



VISIBILITA' TEORICA (numero di WTG visibili)

0 Il risultato della funzione VIEWSHED consiste in un modello GRID nel quale l'area di studio è discretizzata mediante una griglia regolare a maglia quadrata di dimensioni 5x5 metri; alla porzione di superficie contenuta in ogni maglia (o cella) della griglia è associato un valore numerico intero, variabile da 0 a 12; detto valore, con riferimento ad ognuna delle altezze del target (nel caso in esame i possibili punti target da osservare sono 12 cioè il numero di aerogeneratori) corrisponde al numero di aerogeneratori che sono visibili da tutti i punti situati all'interno della cella. Ad esempio, il valore 0 è associato ai punti da cui nessuno degli aerogeneratori è visibile; il valore 1, invece, è associato ai punti da cui solo uno degli aerogeneratori è visibile; il valore 2 è associato ai punti da cui solo due degli aerogeneratori sono visibili ecc.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

NOTE

- Le mappa individua 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.
- la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici.
- la mappa tiene conto dei soli aerogeneratori previsti a progetto dalla Eolica Muro Lucano srl.

LEGENDA

Aerogeneratore Eolica Muro Lucano srl

Limiti amministrativi

Regione Basilicata
 Provincia di Potenza
 Comune di Castelgrande
 Comune di Muro Lucano
 Comune di Rapone
 Comune di San Fele

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Comune di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO **A17_Integr. 7**
Carta dell'intervisibilità 1

Proponente
 Eolica Muro Lucano Srl
 Via del Seminario Maggiore, 4
 85100 - Potenza (PZ)

Progettisti Ing. Francesco Rossi Ing. Gaetano Cirone

Formato: A0
 Scala: 1:30000
 Scala stampa: 1:1

Revisione	Deviazione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	03/01/2020	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Francesco Rossi