

# PERICOLOSITA' IDRAULICA

# RISCHIO IDRAULICO

## LEGENDA

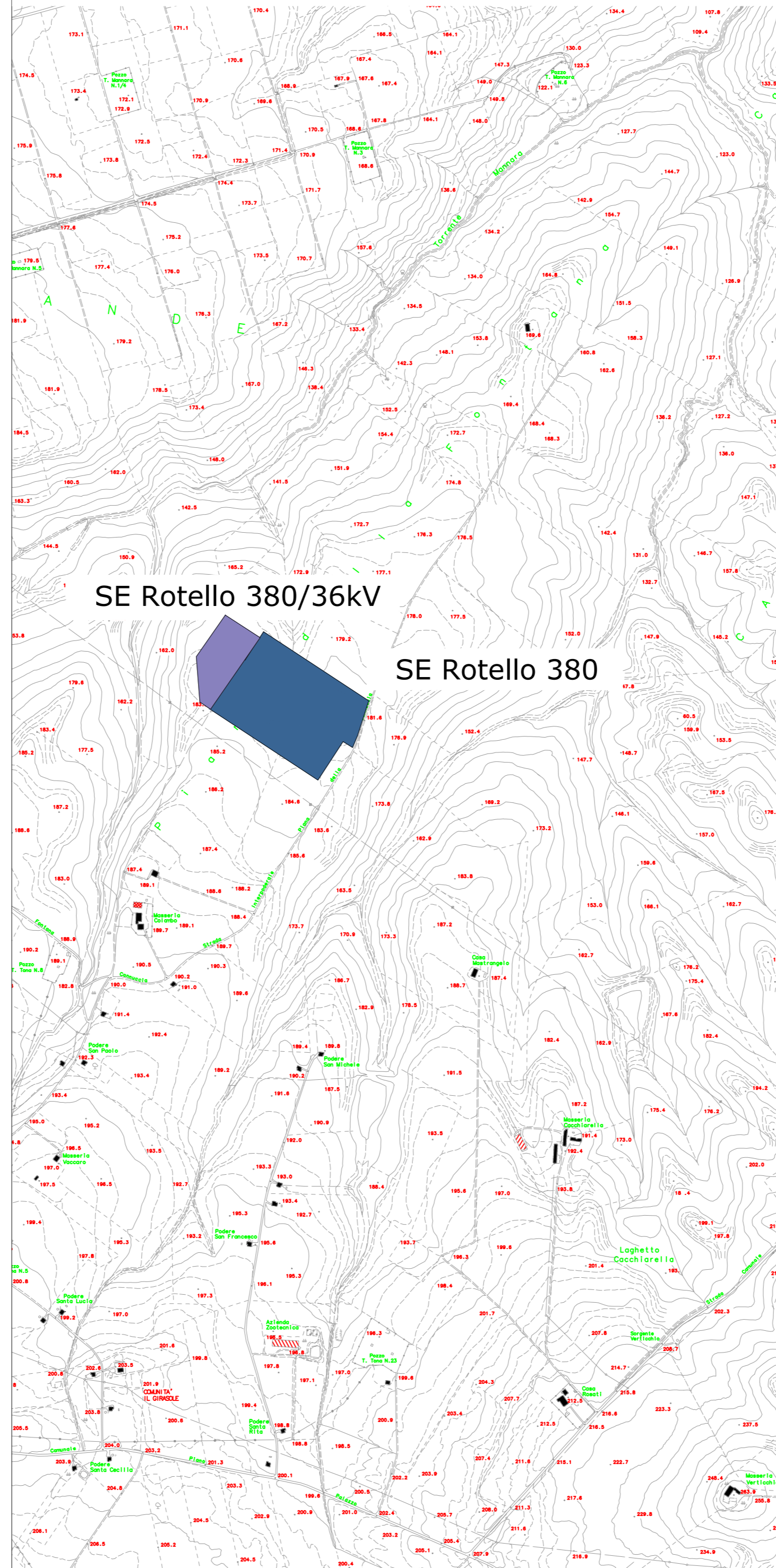
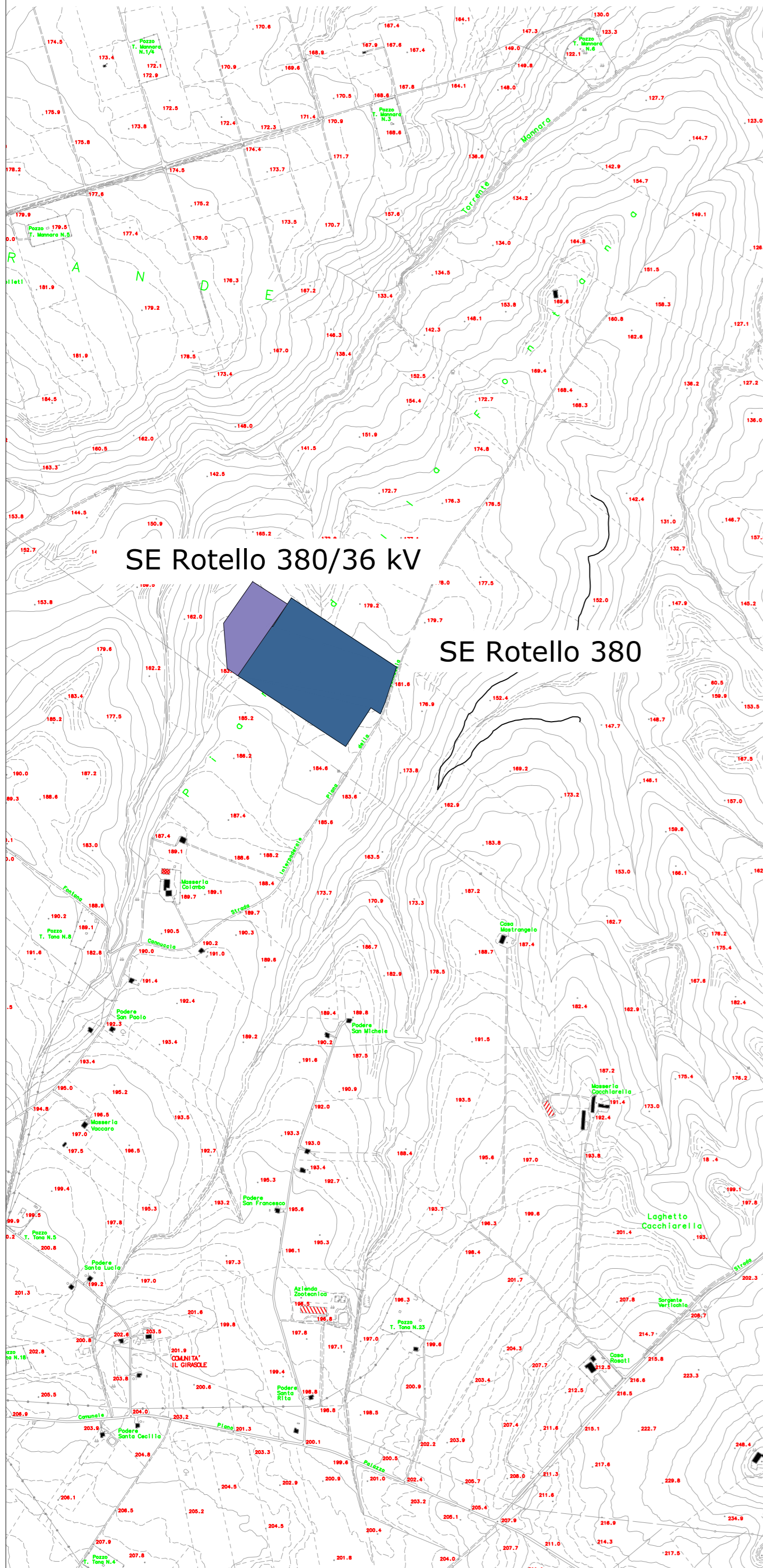
- SE Rotello 380
- SE Rotello 380/36 kV

### PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PI3 aree a pericolosità idraulica elevata
- PI2 aree a pericolosità idraulica moderata
- PI1 aree a pericolosità idraulica bassa
- fascia di riassetto fluviale

### RISCHIO IDRAULICO

- RI4 aree a rischio idraulico molto elevato
- RI3 aree a rischio idraulico elevato
- RI2 aree a rischio idraulico medio
- RI1 aree a rischio idraulico moderato



**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 36Kv**  
**IN ADERENZA ALLA SE "ROTELLO 380"**

**STARENERGIA**

StarEnergia srl  
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
 80122 Napoli.P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

**VINCOLI - A.D.B**  
**PERICOLOSITA' - RISCHIO IDRAULICO**

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1066126 - C.F. e P.IVA 0989851218 mail: <a href="mailto:starmolise@starenergia.com">starmolise@starenergia.com</a> PEC: <a href="mailto:starmolise@pecditta.com">starmolise@pecditta.com</a> Cod. Univoco 5RU082D	1:10.000
		TAVOLA
		<b>ARV-15</b>

Redatto da: ing. Roberto Caldara	Controllato da: ing. Roberto Caldara	Approvato da: ing. Roberto Caldara
Rev: 00	Data: 19/12/2022	Note: