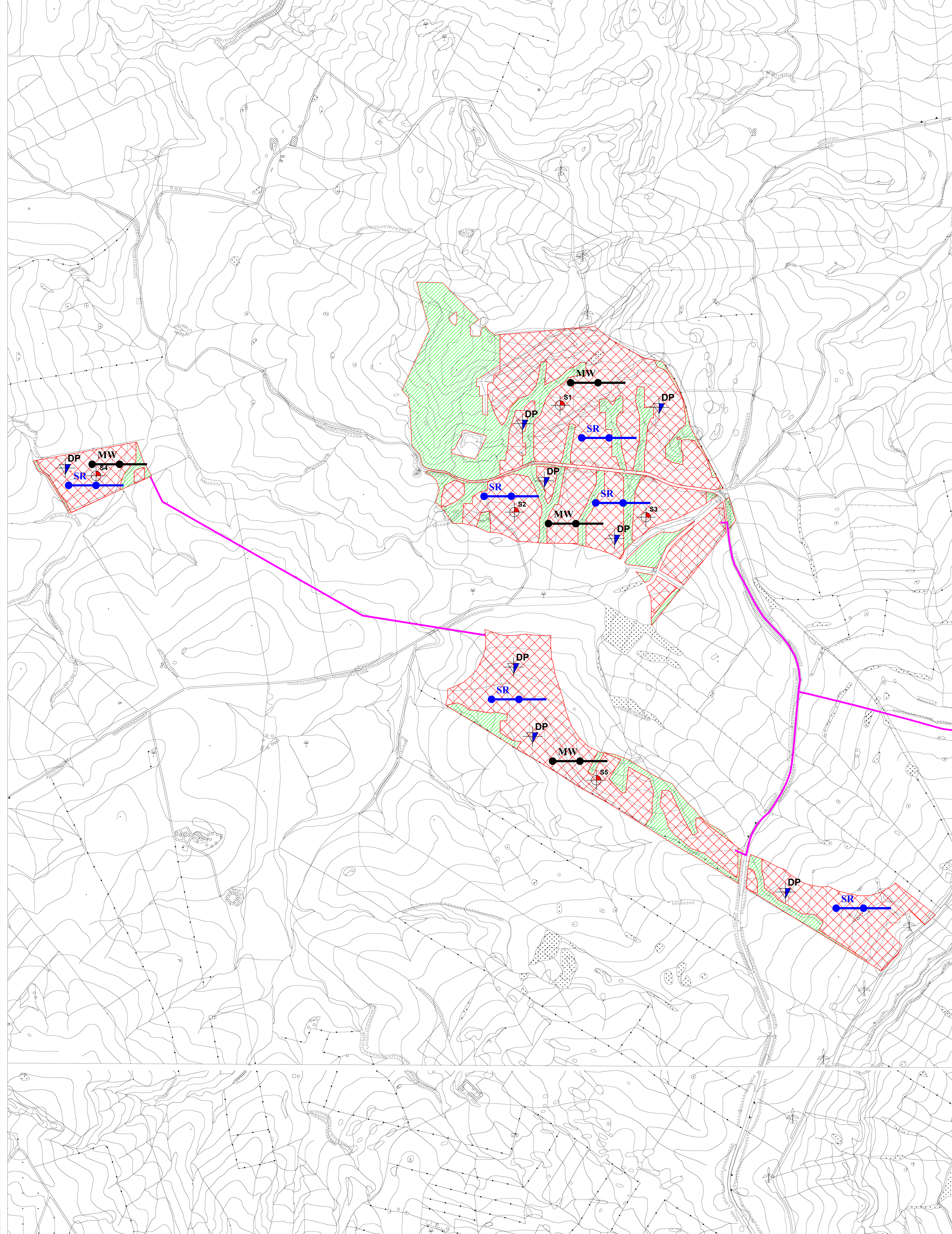


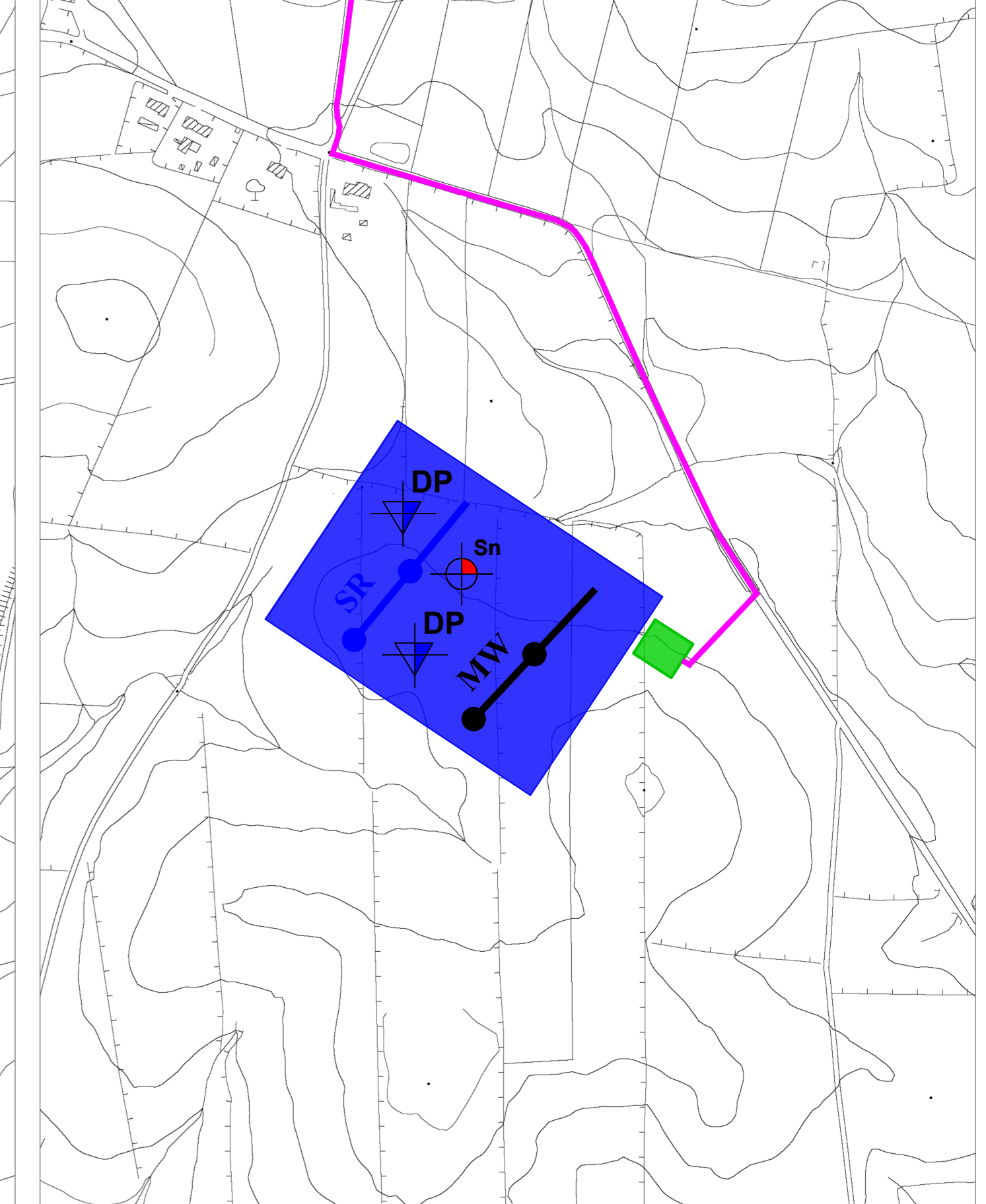
Tav.1: Corografia – Quadro d'unione (1:25000)



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

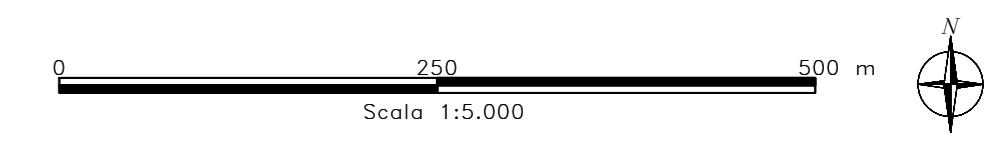


Tav.3: Planimetria Ubicazione Indagini geognostiche da eseguire – Area Sottostazione Elettrica (1:5000)



- LEGENDA:
- Sondaggio con prelievo di campioni
 - MASW
 - Profilo sismico a rifrazione
 - Prova penetrometrica statica leggera (Cone Penetration Test)

- Area di progetto
- Area di compensazione ambientale
- Caviddoto MT
- Stazione RTN Terna SpA
- Stazione Uteute 30/150KV



REGIONE SICILIA
(Provincia di CATANIA)
COMUNE DI RADDUSA

PROGETTO DI PARCO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE, DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ 'PIETRA PIZZUTA' NEL COMUNE DI RADDUSA (CT)

| STUDIO GEOLOGICO | | | |
|--|-----------------|---|----------------------|
| ELAB: | COMMITTENTE | ESEGUITO | DATA |
| A.16.a.7 | ITS TURPINO SRL | Studio di Geologia e Geolingueria Dr. Geol. Antonio DE CARLO | Maggio 2023 |
| ALLEGATO | | | |
| PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE DA REALIZZARE | | | |
| DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO APPROVATO |
| | | | |

IL COLLABORATORE
Geol. Bartolo ROMANIELLO

IL GEOLOGO
Dr. Antonio DE CARLO

Geol. Felice FINIZIO