



VISIBILITA' TEORICA (visibilità dell'impianto)

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 8x8 metri; Per l'implementazione della funzione è stato utilizzato il DTM 8 m della Regione Puglia. 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. Con tali parametri la funzione ha ricavato il numero di tracker visibili, espresso in percentuale, su ogni cella dell'area di studio.

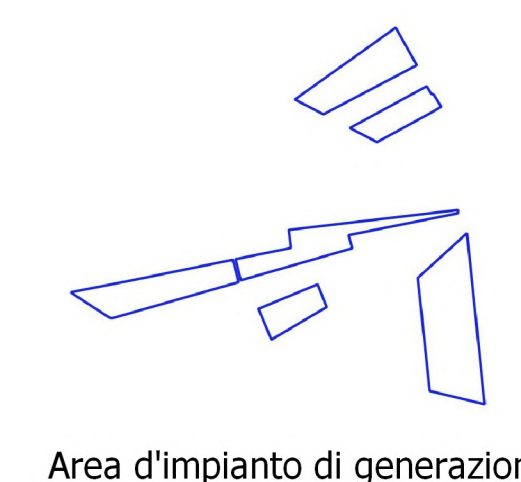
NOTE

- 1) La mappa individua soltanto una visibilità potenziale, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche parzialmente, senza dare alcun tipo di informazione relativamente all'ordine di grandezza (o magnitudo) e la rilevanza dell'impatto visivo.
- 2) la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici.

Legenda Intervisibilità

- 0%
- 1-10%
- 11-20%
- 21-30%
- 31-40%
- 41-50%
- 51-60%
- 61-70%
- 71-80%
- 81-90%
- 91-100%

- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Tratturi

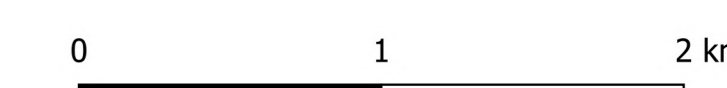


Area d'impianto di generazione

RECETTORI SENSIBILI (PPTR Regione Puglia) Masserie e beni architettonici tutelati

| N° | Denominazione | Tipologia | Componente PPTR |
|----|---|-----------------------------|-----------------|
| 1 | Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli | Tratturo | 6.3.1 |
| 2 | Riscicata | Masseria | 6.3.1 |
| 3 | Tenuta il Quarto | Segnalazione Architettonica | 6.3.1 |
| 4 | Regio Tratturello Salpitello di Tonti Trinitapoli | Tratturo | 6.3.1 |
| 5 | Masseria Picocca | Masseria | 6.3.1 |

Scala 1:25.000



Regione Puglia



Comune di Cerignola



Provincia di Foggia

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Riscicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

CRG_SIV.02
Studio di Impatto Visivo: Carta dell'Intervisibilità
Teorica con recettori sensibili su ortofoto

Proponente

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

Formato

A0

Scala

1:25.000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
Ing. Pietro Valente
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|------------|-------------|-----------|
| 00 | Prima emissione | 10/02/2022 | E. Bonanno | G. Cirone | G. Cirone |