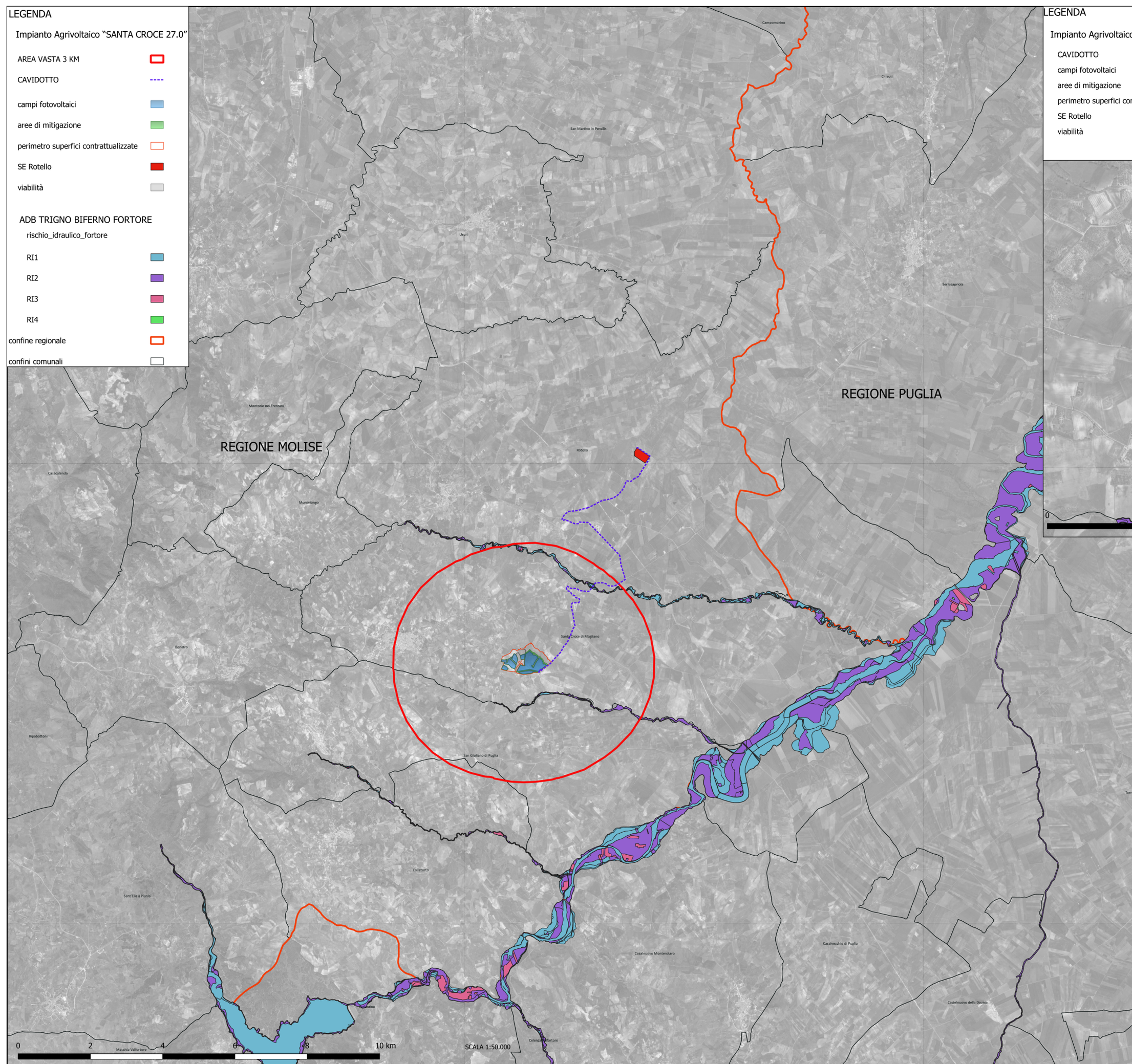


LEGENDA

- Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"
- AREA VASTA 3 KM □
 - CAVIDOTTO - - -
 - campi fotovoltaici ■
 - aree di mitigazione ■
 - perimetro superfici contrattualizzate □
 - SE Rotello ■
 - viabilità ■
- ADB TRIGNO BIFERNO FORTORE
- rischio_idraulico_fortore
 - RI1 ■
 - RI2 ■
 - RI3 ■
 - RI4 ■
- confine regionale □
- confini comunali □

LEGENDA

- Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"
- CAVIDOTTO - - -
 - campi fotovoltaici ■
 - aree di mitigazione ■
 - perimetro superfici contrattualizzate □
 - SE Rotello ■
 - viabilità ■
- ADB TRIGNO BIFERNO FORTORE
- rischio_idraulico_fortore
 - RI1 ■
 - RI2 ■
- confini comunali □



il tecnico	
arch. Michele Roberto LAPENNA corso G. Garibaldi, 6- Brindisi rr.architetti.br@gmail.com	
Responsabile Tecnico BELLFIX PLUS SRL	
ing. Cosimo TOTARO engineering@nrgplus.global	
IL PROMOTORE: SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L. Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02372270682 PEC: nrgsolar9@pec.it	
Codice Cliente:	

PROGETTO:			
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0			
DOCUMENTO:			
SCDM27.0_07 Tavola vincoli PAI			
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 36,13	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[%]: 60,22/58,43	
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46		
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,70°	N.PAN: 50.700	N.INV: 106	PITCH[m]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)152(2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCLI: ± 38,65°	
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO	-	-	-
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-
scala 1:50.000 - 1:10.000	IMPIANTO		FASE EMI.
	I T S 3 S C		I P R E

