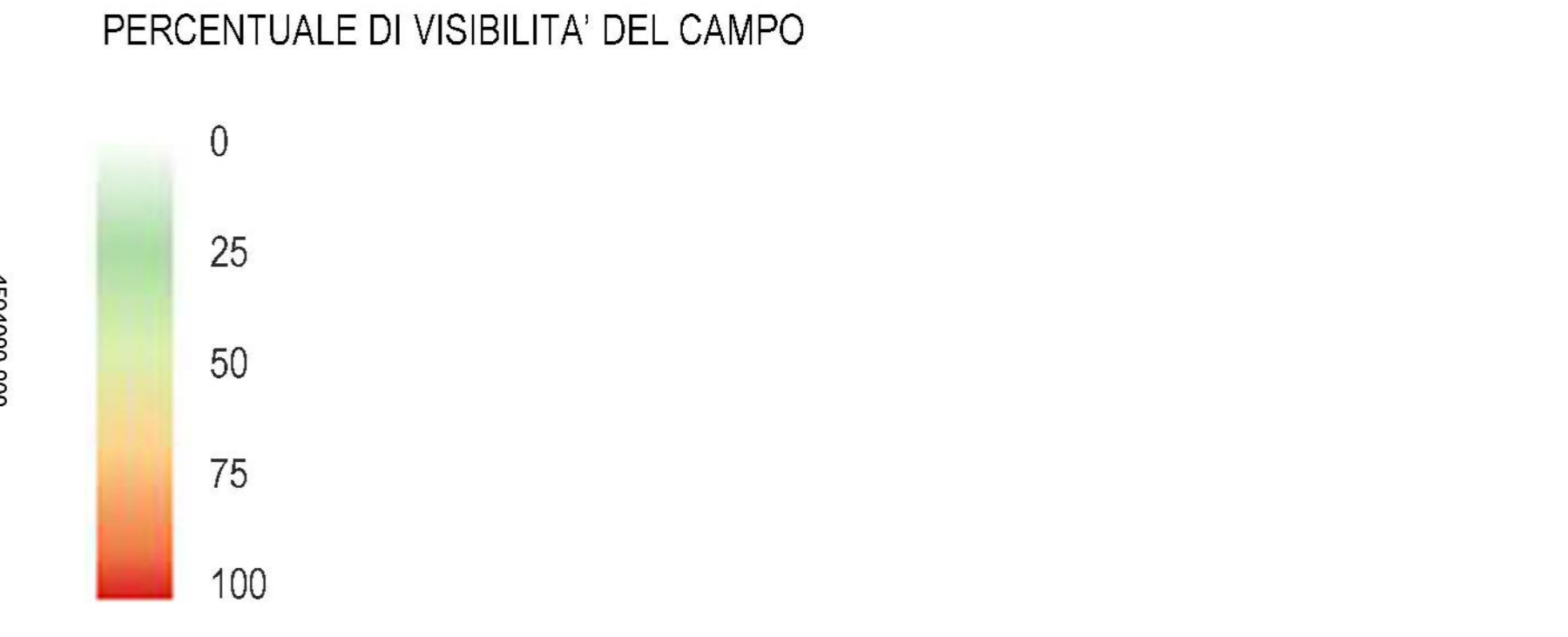


- ### LEGENDA
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - SIC
 - ZPS
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - area a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali

INTERVISIBILITA'

- Area campo FV
- Buffer 5000 metri



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.

OGGETTO:
Progetto di un impianto agrivoltaco denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:
CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA E DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA

PROPRONTE:
AEI SOLAR PROJECT II SRL
P.zza S. GIOVANNI
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 14805312103

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmen Marone
N°P. n. 1872
Ordine Ingegnieri Potenza
C.F. 0470713054703E

EDM PROJECT S.R.L.
Via Verdrastro 13/A
81100 - POTTENZA (BN)
P. IVA 02094310766
REA PG 206983

Livello prog.	Cat. opera	N.° prog. elaborato	Tipo elaborato	N.° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	E.23	D				1: 25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione		
01	GENNAIO 2023	Emissione		

Scala 1:25000