



LEGENDA	
	Area Impianto CER01
	CER01_LINE
CER01_INTERVISIBILITA	
	12.1%
	13.2%
	3.3%
	5.6%
	6.9%
	7.4%
	9.1%
	CER01_INTERV
	CER01_B3KM
	CER01
Base Carta	

Per la presente valutazione di inter visibilità è stata utilizzata come base cartografica il DTM fornito dalla Regione puglia che ha una precisione di 5m e riporta l'altimetria dello stato dei luoghi.

La modellazione plano-altimetrica dell'area oggetto di intervento e del cono visuale, con raggio di 3km, è stata eseguita considerando i pannelli fotovoltaici in posizione verticale, ossia nella configurazione del massimo ingombro possibile e senza le opere di mitigazione visiva.

Lo studio è stato eseguito con il software ARCGIS nel quale sono stati inseriti i dati cartografici e agganciato il rilievo plano-altimetrico eseguito sulle aree oggetto di studio considerando i blocchi presi singolarmente o raggruppati.

Il risultato è stato di una mappa di intervisibilità dell'impianto, in cui sono rappresentate sia le aree da cui è visibile l'impianto (verde) che quelle in cui non è visibile.

E' da evidenziare che, viste le ipotesi/condizioni di calcolo imposte (sviluppo delle linee di visibilità a 360 gradi per ogni blocco, base di calcolo unicamente orografica senza considerare l'uso del suolo e gli ostacoli schermanti quali alberature stradali, alberature poderali, filari isolati di alberi), quanto restituito dalla mappa di intervisibilità fornisce una rappresentazione fortemente cautelativa e, può affermarsi, decisamente in eccesso rispetto alla reale visibilità della totalità degli impianti all'interno della AVI

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE	
Nome impianto CER01 Comune di Cerignola, Regione Puglia	
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: SVN6MM8 N° Elaborato: IN34
ELABORATO: MAPPA INTERVISIBILITÀ IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU ORTOFOTO CON VINCOLI P.P.T.R.	COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 	Ing. Luigi Tattoli
LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicoit@pec.it	

File: SVN6MM8_ElaboratoGrafico_21.pdf		Folder: SVN6MM8_ElaboratoGrafico.zip			
00	12/09/2022	1:20.000	A0	1 di 1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE