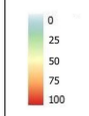


**LEGENDA**

- Perimetro Area Parco
- BUFFER 5KM

**INTERVISIBILITA' TEORICA**



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 10m disponibile sul portale Tinitaly. I punti target sono rappresentati dal punto medio di oni tracker porta moduli (h=4.00), mentre l'altezza dell'osservatore è stata impostata pari a 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 CAMPANIA

PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI LACEDONIA

COMUNE DI BISACCIA

**OGGETTO:**

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato “CSPV LACEDONIA”, di potenza pari a 34,406 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV) e Bisaccia (AV)”

**ELABORATO:**

Carta dell'intervisibilità teorica

**PROPONENTE:**

**ABEI ENERGY GREEN ITALY IV SRL**  
 16335511008

ABEI ENERGY GREEN ITALY IV S.R.L.  
 VIA VINCENZO BELLINI, 22  
 00198 - ROMA (RM)  
 P.IVA 16335511008

**PROGETTAZIONE:**

Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NR7CANN73056H703E

**EGM PROJECT**

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310764  
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	E.28	D			E.28_Carta_intervisibilità teorica	1:25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	Emissione			