

STATO DI FATTO (4)



STATO DI PROGETTO (4)



STATO DI PROGETTO (5)



STATO DI PROGETTO (5)



**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;

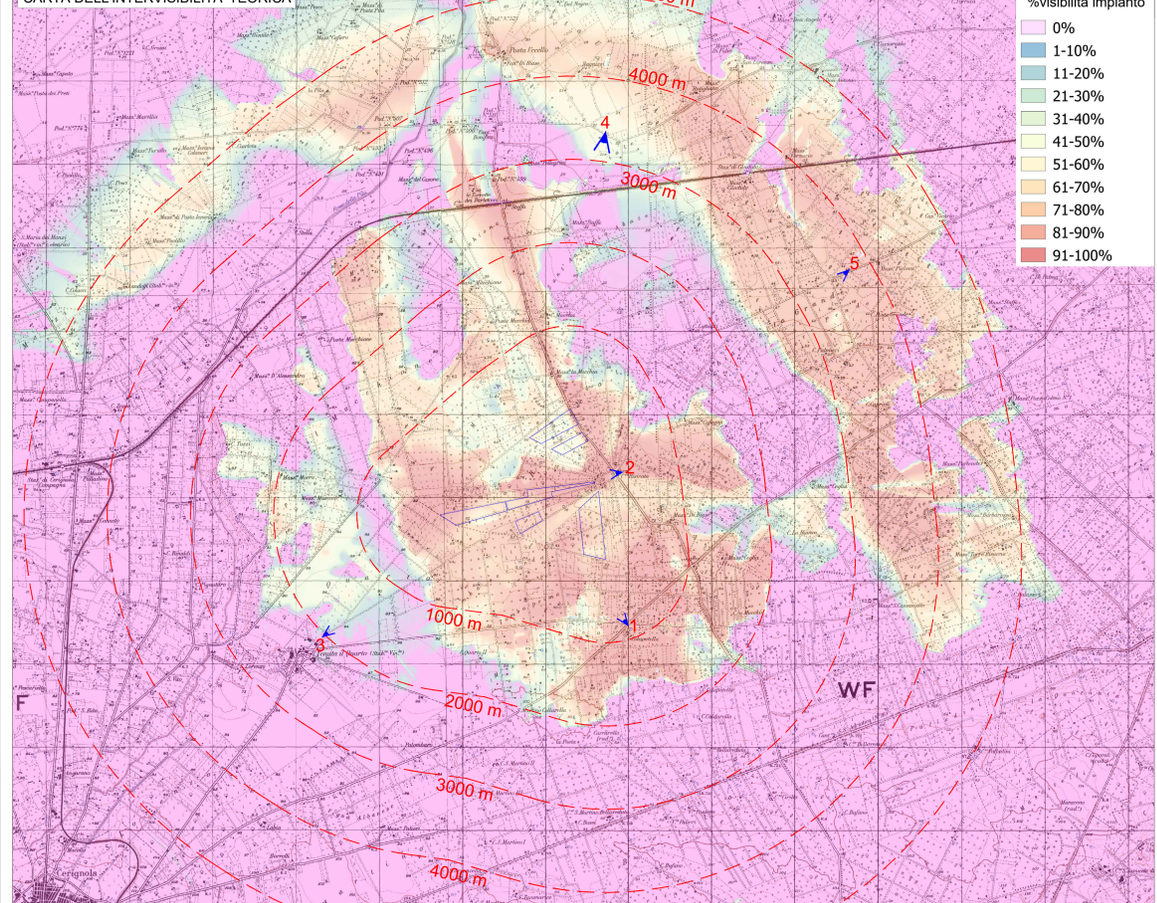
**RECCETTORI SENSIBILI (PPTR Regione Puglia Masserie ed altri beni architettonici tutelati)**

N°	Denominazione	Tipologia	Componente PPTR
1	Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli	Tratturo	6.3.1
2	Risicata	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

 Regione Puglia
  Comune di Cerignola
  Provincia di Foggia

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CRG\_SIV.04**  
Studio di impatto visivo:  
Fotoinserimento 2 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



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