



VISIBILITA' TEORICA AREA 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 10x10 metri; Per l'implementazione della funzione è stato utilizzato un DTM di risoluzione 10 m. 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.

NOTE

- 1) La mappa individua la visibilità relativa all'impianto di progetto, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche parzialmente. L'ordine di grandezza (o magnitudo) di visibilità è data dalla percentuale di visibilità: questa esprime la percentuale di area pannellata visibile da ogni punto. Ad esempio dove il valore è 0 nessun pannello è visibile, da 1 a 10% fino al 10 % dei pannelli è visibile, ecc.
- 2) la mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici.

	Buffer 5 km area impianto		21 - 30 %
	Area impianto di generazione		31 - 40 %
	Recettori_sensibili		41 - 50 %
Analisi visibilità impianto			51 - 60 %
	non visibile		61 - 70 %
	1 - 10 %		71 - 80 %
	11 - 20 %		81 - 90 %
			91 - 100 %

RECETTORI SENSIBILI	
id	NOME
1	Chiesa di Santa Maria al Monte
4	Chiesa di Santa Maria a Quadrano
2	SP 70 - Cercemaggiore
5	Chiesa Madre di S. Andrea apostolo - Jelsi
6	Chiesa dell'Annunziata - Jelsi

Regione Molise	Comune di Gildone	Comune di Cercemaggiore	Provincia di Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO	GILD_SIV.01 STUDIO DI IMPATTO VISIVO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Proponente Fotovoltaico Cinque S.r.l. Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)	Formato A1 Scala 1:20.000
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Progettista Ing. Gaetano Cirone Ing. Adele Oliveto Geol. Emanuele Bonanno	
-------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Geol. E. Bonanno	Geol. E. Bonanno	Ing. G. Cirone