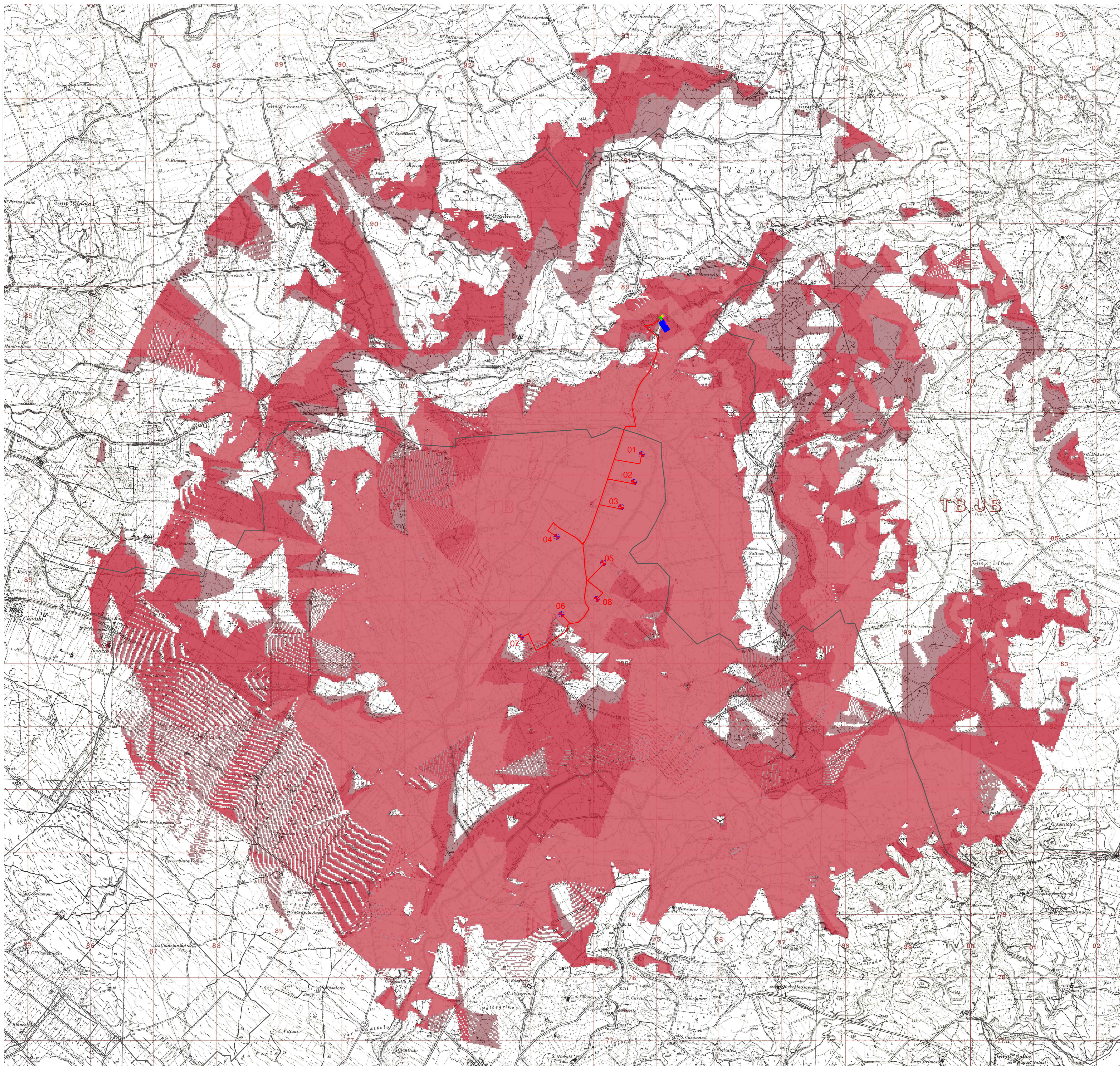


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
			LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV



Legenda dei Gradi di Impatto Visivo

	Assenza di Impatto Visivo
	Impatto visivo connesso alla sola visibilità della pala dell'aerogeneratore
	Impatto visivo connesso alla visibilità della parte superiore dell'aerogeneratore (oltre metà mozzo)
	Impatto visivo connesso alla visibilità dell'aerogeneratore nella sua interezza

Il calcolo dell'Impatto visivo 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. <small>Via Salaria, 21 - 00122 Milano</small>		
Elaborazione	Progettista	Collaboratore
STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Sciortino <small>Corso Poiss. 22 - 90129 Palermo Cell. 329 679508 e-mail: ignazio.sciortino@gmail.com</small>	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
PAESBD1600	Carta dell'Impatto Visivo
SCALA: 1:25.000	NOME FILE: PAESBD1600 - Carta dell'Impatto Visivo
Proprietario:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	20/11/2021	Ing. M. Luisa Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino