



- LEGENDA**
- Buffer 10 km area impianto
 - Area Impianto di generazione
 - Recettori sensibili
- Visibilità Area Impianto di generazione (%)**
- 0
 - 1 - 10
 - 10,0000 - 20,0000
 - 20,0000 - 30,0000
 - 30,0000 - 40,0000
 - 40,0000 - 50,0000
 - 50,0000 - 60,0000
 - 60,0000 - 70,0000
 - 70,0000 - 80,0000
 - 80,0000 - 90,0000
 - > 90,0000

Recettore	Denominazione	Tipologia
1	"MASSERIA RECUPA DI JAZZO SCARDINALE"	Masseria tutelata
2	"MASSERIA PESCARELLA"	Masseria tutelata
3	SP 203	Strada Provinciale
4	"JAZZO PESCARELLA"	Sito storico culturale
5	SS 96 bis	Strada Statale
6	SS 96bis	Strada Statale
7	SC - Irsina	Strada Comunale
8	Strada - Irsina	Strada Interpodereale
9	Strada valenza paesaggistica	Strada a valenza paesaggistica
10	"CASTELLO DI MONTESERICO"	Bene archeologico-monumentale

L'analisi di visibilità è stata condotta con la funzione denominata "VIEWSHED" di QGIS. L'area di studio è stata discretizzata mediante una griglia regolare a maglia quadrata di dimensioni 10x10 metri; Per l'implementazione della funzione è stato utilizzato un DTM di risoluzione 10m. I punti target sono rappresentati dal punto medio di ogni tracker porta moduli, mentre l'altezza dell'osservatore è stata impostata a 1.70 m dal suolo.

NOTE

1) La mappa individua la visibilità relativa all'impianto di progetto, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche parzialmente. L'ordine di grandezza (o magnitudo) di visibilità è data dalla percentuale di visibilità: questa esprime la percentuale di area pannellata visibile da ogni punto. Ad esempio dove il valore è 0 nessun pannello è visibile, da 1 a 10% fino al 10% dei pannelli è visibile, ecc.

2) la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO

FLX_SIV.02
Carta dell'intervisibilità Teorica con recettori sensibili su ortofoto

Proponente
 Rinnovabili Sud Due srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato: A0
Scala: 1:25000

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adele Oliveto

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Dot. Andrea Fabrone	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone