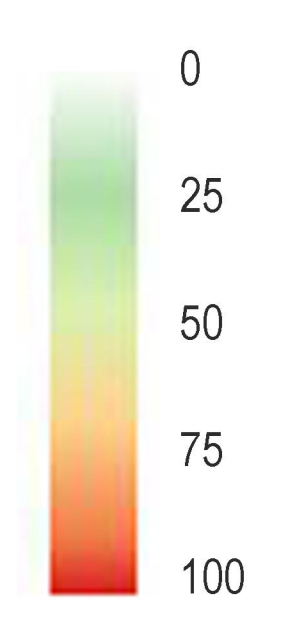


LEGENDA

- 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					
<p>OGGETTO:</p> <p>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)</p>							
<p>ELABORATO:</p> <p>CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA E DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA</p>							
							
<p>PROPONENTE:</p> <p>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL 16335531006</p> <p>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L. VIA VINCENZO BELLINI, 22 00198 - ROMA (RM) P.IVA 16335531006</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Carmen Martone Isct. n.1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCAN73064H793E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Isct. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71804AS09H</p>	<p>EGM PROJECT.</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>					
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