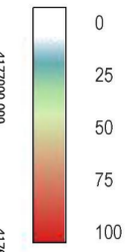


LEGENDA

- Area campo FV
- Buffer 5 Km

PERCENTUALE DI VISIBILITA' DEL CAMPO



Al fine di valutare in maniera quantitativa l'impatto visivo dell'impianto in progetto, all'interno del buffer di 5000 metri, è stata condotta un'analisi di intervisibilità con la funzione "viewshed" in ambiente Qgis.

Per implementare la funzione è stato utilizzato il DTM della Regione Puglia. I punti target sono rappresentati dal punto medio di ogni tracker porta moduli (h=4.00), mentre l'altezza dell'osservatore è stata impostata pari h=1.70 m dal suolo. Dall'analisi si ottiene che le aree tendenti al rosso sono quelle in cui l'impianto risulta essere maggiormente visibile.

NOTE

- La mappa individua solamente una visibilità potenziale e teorica.
- La mappa non tiene conto della fascia perimetrale delle opere a verde di mitigazione e dei manufatti antropici che insistono sull'area.



REGIONE
SICILIA



PROVINCIA
PALERMO



COMUNE DI
CASTELLANASICULA

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 31.047,8 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN LOC. TUDIA, COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

ELABORATO:

CARTA DI INTERVISIBILITA' TEORICA



PROPRONTE:

SOLAR PACK

SPK Sole S.r.l.
VIALE ABRUZZI 94
20131 - MILANO (MI)
P.IVA - 12327840968
REA - MI - 2654565

PROGETTAZIONE:



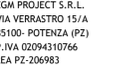
Ing. Carmine Martone
Iscri. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMM73D56H703E



EGM PROJECT



Geol. Raffaele Nardone
Iscri. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRL71H04A509H



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	96	D			RS06EDP0136A0	1: 20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOVEMBRE 2022	Emissione			

Scala 1:20000