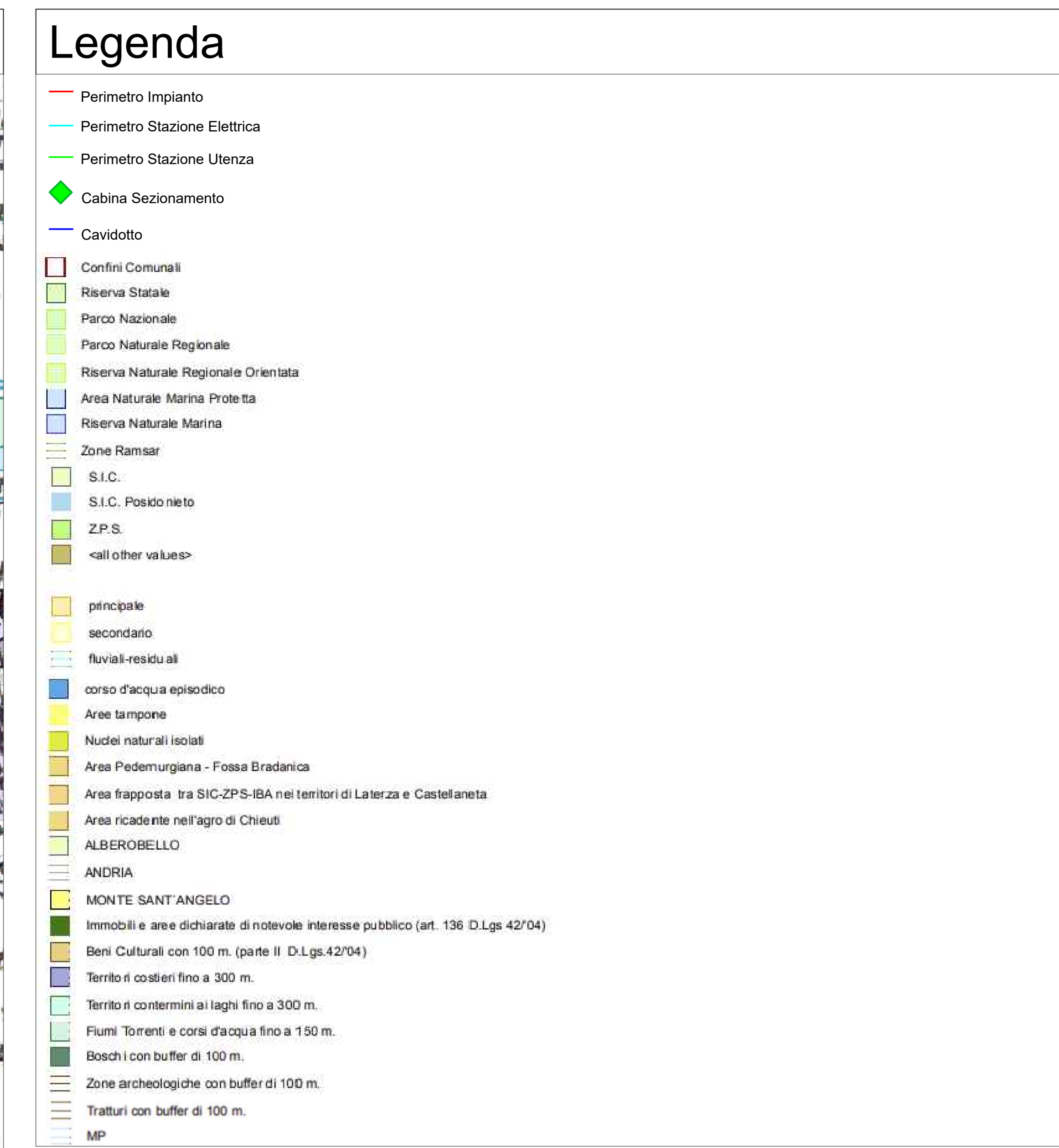
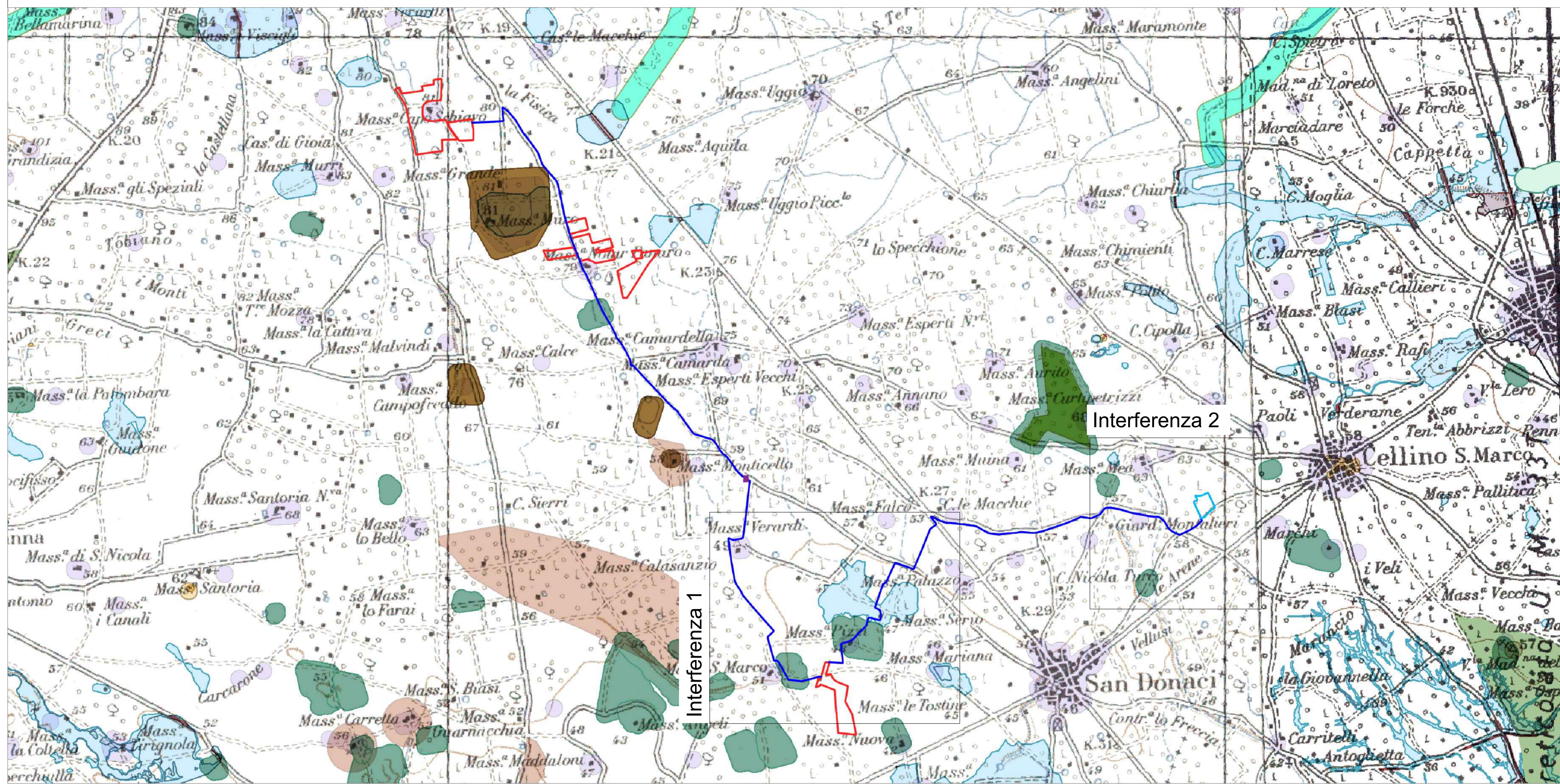
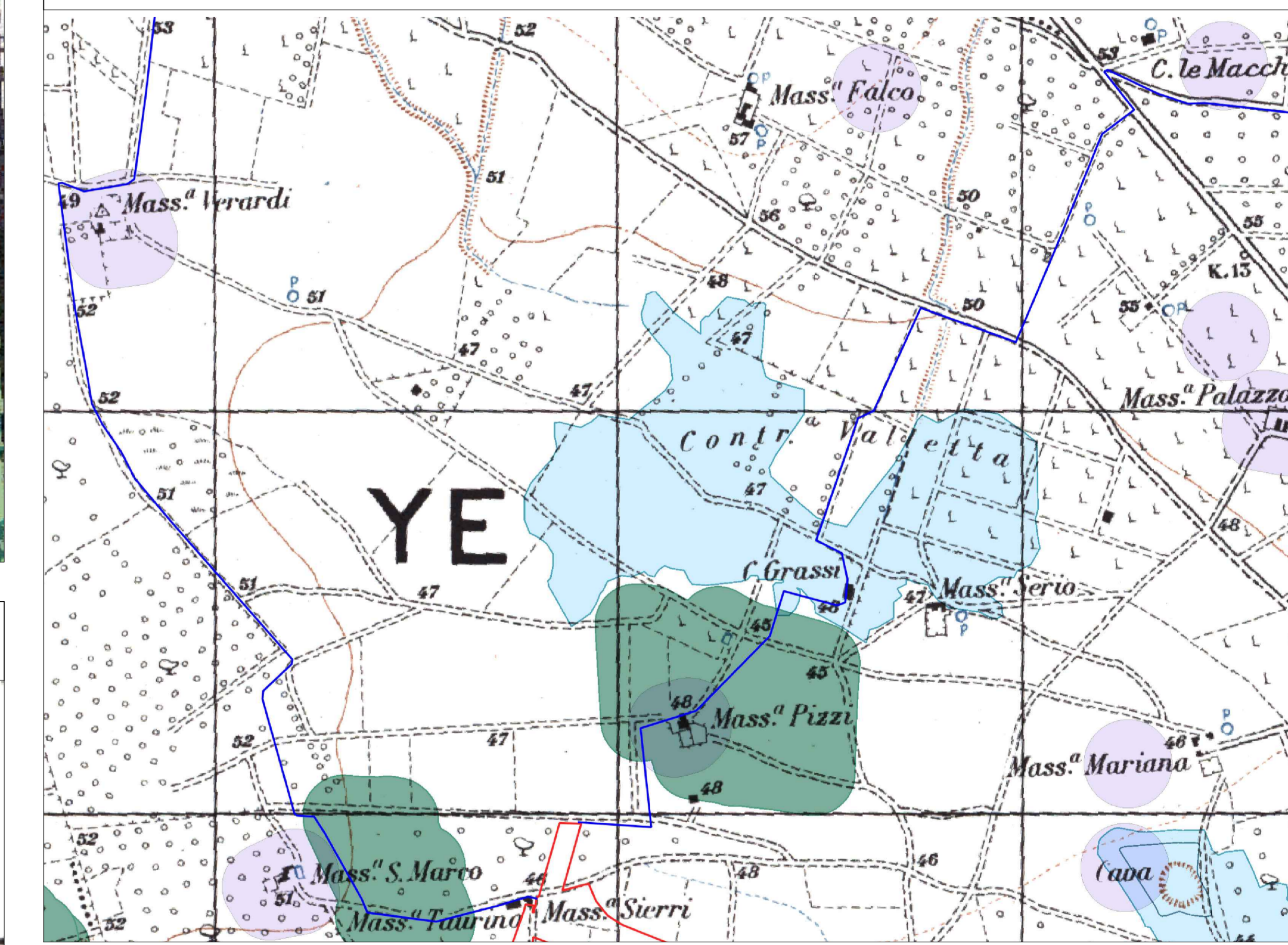


# Inquadramento FER Impianto Fragagnano

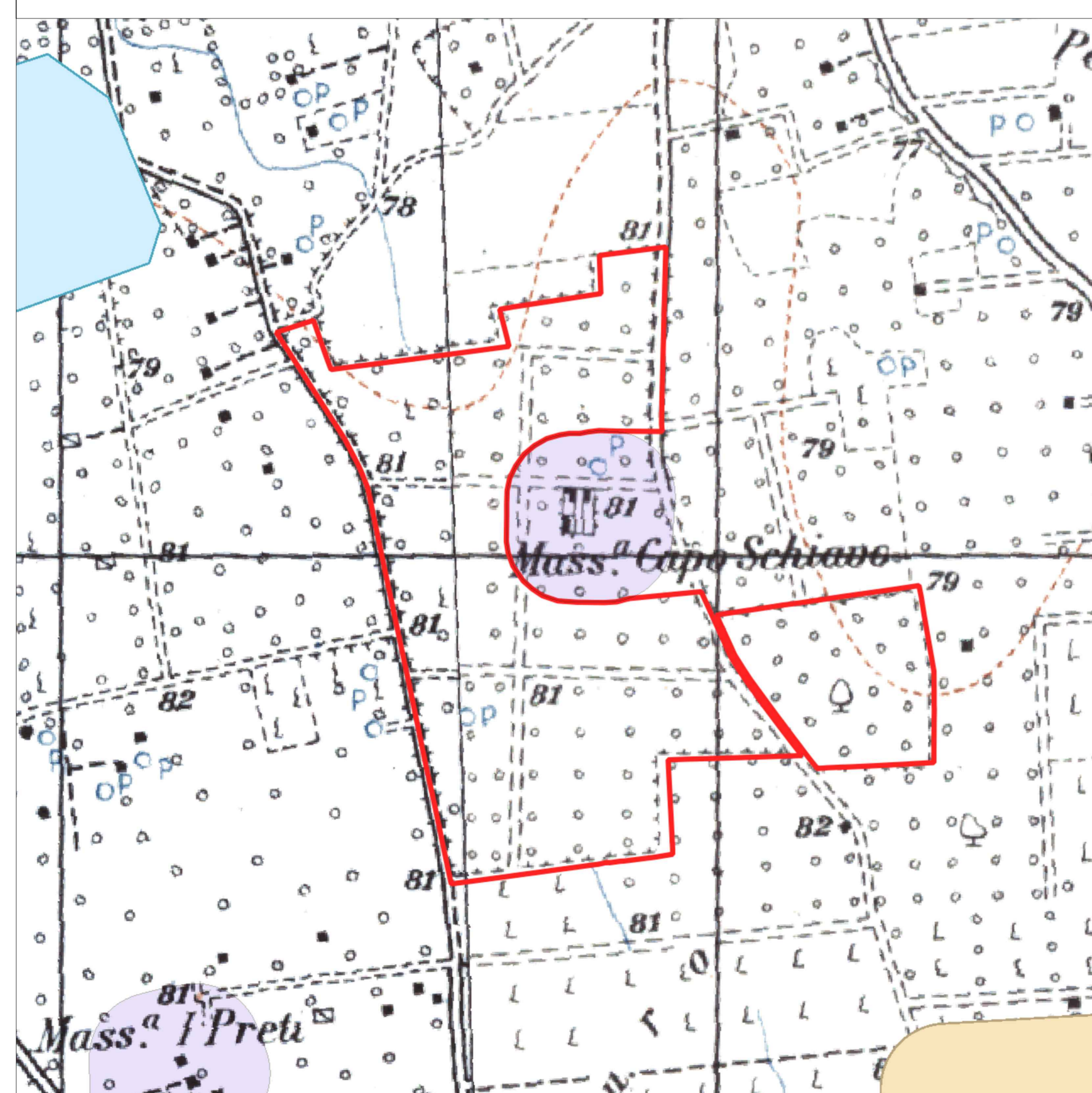
SCALA 1:20000



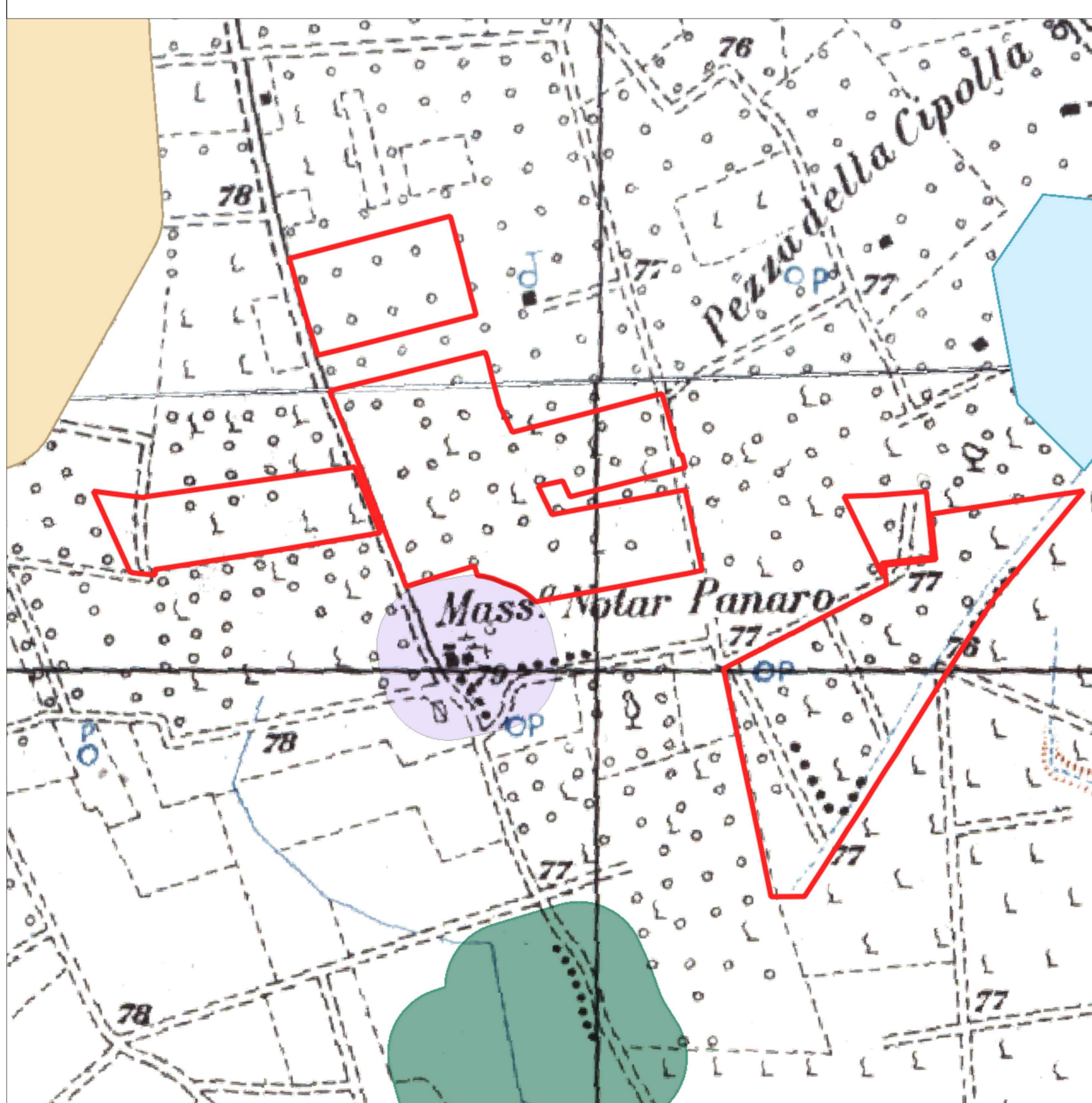
## Interferenza 1 SCALA 1:10000



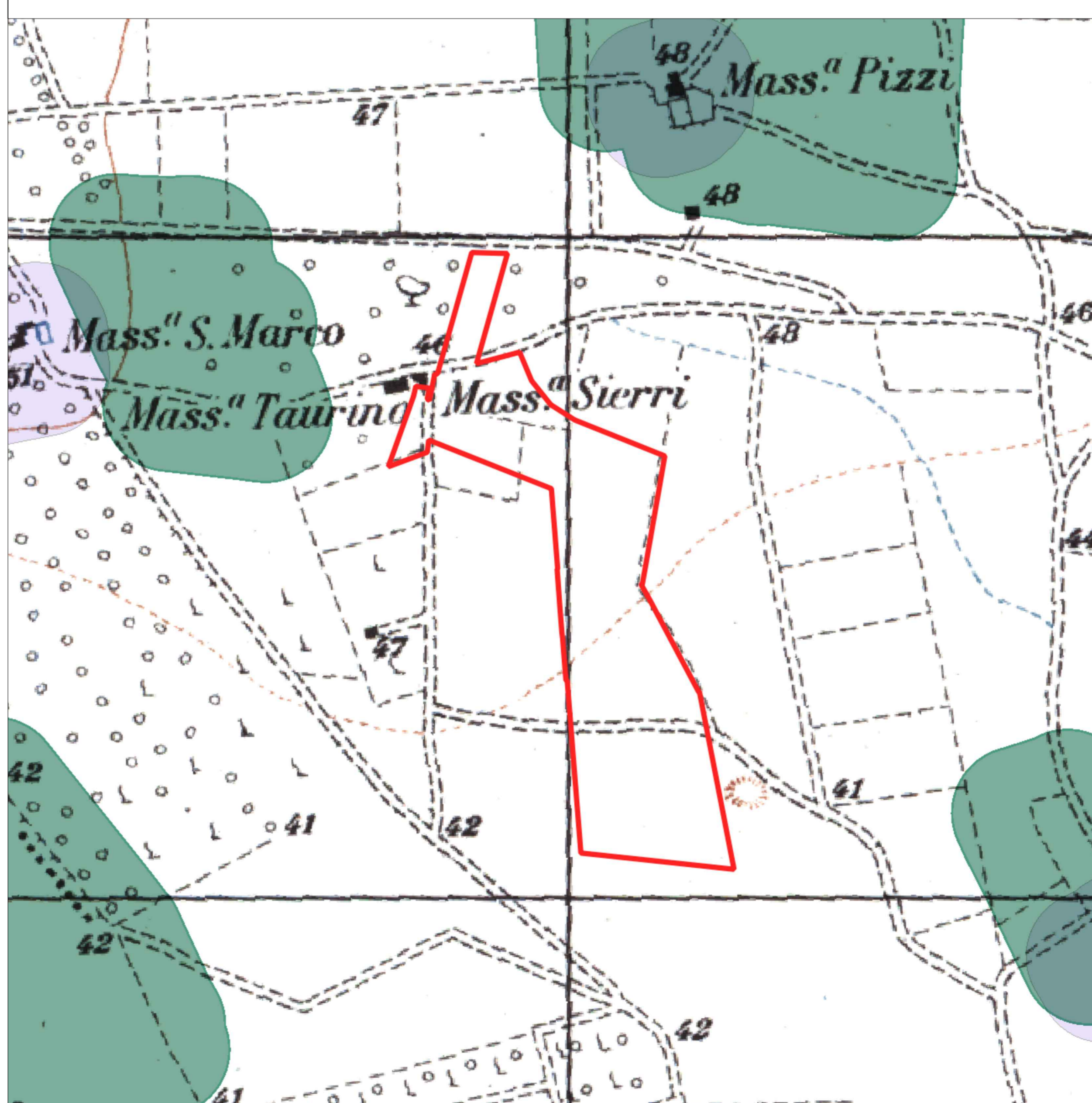
## Area 1 SCALA 1:5000



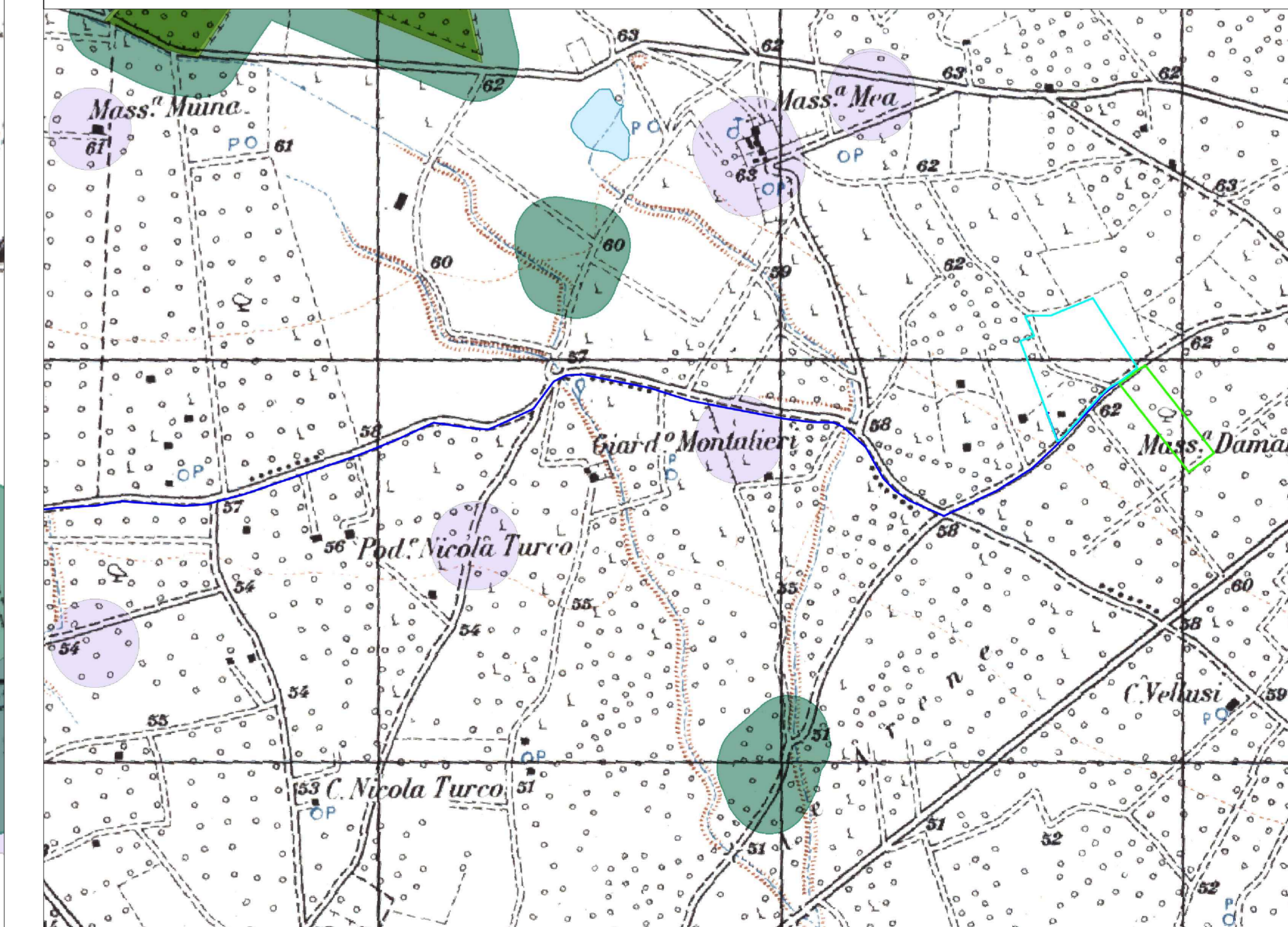
## Area 2 SCALA 1:5000



## Area 3 SCALA 1:5000



## Interferenza 2 SCALA 1:10000



**PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"**

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI BRINDISI | COMUNE DI MESAGNE | COMUNE DI SAN DONACI | COMUNI DI CELLINO S. MARCO

**PROGETTO:**  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

**PROGETTISTI:**  
 INCVPROGETTI s.r.l. | Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece

**COMMITTENTE:**  
 AMBRA SOLARE 21 S.r.l. | Sede legale e Amministrativa: Via Trento 41, 00186 Roma (RM) | PEC: ambrosolar21@aquarail.it

Titolo elaborato: Inquadramento vincolistico aree non idonee FER opere di progetto | Foglio 1/1

Codice Elaborato: SISASS2\_AnalisiPaesaggistica\_09 | Scala: 1:20000/1:10000/1:5000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	