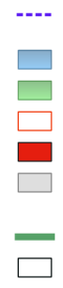


**LEGENDA**  
 Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"  
 CAVIDOTTO

- campi fotovoltaici
- aree di mitigazione
- perimetro superfici contrattualizzate
- SE Rotello
- viabilità

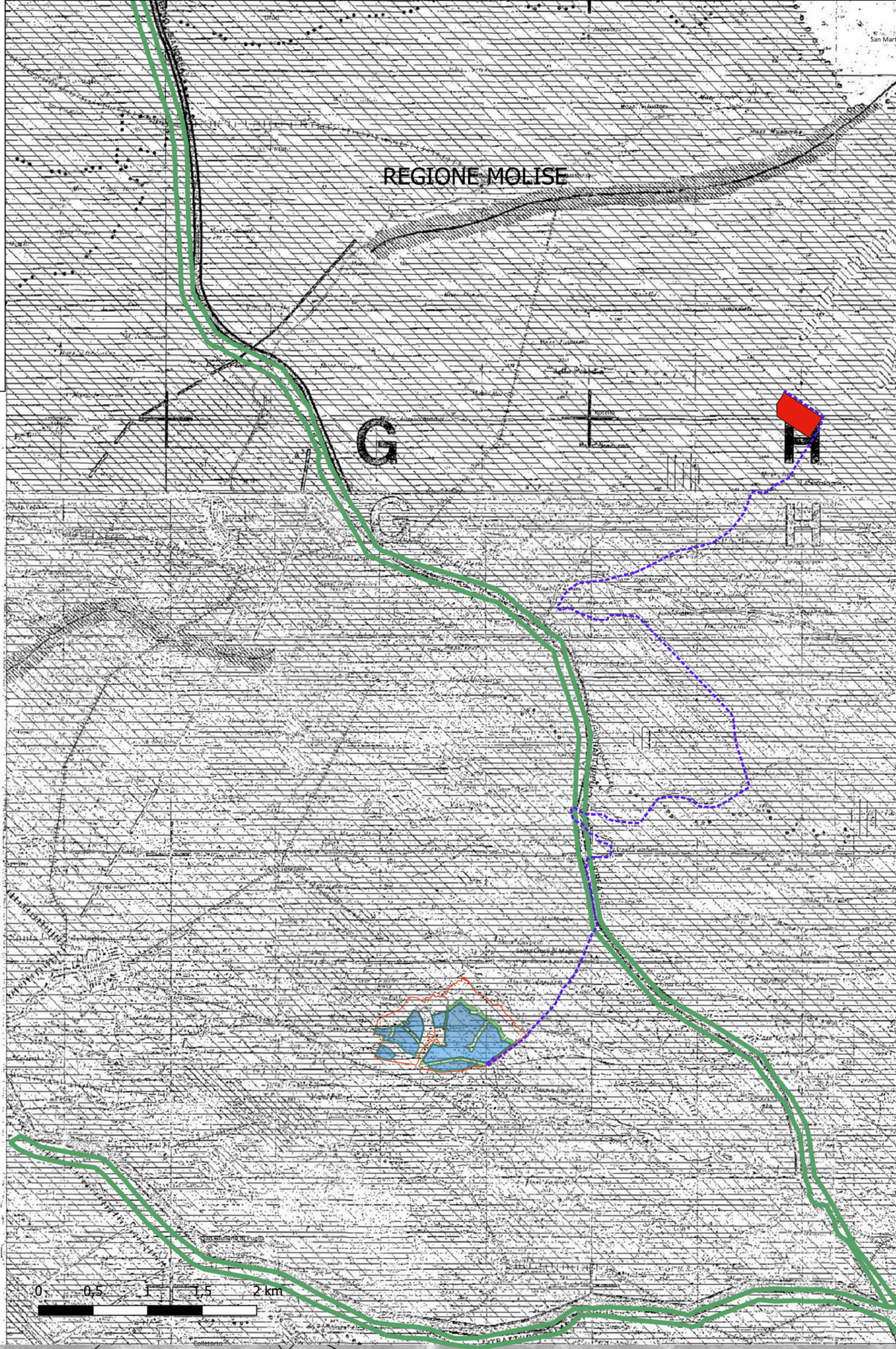
- Rete Tratturi Molise
- confini comunali
- Google Satellite bn



PTPAAV n° 2 - carta della Qualità del Territorio

LEGENDA		BASSO	MEDIO	ELEVATO	ECCEZIONALE
<b>a) ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICI</b>					
Montelongo					
elementi lineari:					
elementi areali					
<b>b) ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI BIOLOGICI</b>					
elementi lineari:					
elementi areali:					
<b>c) ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRARIO O PER CARATTERI NATURALI</b>					
elementi areali:					
<b>d) ELEMENTI DI INTERESSE STORICO - ARCHEOLOGICO</b>					
elementi puntuali:					
elementi areali:					
<b>e) ELEMENTI DI INTERESSE PERCETTIVO</b>					
elementi lineari:					
elementi areali					
<b>f) ELEMENTI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>					
Aree					

- TRATTURI
- LIMITE DEL PIANO
- CONFINE COMUNALE
- CONFINE REGIONALE



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\_05\_B Tavola vincoli PTPAV n°2\_B

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 1:30.000		IMPIANTO			FASE	EMI.	
		I T S 3 S C			I	P R E	