




LEGENDA

- INTERVISIBILITA'**
- perimetro parco
 - Buffer 5km
- PPTR**
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- BP - Parchi e riserve**
- Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - UCP - Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- ZSC
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC
 - ZPS_ZSC MARE
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
- PERCENTUALE DI VISIBILITA' DEL CAMPO:**
- 0
 - 25
 - 50
 - 75
 - 100

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 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.






OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato “CSPV BRINDISI”, di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)”

ELABORATO:

Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità teorica



PROPRONTE:

AEI SOLAR PROJECT VI SRL
P.I. 16805281009

AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 16805281009

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. NRTCAN73D56H703E

EGM PROJECT

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.20	D			E.20Carta_intervisibilita_teorica	1:25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			

SCALA 1:25000