

VISIBILITA' TEORICA (visibilità dell'impianto)

L'analisi di visibilità è stata condotta con la funzione denominata "VIEWSHD" 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 e dei manufatti antropici.

Legenda intervibilità

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

RECETTORI SENSIBILI

| Masserie ed altri beni architettonici tutelati | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
| N° | Denominazione | Tipologia |
| 1 | Masseria Catenaccio | Masseria |
| 2 | Masseria D'Ambrosio | Masseria |
| 4 | Masseria Posticchio | Masseria |
| 5 | Masseria dei Monaci | Masseria |
| 6 | Masseria D'Amedola | Masseria |
| 7 | Masseria L'Apotrina | Masseria |
| 8 | Masseria La Lama | Masseria |
| 9 | Posta La Lama | Segnalazione architettonica (rudere) |
| 11 | Masseria Crocchia | Masseria |
| 12 | Masseria Cisterna | Masseria |
| 13 | Masseria Posticciola | Masseria |
| 15 | Posta dei Porcilli | Masseria |
| 16 | Masseria Porcile Piccolo | Masseria |
| 17 | Posta di Torre San Pietro | Masseria |
| 18 | Masseria Corra | Masseria |
| 19 | Masseria Ciommarino | Masseria |
| 20 | Masseria Viticone | Masseria |
| 21 | Posta di Pozzo Salito | Segnalazione architettonica (rudere) |
| 22 | Masseria Fontana Rubina | Masseria |
| 24 | Masseria Racioppa | Masseria |
| 28 | Casale | Segnalazione architettonica |
| 30 | Masseria Risega | Masseria |
| 31 | Masseria Boffi | Masseria |

| Recettori sensibili più rilevanti | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| N° | Denominazione | Tipologia |
| 3 | Strada a valenza paesaggistica | Strada a valenza paesaggistica |
| 14 | Palazzo d'Ascoli | Complesso monumentale |
| 23 | Sant'Ilm | Chiesa (rudere) |
| 24 | Chiesa S. Maria SS. Dell'Omitello | Chiesa |
| 25 | Chiesa di S. Maria della Consolazione | Chiesa |
| 26 | Delliceto | Centro abitato |
| 10 | Castelluccio dei Sauri | Centro abitato |
| 29 | Casalene | Zona di interesse archeologico |

Area 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 Risega - Comune di Deliceto (FG)

PROGETTO DEFINITIVO **DEL_SIV_02**
Studio di Impatto Visivo; Carta dell'Intervibilità Teorica con recettori sensibili su ortofoto

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

Formato: A0
Scala: 1:25000

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adèle Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 00 | Prima emissione | 07/07/2021 | Geol. E. Bonanno | Ing. Gaetano Cirone | Ing. Gaetano Cirone |