

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;

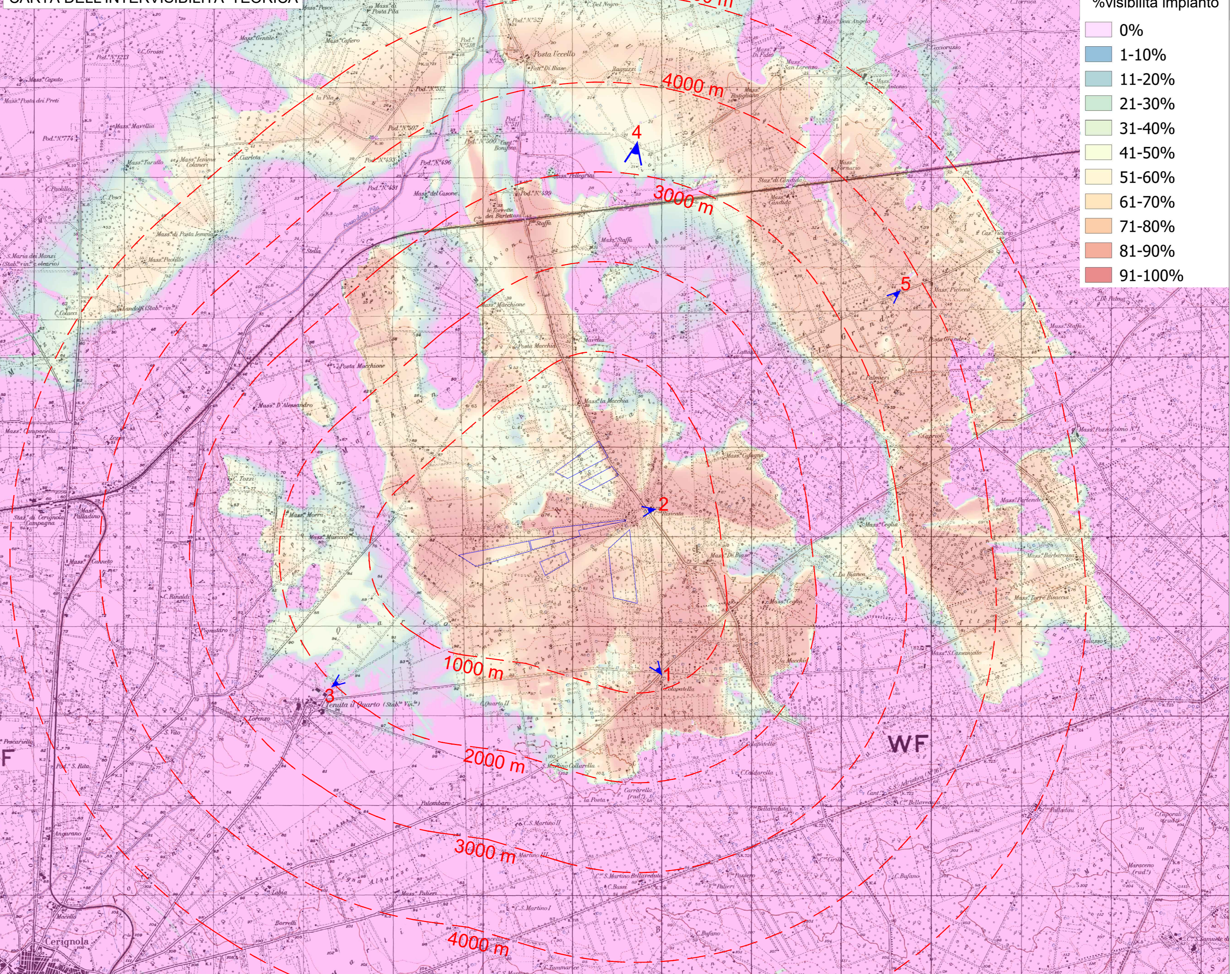
RECCETTORI SENSIBILI (PPTR Regione Puglia Masserie ed altri beni architettonici tutelati)

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



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

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 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. Includes professional seals and signatures.

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