



CARTA INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO 1 DI 2

Il risultato della funzione VIEWSHED consiste in un modello GRID nel quale l'area di studio è discretizzata mediante una maglia regolare quadrata di dimensioni 10X10 metri; alla porzione di superficie contenuta in ogni maglia (o cella) della griglia è associato un valore numerico intero, variabile (da 0 a 5); Nello specifico: il valore 0: corrisponde a "Nessun aerogeneratore visibile" gli altri valori corrispondono ad aree da cui è visibile almeno un aerogeneratore.

- NOTE:**
- * Le mappe individuano soltanto una visibilità potenziale, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche parzialmente o in piccolissima parte, senza dare alcun tipo di informazione relativamente all'ordine di grandezza (o magnitudo) e la rilevanza dell'impatto visivo.
 - * L'elaborazione dell'intervisibilità non tiene conto di aree boscate, manufatti antropici o impedimenti alla visibilità di altra natura pertanto, si parla esclusivamente di intervisibilità teorica
 - * La mappa tiene conto dei soli aerogeneratori previsti a progetto dalla Rinnovabili Sud Tre Srl.

LEGENDA

- Buffer 10 km da Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto
- Recettori sensibili

Intervisibilità teorica (n° wtg visibili)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ID	Tipologia
1	Belvedere Monacilioni (CB) - Punto panoramico
2	Strada provinciale SP149 - Monacilioni (CB)
3	Strada Provinciale SP133 - Campolieto (CB)
4	Cappella di San Michele - Monacilioni (CB)
5	Strada secondaria - Monacilioni (CB)
6	Strada Provinciale 56 - Cimitero Campolieto (CB)
7	Strada S. Giovanni in Galdo-Monacilioni (CB)-SP132
8	SS87 Sanitica (tratturo) - Campolieto (CB)
9	Chiesa San Marco - Campolieto (CB)
10	SP56 dir Galdina - San Giovanni in Galdo (CB)
11	Strada Provinciale 56 - Campolieto (CB)
12	Strada contrada S.Giovanni Cerreto-Campodi pietra
13	Strada secondaria - Jelsi (CB)
14	Contrada Carrara - Jelsi (CB)
15	Strada Provinciale 119 - Jelsi (CB)
16	Strada Secondaria - Monacilioni (CB)
17	Strada secondaria Turo (CB)
18	Strada SS87 (tratturo) - Matrice (CB)
19	Belvedere Campolieto (CB) - Punto panoramico



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_SIV.01
Studio d'Impatto Visivo:
Carta dell'Intervisibilità Teorica 1 di 2

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

Formato: A0
Scala: 1:25.000

Progettista:
Ing. Gaetano Cirone

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Contrattato	Approvato
01	Prima emissione	10/11/2023	Dot. For. A. Filone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone