



Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"

AREA VASTA 3 KM 

CAVIDOTTO 

campi fotovoltaici 

perimetro superfici contrattualizzate 

SE Rotello 

confini comunali 

ISPRA

CNAT - habitat - Valore Ecologico

-  Molto basso
-  Basso
-  Medio
-  Alto
-  Molto alto
-  Non valutato

LEGENDA

Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0" ISPRA

CAVIDOTTO 

campi fotovoltaici 

perimetro superfici contrattualizzate 

SE Rotello 

confini comunali 

CNAT - habitat - Valore Ecologico

-  Molto basso
-  Basso
-  Medio
-  Alto
-  Molto alto
-  Non valutato

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_11 Carta del valore ecologico

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: S. CROCE di M. PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27,00 PDC[MWp]: 33,46	AREA[Ha]: 36,13 GCR[%]: 60,22/58,43
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,70° LONG: 15,03° ALT[m]: 300	N.PAN: 50,700 P.PAN[Wp]: 660 STRU: TRACKER	P.INV[kVA]: 106 P.INV[kVA]: 330 / 300 INCLI: ± 38,65° PITCH[m]: 8,15/8,40 N.STR: 769(2P30)152(2P15)
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
scala 1:50.000 - 1:10.000		IMPIANTO
ITS3SIC		FASE EMI
		IPRE