

STATO DI FATTO (1)



STATO DI PROGETTO (1)



STATO DI FATTO (3)



STATO DI PROGETTO (2)



STATO DI PROGETTO (2)



STATO DI PROGETTO (3)



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**
- 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.
 - la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate, piantumazioni arboree e dei manufatti antropici.
 - Data la fitta presenza di colture arboree (uliveti e vigneti) l'impianto di generazione non risulta visibile;

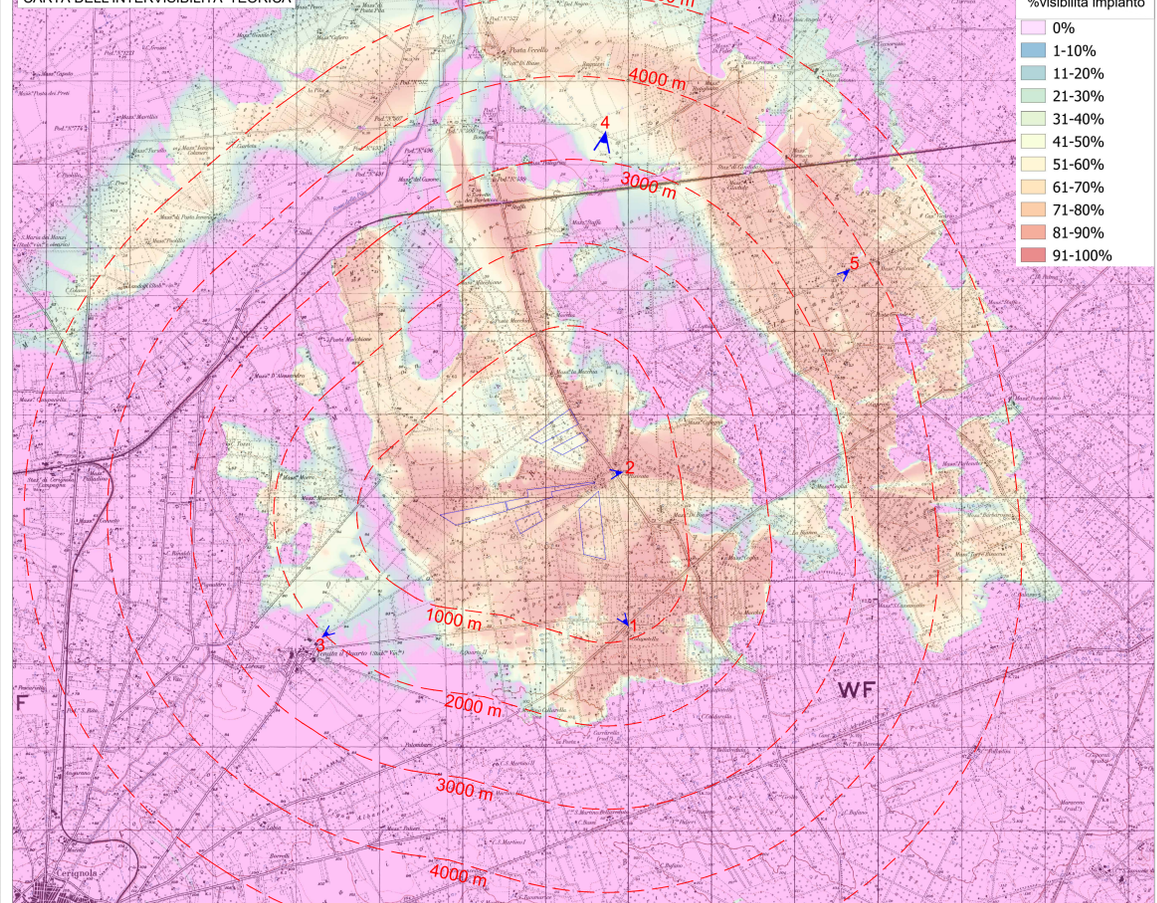
RECETTORI SENSIBILI (PPTR Regione Puglia)
Masserie ed altri beni architettonici tutelati

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

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA



- LEGENDA**
- Cono ottico da Recettore sensibile
 - Perimetro impianto di generazione



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

PROGETTO DEFINITIVO

CRG_SIV.03
Studio di impatto visivo:
Fotoinserimento 1 di 2

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

Formato **A0**
Scala

Progettista
Ing. Gaetano Crone
Ing. Pietro Valente
Ing. Adèle Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

PROFESSORE RESPONSABILE
PIETRO VALENTE
Sez. A - 8554

PROFESSORE RESPONSABILE
Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adèle Oliveto	Ing. Pietro Valente	Ing. Gaetano Crone