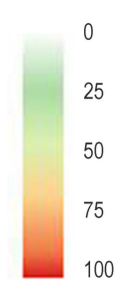


LEGENDA

- Area campo FV
- Buffer 5000 metri

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 arancio 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 PUGLIA


 PROVINCIA LECCE


 COMUNE NARDÒ

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:

CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA E DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA



PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
 Iscr. n.1872
 16335531006

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198 - ROMA (RM)
 P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n.1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCAN730694793E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL718044509H


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	E.23	D				1: 2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione	Dot. Marina Longo	Ing. Carmen Martone	Ing. Carmen Martone

Scala 1:2000