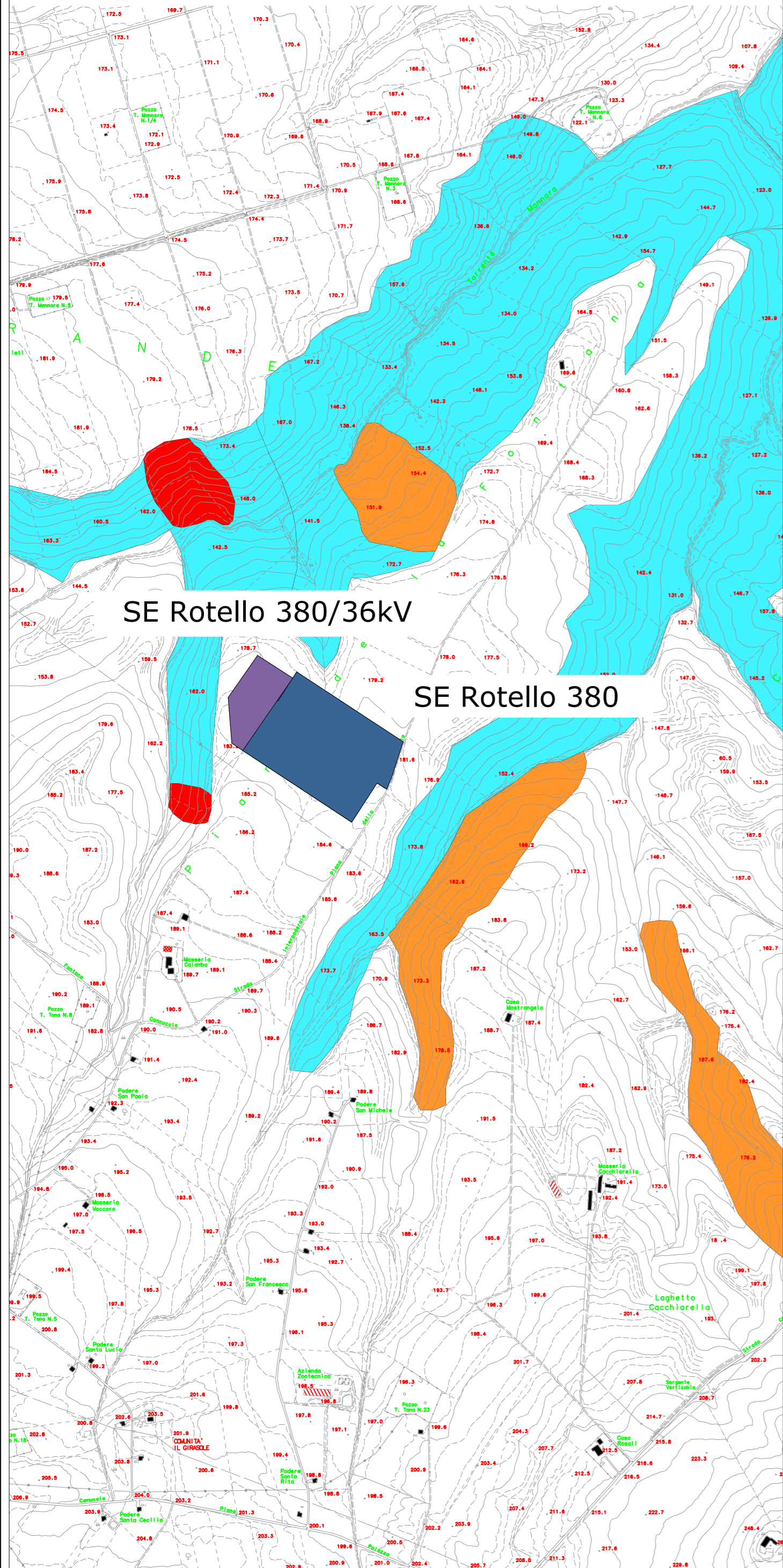
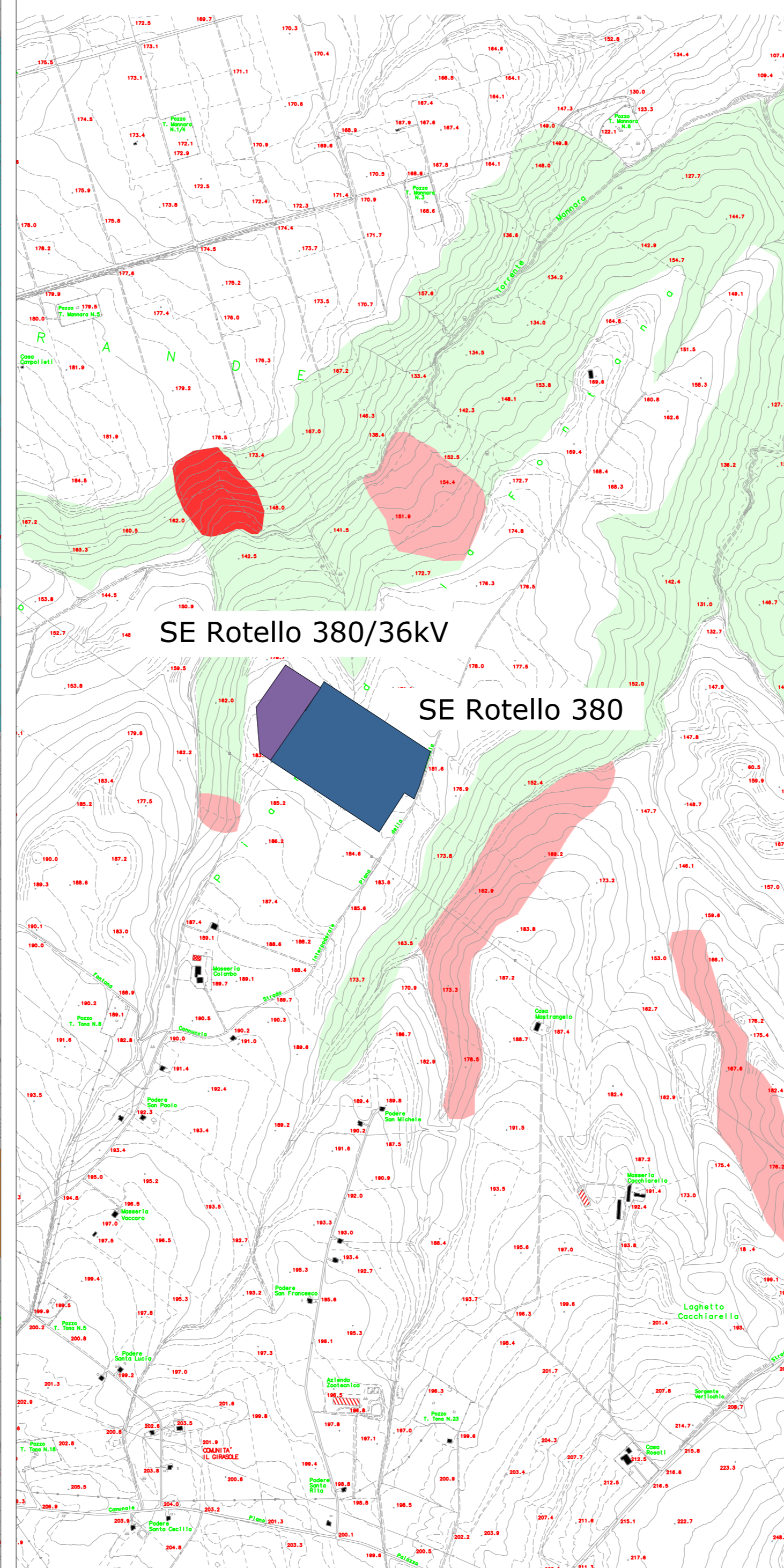


PERICOLOSITA' FRANA E VALANGA



RISCHIO FRANA E VALANGA



LEGENDA

- SE Rotello 380
- SE Rotello 380/36 kV

PERICOLOSITA' FRANA E VALANGA

- moderata
- elevata
- estremamente elevata

RISCHIO FRANA E VALANGA

- rischio moderato
- rischio medio
- rischio elevato
- rischio molto elevato



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 srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 80122 Napoli.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

VINCOLI - A.D.B
PERICOLOSITA' - RISCHIO FRANA E VALANGA

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 09898851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	1:10.000
		TAVOLA
		ARV-16

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