



planimetria sito di intervento e punti di ripresa

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

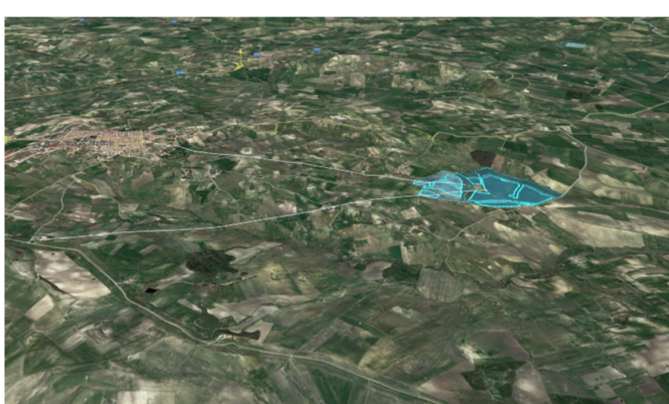
DOCUMENTO:
SCDM27.0_20 Fotoinserimenti

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.
	I T S 3 S C		I P R E	

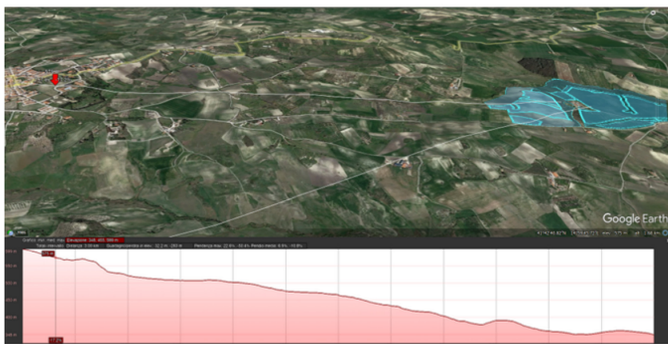
Punto di Ripresa A



POST INTERVENTO



Area impianto e localizzazione Punti di Visibilità



profilo elevazione e tracciato intersivibilità da beni localizzati nel centro di Santa Croce di Magliano a distanza di circa 3 km dall'impianto

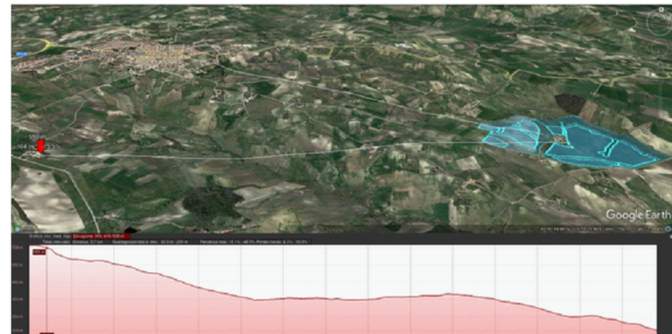


vista verso i siti di impianto dall'abitato di Santa Croce di Magliano in giallo le aree di ingombro dei campi Fotovoltaici

Punto di Ripresa B



Punto di Ripresa C



profilo elevazione e tracciato intersivibilità dalla Chiesa di Sant'Elena distanza di circa 3 km dall'impianto



vista verso i siti di impianto dalla Chiesa di Sant'Elena distanza di circa 3 km dall'impianto in giallo le aree di ingombro dei campi