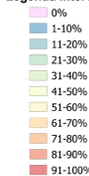


VISIBILITA' TEORICA (visibilità dell'impianto)

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 e dei manufatti antropici.

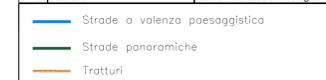
Legenda intervisibilità



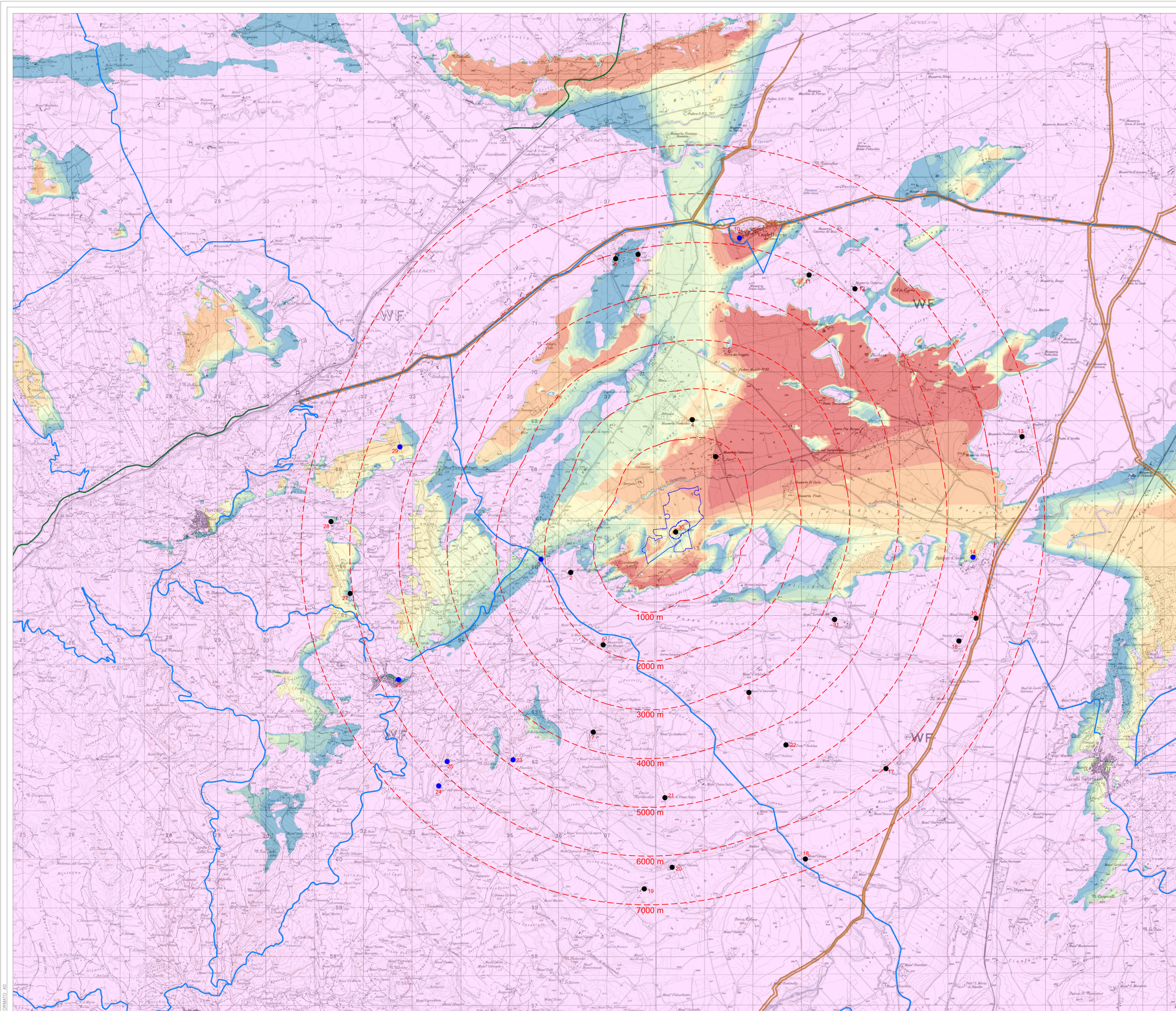
RECETTORI SENSIBILI

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'Ameloda	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
25	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'Irene	Chiesa (rudere)
24	Chiesa S.Maria SS. Dell'Omitello	Chiesa
25	Chiesa di S.Maria della Consolazione	Chiesa
26	Deliceto	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_01**
Studio di Impatto Visivo: Carta dell'intervisibilità Teorica con recettori sensibili su IGM

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. Adile 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