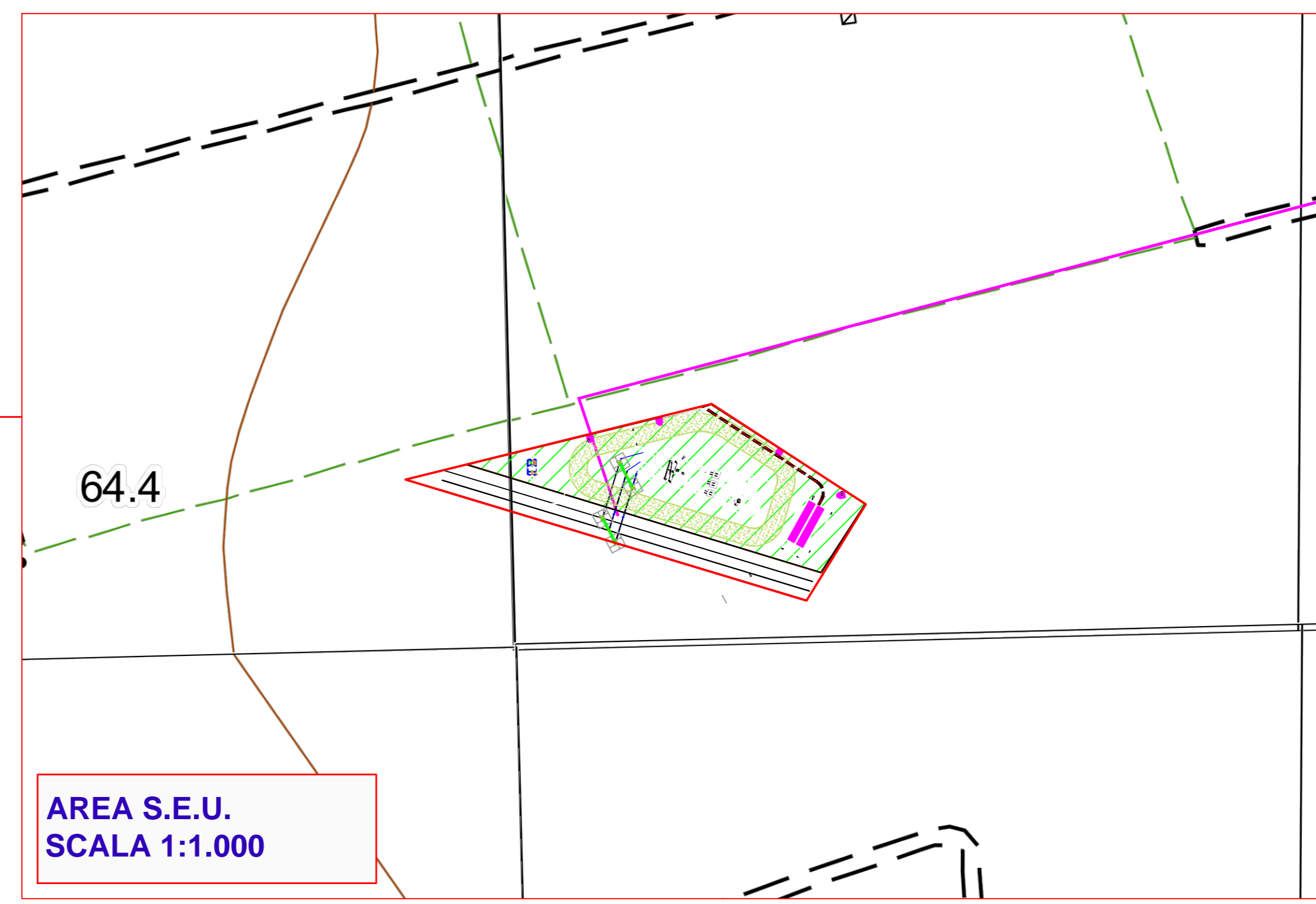


**AREA ASSERVIMENTO  
SCALA 1:2.000**

40.411411°  
17.813653°



**AREA S.E.U.  
SCALA 1:1.000**



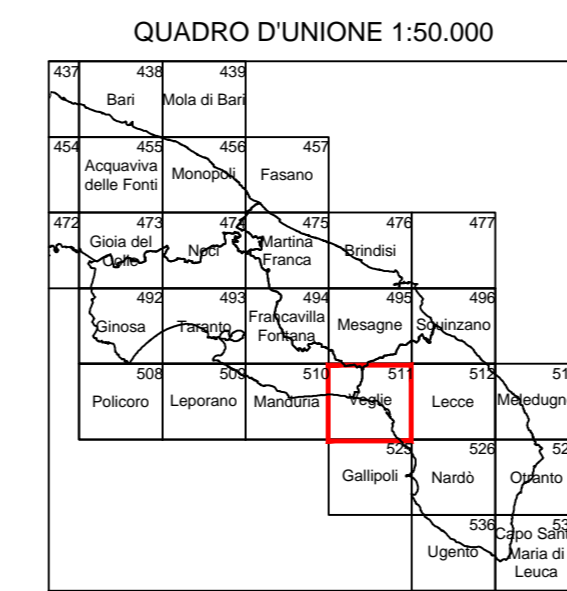
Comune di San Pancrazio Salentino  
Provincia di Brindisi  
Regione Puglia

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

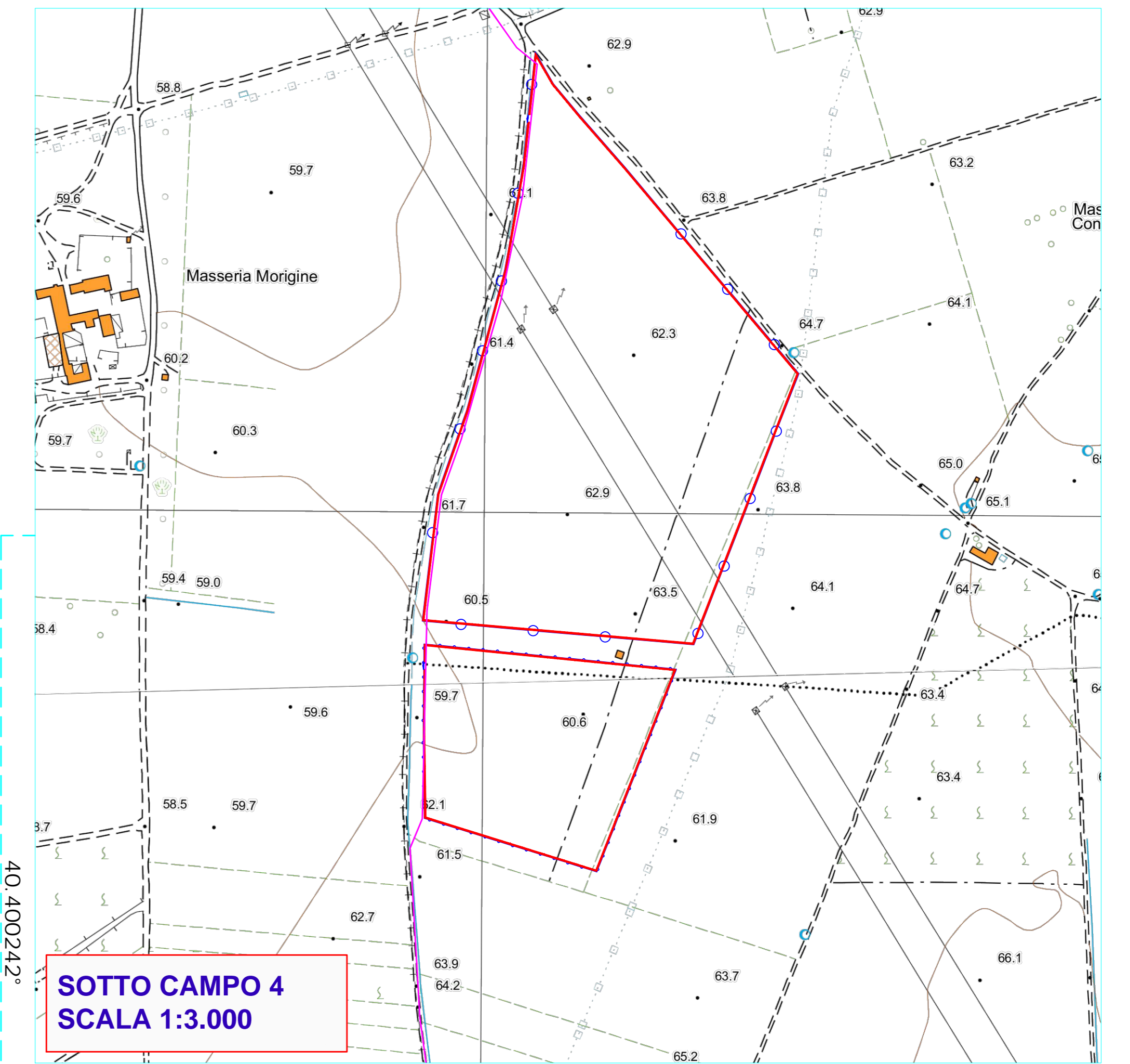
$N_m$  Nord magnetico  
 $N_g$  Nord geodetico  
 $d$  Declinazione magnetica  
 $g$  Convergenza  
 $m$  Modulo di deformazione lineare

$d = +2^{\circ}32'24''$  (elemento 494093);  
 $-2^{\circ}31'48''$  (elemento 494094);  
 $g = +1^{\circ}31'41''$  (elemento 494093);  
 $+1^{\circ}31'44''$  (elemento 494094);  
 $m = 1.0000904$  (elemento 494093);  
 $1.0000900$  (elemento 494094);

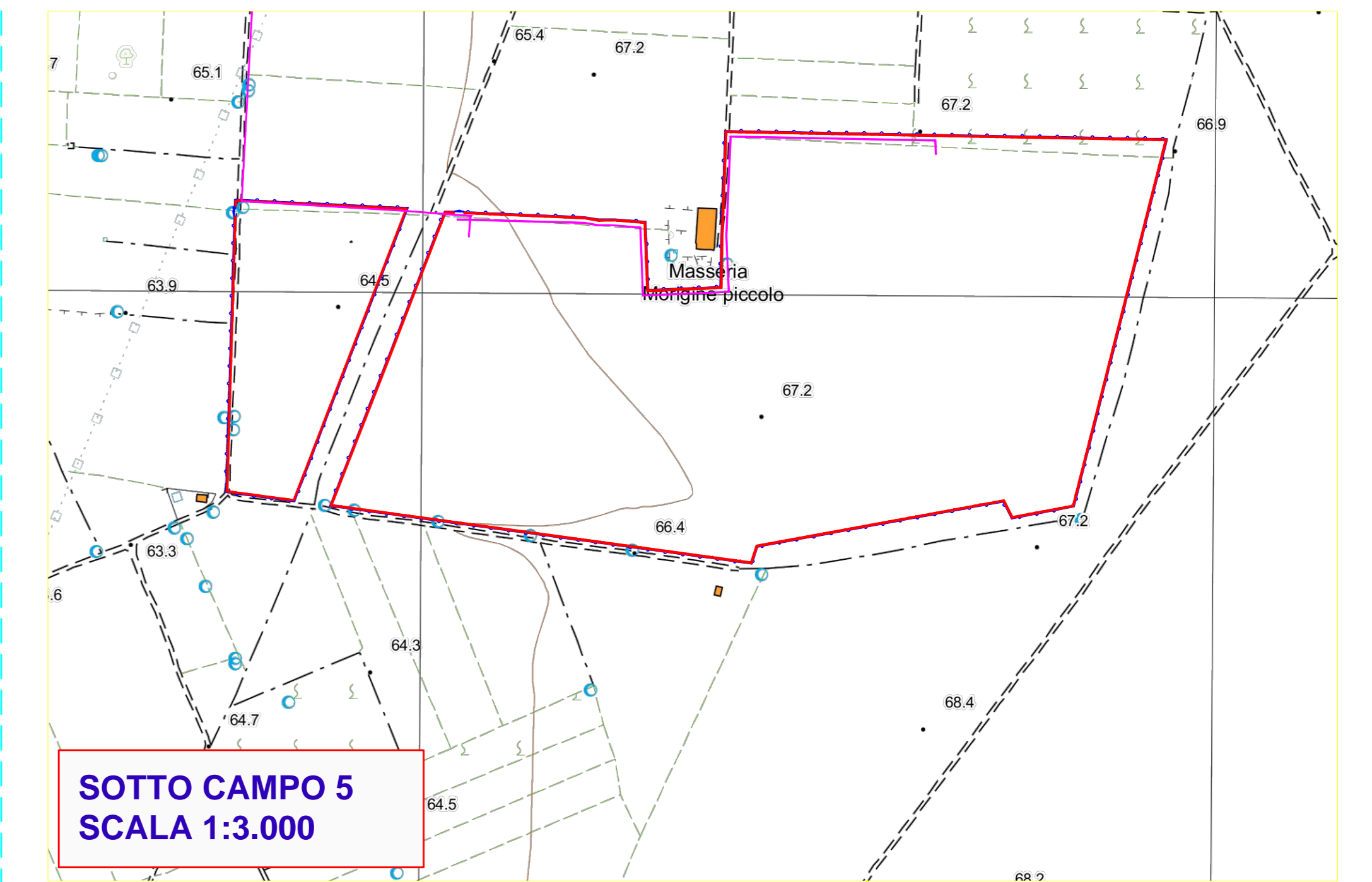
La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi di cui è il capofila. Il valore della declinazione varia annualmente di circa 0,1".



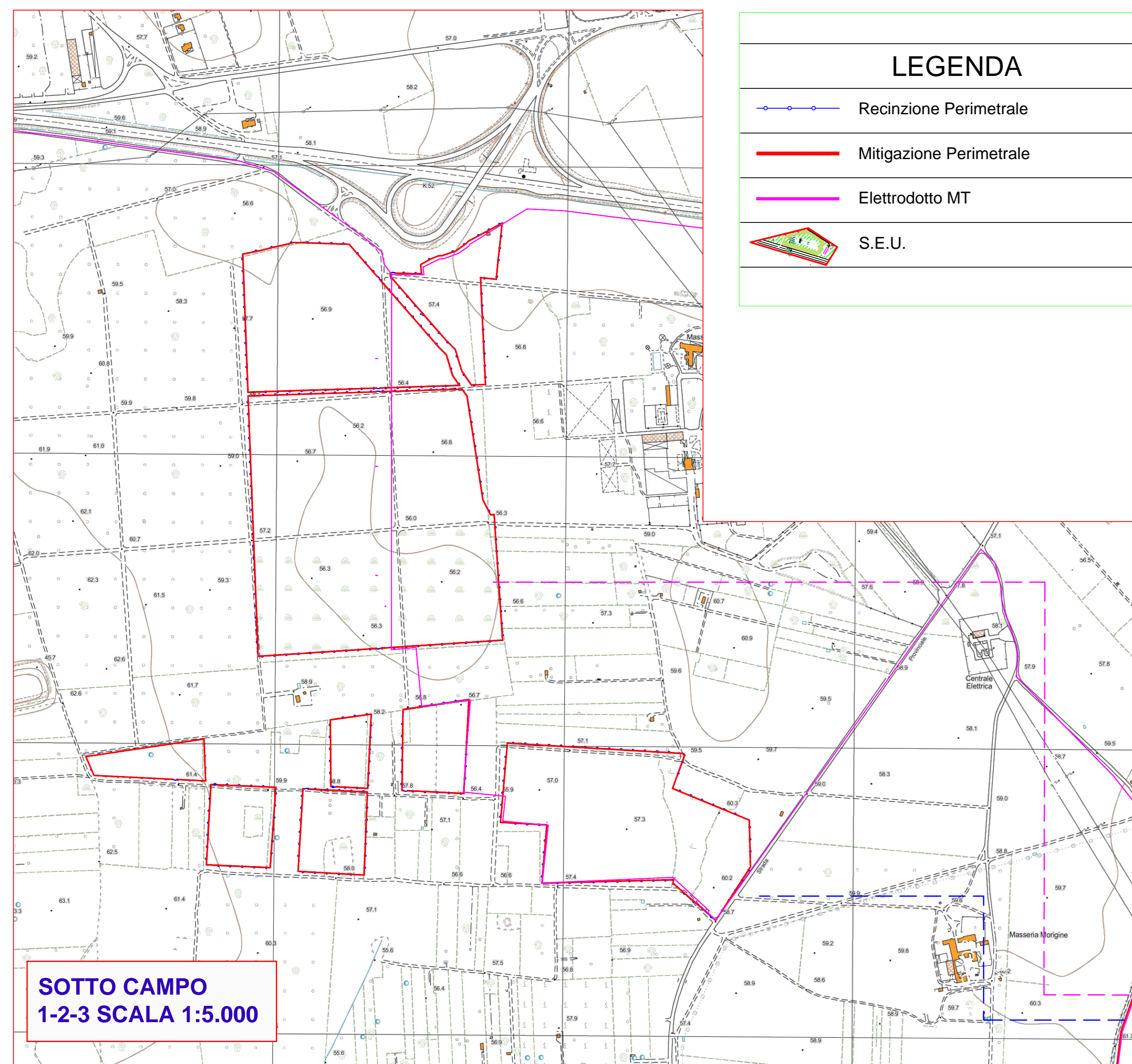
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI



**SOTTO CAMPO 4  
SCALA 1:3.000**



**SOTTO CAMPO 5  
SCALA 1:3.000**

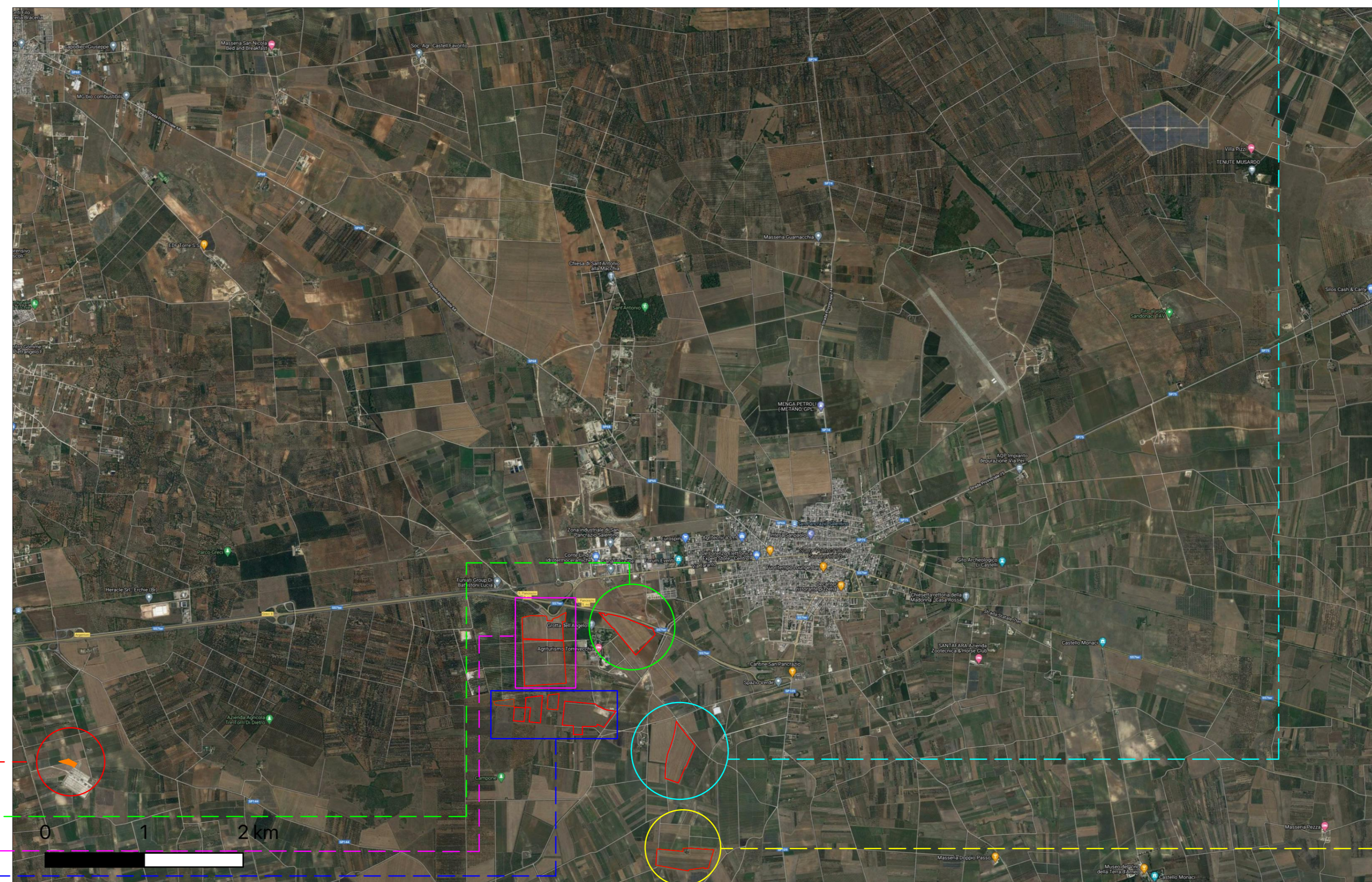


**SOTTO CAMPO  
1-2-3 SCALA 1:5.000**

**LEGENDA**

- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Elettrodotto MT
- S.E.U.

40.394606°  
17.751806°



 COMUNE DI SALICE SALENTINO	 COMUNE DI GUAGNANO	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
 PROVINCIA DI LECCE	 PROVINCIA DI BRINDISI	 REGIONE PUGLIA
<b>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</b>		
Denominazione Impianto: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada Per Avetrana</b>		
<b>ELABORATO</b> 020117 Cod. Doc.: SPN20-020117-0_Corografia-Gen-CTR	<b>PROGETTO</b> COROGRAFIA DEL GENERATORE FV SU STRALCIO DI CTR	Project - Commissioning - Consulting EG P.V.A. 0201170439
Scale: Varie Data: 15/10/2022	Revisione: <input type="checkbox"/> Approvato: <input checked="" type="checkbox"/> Autocritico: <input type="checkbox"/>	Titolo: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Saliciana Nuova, 4 73100 Salice Salentino (BR) P.V.A. 030051076
Revisione: <input type="checkbox"/> Data: 15/10/2022	Descrizione: <b>Progetto definitivo</b>	Redatto: <b>F.P.L.</b> Approvato: <b>F.P.L.</b> Autocritico: <b>F.P.L.</b>
Revisione: <input type="checkbox"/> Data: 14/10/2021	Descrizione: <b>Revisione</b>	Redatto: <b>F.P.L.</b> Approvato: <b>F.P.L.</b> Autocritico: <b>F.P.L.</b>
Revisione: <input type="checkbox"/> Data: 15/04/2022	Descrizione: <b>Revisione</b>	Redatto: <b>F.P.L.</b> Approvato: <b>F.P.L.</b> Autocritico: <b>F.P.L.</b>
Revisione: <input type="checkbox"/> Data: 15/10/2022	Descrizione: <b>Revisione</b>	Redatto: <b>F.P.L.</b> Approvato: <b>F.P.L.</b> Autocritico: <b>F.P.L.</b>
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4334 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>