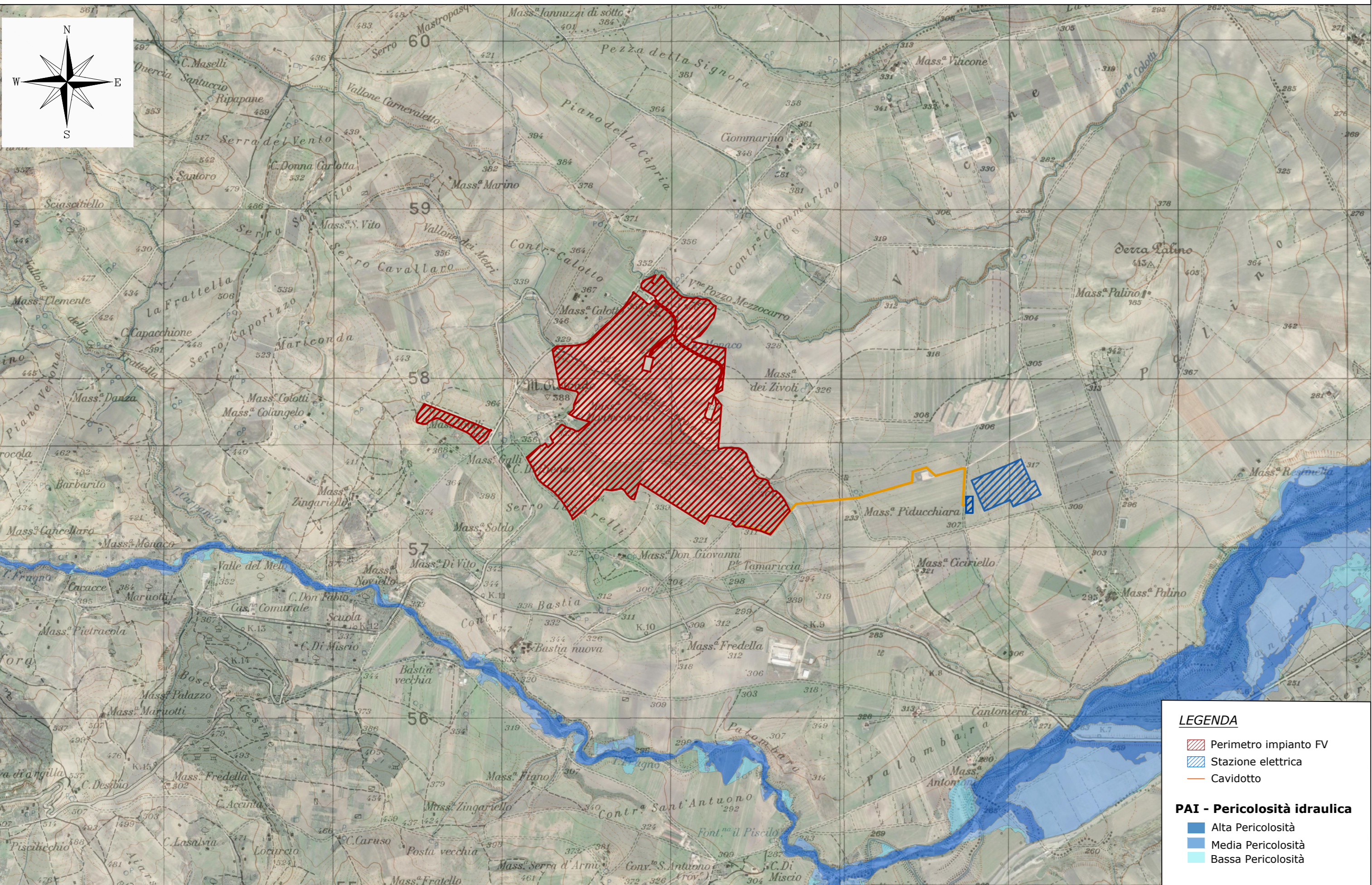


### P.A.I. - PERICOLOSITA' IDRAULICA



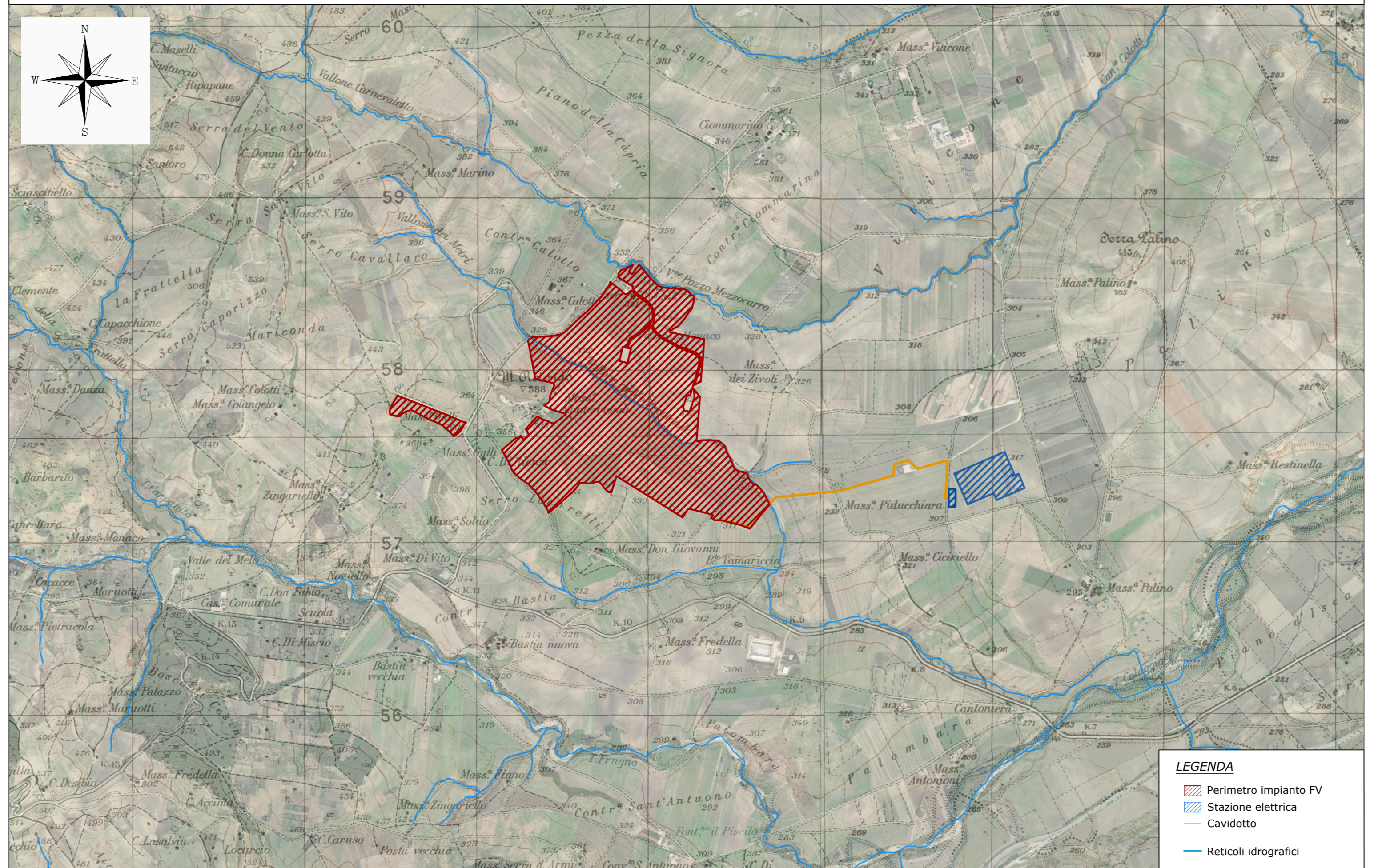
**LEGENDA**

- Perimetro impianto FV
- Stazione elettrica
- Cavidotto

**PAI - Pericolosità idraulica**

- Alta Pericolosità
- Media Pericolosità
- Bassa Pericolosità

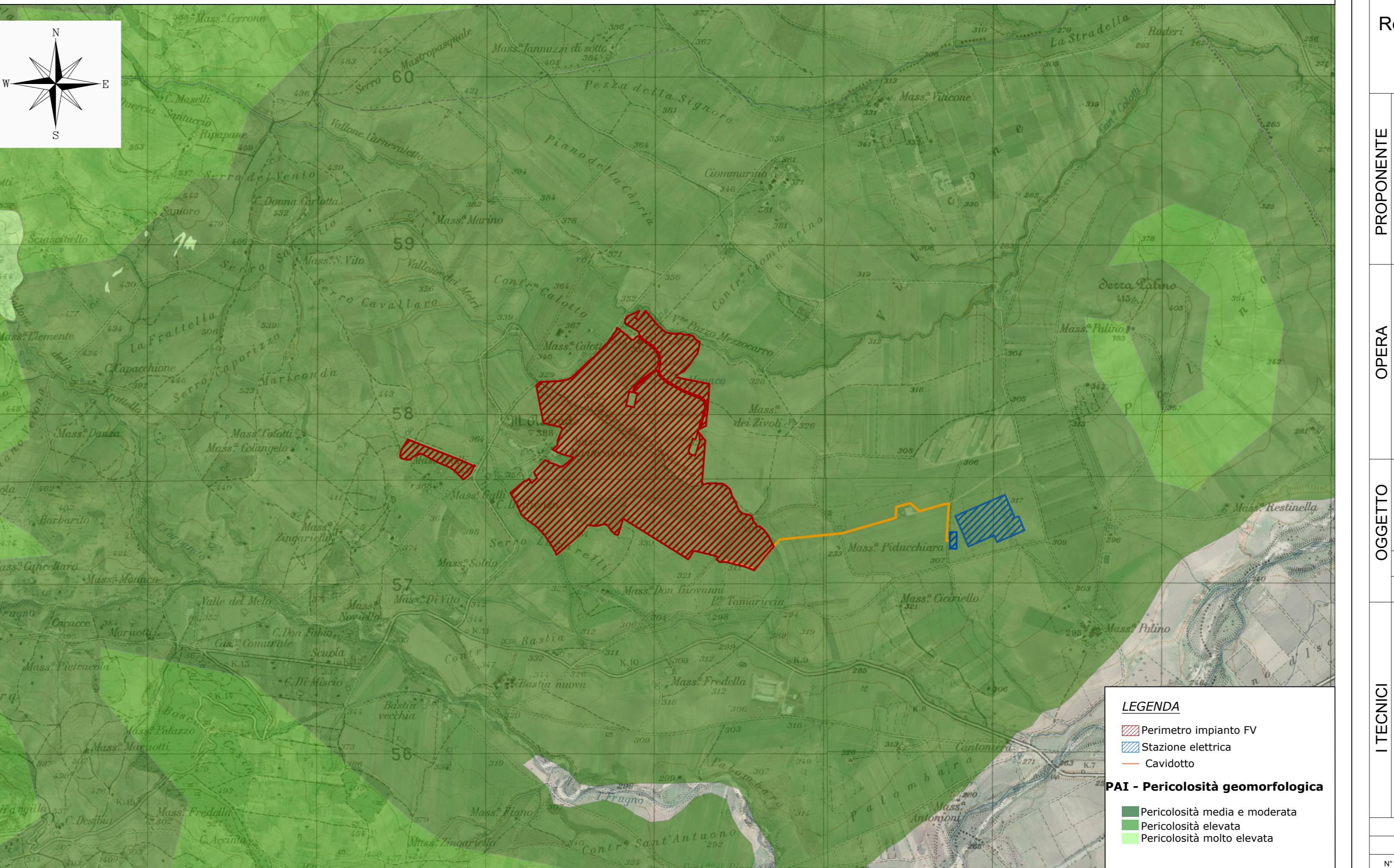
### P.A.I. - RETICOLI IDROGRAFICI



**LEGENDA**

- Perimetro impianto FV
- Stazione elettrica
- Cavidotto
- Reticoli idrografici

### P.A.I. - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA



**LEGENDA**

- Perimetro impianto FV
- Stazione elettrica
- Cavidotto

**PAI - Pericolosità geomorfologica**

- Pericolosità media e moderata
- Pericolosità elevata
- Pericolosità molto elevata

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA



**PROPRONENTE**

S2SE TRE srl  
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

**OPERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"**

**OGGETTO**

TITOLO ELABORATO :  
**COROGRAFIA - INQUADRAMENTO GENERALE SU P.A.I.**

**DATA :** Novembre 2023    **N°/CODICE ELABORATO :** EL\_010  
**SCALA :** 1:20.000    **Tipologia :** AMM (AMMINISTRATIVI)

**ITENICI**

S2S ENERGY s.r.l.  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Somnino  
 Project Manager

00	202202436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Somnino	Ing. Fernando Somnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata