

**LEGENDA**

Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"

AREA VASTA 3 KM 

CAVIDOTTO 

campi fotovoltaici 

aree di mitigazione 

perimetro superfici contrattualizzate 

SE Rotello 

viabilità 

BENI D.Lgs 42\_2004 


confini comunali 


aree tutelate art 136 D.Lgs 42/2004 


buffer 500 m beni art 136 e parte II D\_Lgs 42-2004 


**LEGENDA**


Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"


CAVIDOTTO 


campi fotovoltaici 


aree di mitigazione 


perimetro superfici contrattualizzate 


SE Rotello 

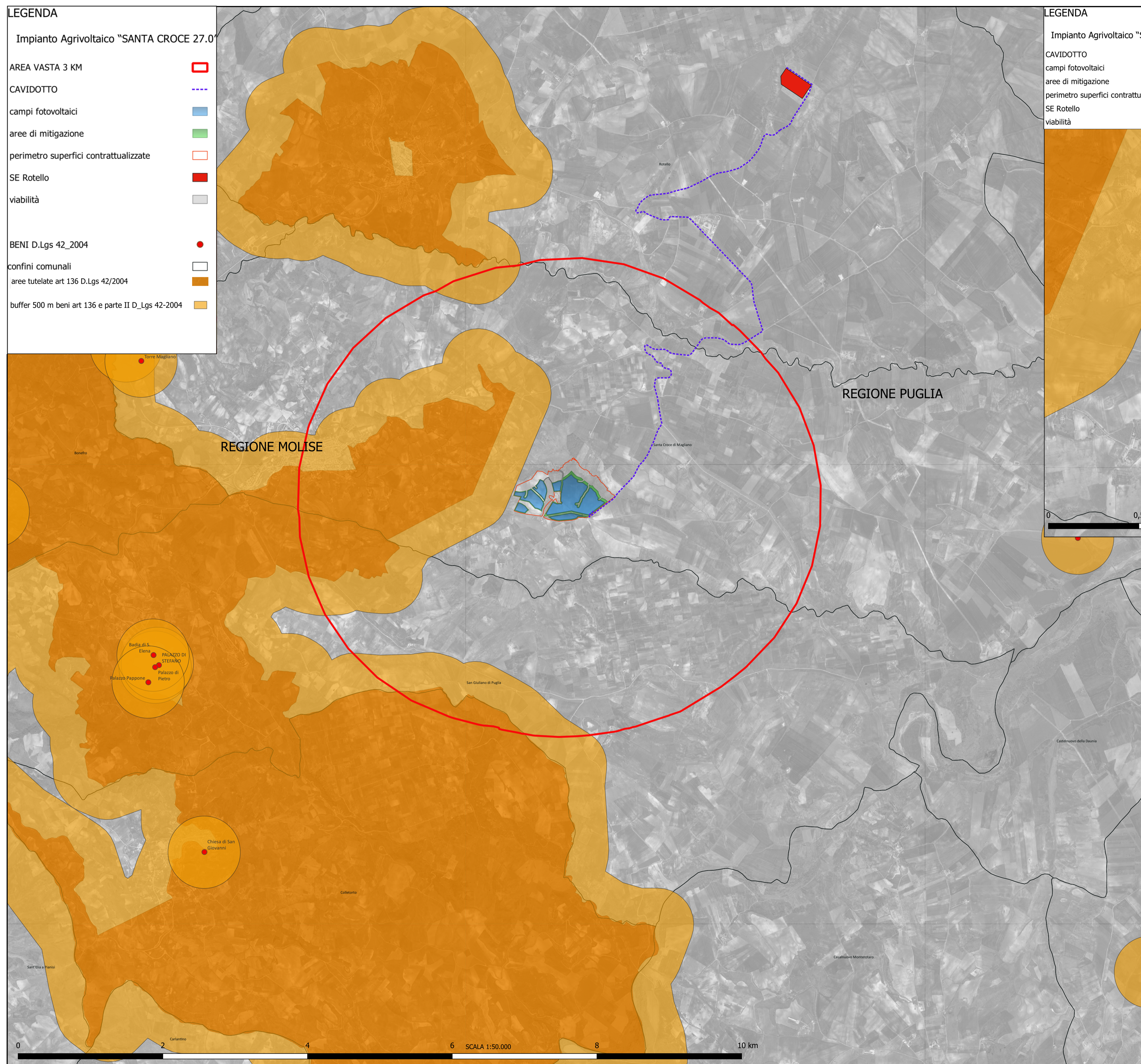
viabilità 

BENI D.Lgs 42\_2004 

confini comunali 

aree tutelate art 136 D.Lgs 42/2004 

buffer 500 m beni art 136 e parte II D\_Lgs 42-2004 



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\_10 Tavola Aree e siti non idonei**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: 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.
	<b>I T S I S C</b>		<b>I P R E</b>