

LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	PUNTI DA CUI L'IMPIANTO RISULTA NON VISIBILE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV
	PUNTI DA CUI L'IMPIANTO RISULTA VISIBILE		

Il calcolo dell'intervisibilità è stato elaborato tenendo conto dell'andamento orografico del suolo (DEM - Digitale Elevation Model), pertanto il presente Studio non tiene in considerazione tutti gli ostacoli verticali presenti quali: edifici, vegetazione ed altri elementi posti sul piano di campagna.

In particolare, i calcoli ottenuti dai centri abitati risultano effettivamente non corrispondenti alla reale percezione visiva dell'impianto

**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Romagnolo, 91
20121 Milano

Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Sciortino Cons. P.leas. 22 - 90029 Palermo Cell. 329 6276568 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:	
PAESBD1700	Carta dell'intervisibilità	
SCALA: 1:25.000	NOVE FILE: PAESBD1700 - Carta dell'intervisibilità	DATA: NOVEMBRE 2021
Proponente:		Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	26/11/2021	Ing. M. Luisa Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino

