

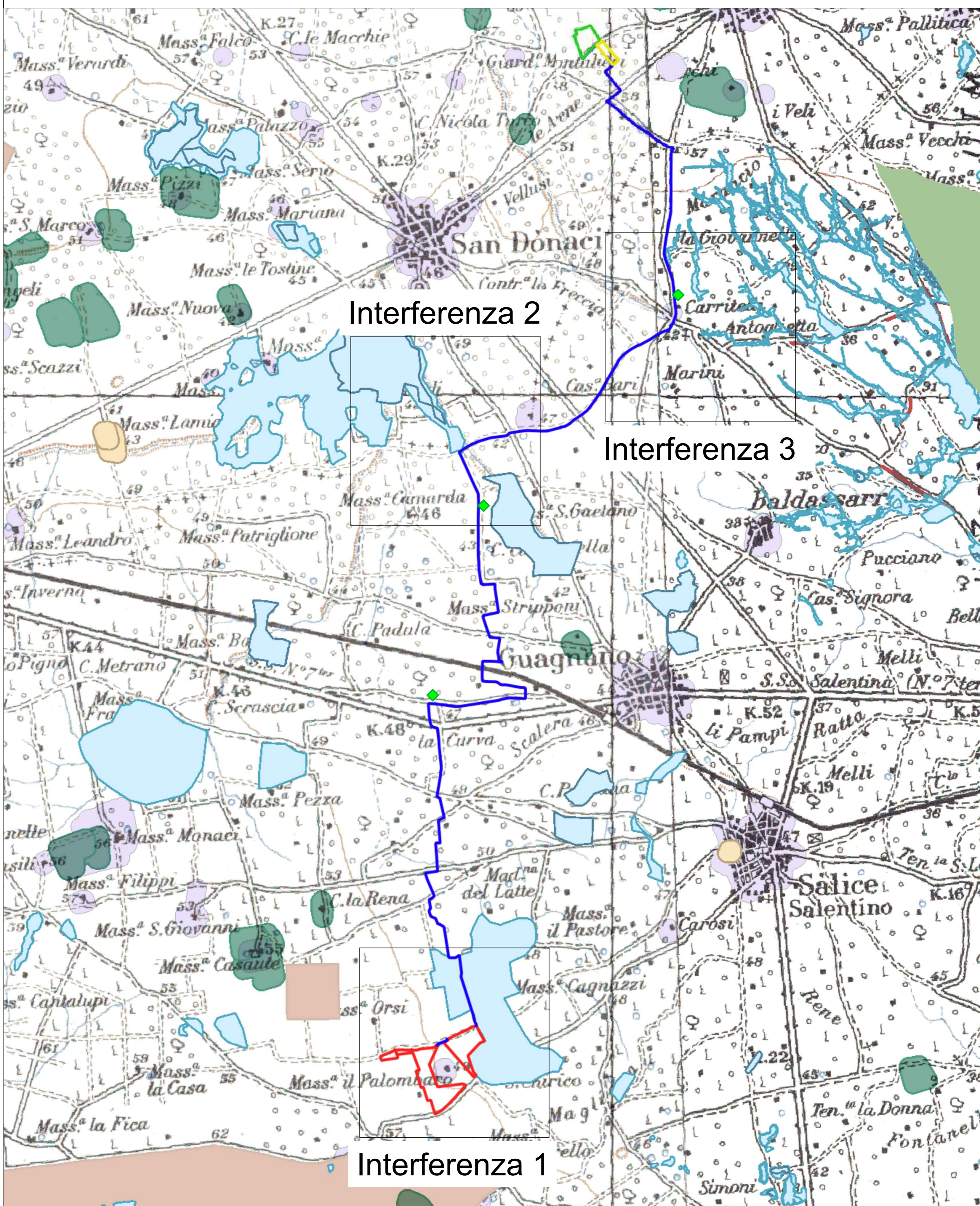
Inquadramento Impianto Bruno su IGM con sovrapposizione vincolistica FER

Legenda

- Perimetro Impianto
- Perimetro Stazione Elettrica
- Perimetro Stazione Utenza
- ◆ Cabina Sezionamento
- Cavidotto
- Confini Comunali
- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
- Zone Ramsar
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- <all other values>
- principale
- secondario
- fluviali-residuali
- corso d'acqua episodico
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
- Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana
- Area ricadente nell'agro di Chieuti
- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- MP

Vista Generale

SCALA 1:40000



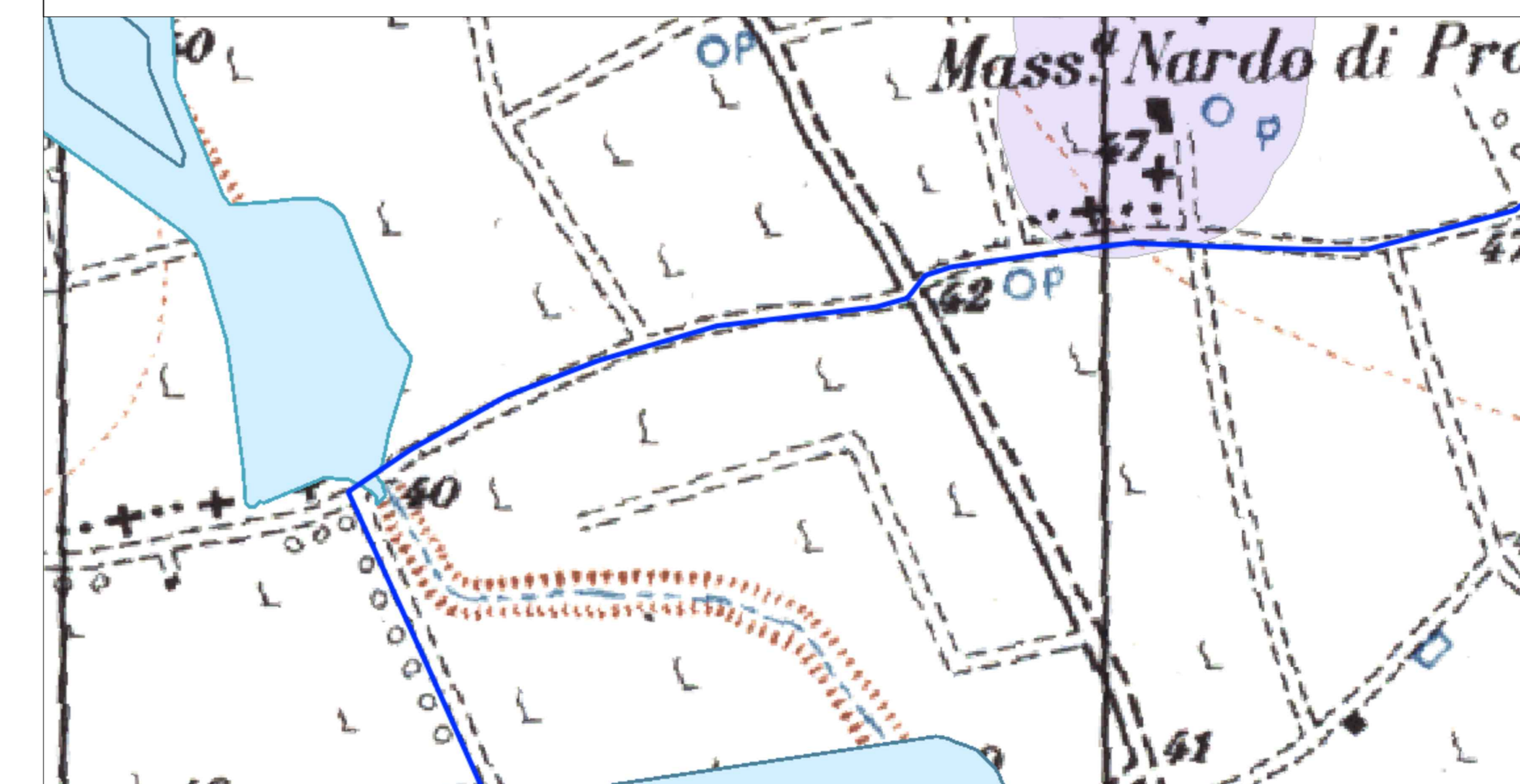
Interferenza 3

SCALA 1:5000



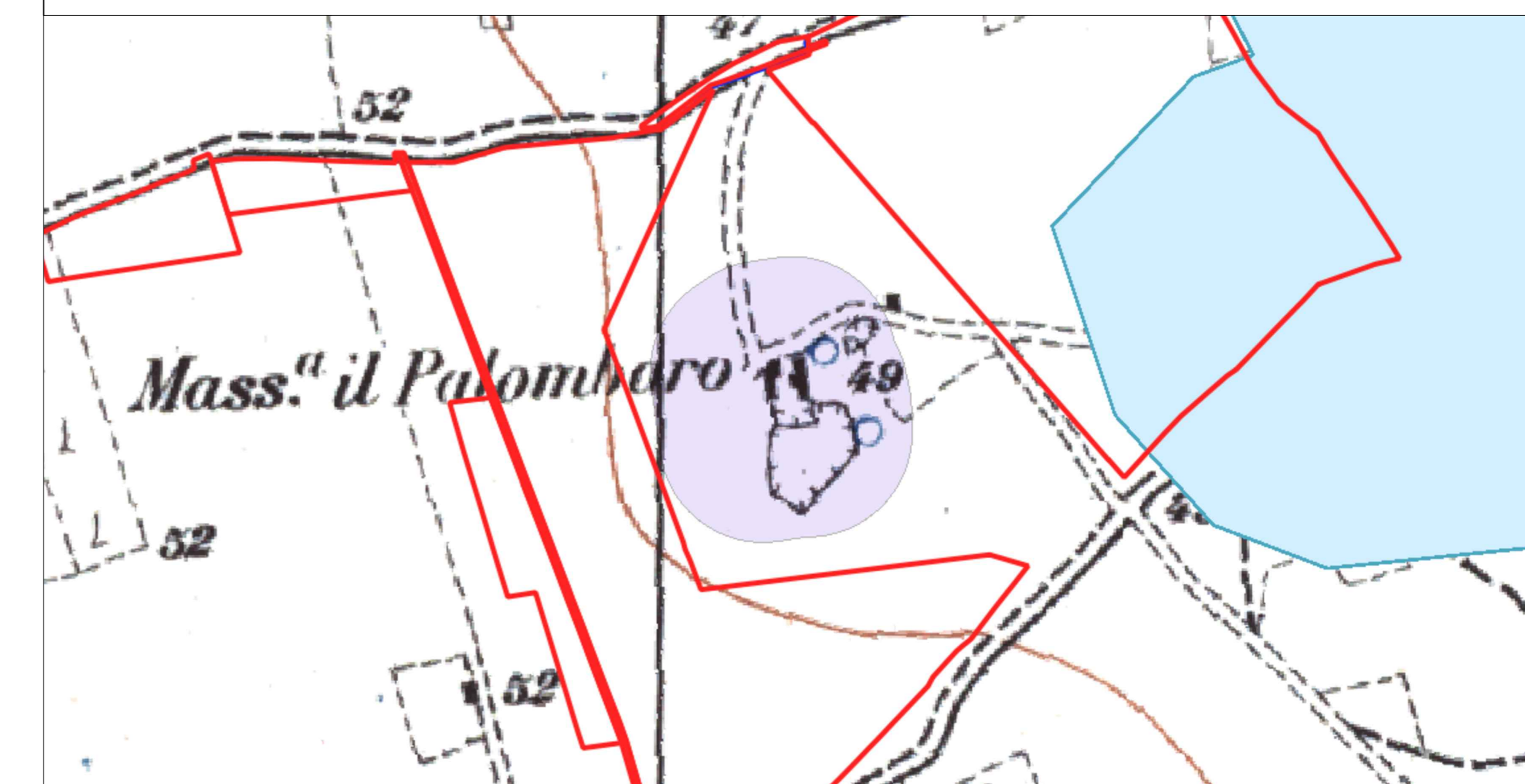
Interferenza 2

SCALA 1:5000



Interferenza 1

SCALA 1:5000



REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO		
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)		
TITOLO Inquadramento vincolistico aree non idonee FER opere di progetto		
PROGETTISTA INGVEPROGETTI s.r.l.s. Via Federico II, 54 70015 Andria (BT)	PROPRONTE INERGIA SOLARE SUD S.p.A. Sede legale e Amministrativa: Piazza Indipendenza, 11 30060 Rovigo (TV)	VISTI (Empty space for signatures)
PROGETTAZIONE (Empty space for design details)		
Scala: 1:40000 Formato Stampa: Ax Cod. Elaborato: InveproGrafico_18	Rev. a: 29/04/2022 Data: 29/04/2022 Descrizione: Prima Emissione	Nome File: ElaboratoGrafico_18.dwg Foglio: 1 di 1