



LEGENDA

STAZIONE RTN PARTANNA	TRALICCIO ESISTENTE
STAZIONE RTN PARTANNA 2	LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
STAZIONE RTN PARTANNA 3	TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
LIMITI COMUNALI	LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCIO EVIP AUTORIZZATO CON DECRETO D.A. 156/GAB DEL 28/06/2022 ENERGIA VERDE TRAPANI SRL
	LINEA AUTORIZZATA EVIP CON DECRETO D.A. 156/GAB DEL 28/06/2022 ENERGIA VERDE TRAPANI
	TRALICCIO DA REALIZZARE EDISON RINNOVABILI SPA
	LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE EDISON RINNOVABILI SPA

**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

Comitatore:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 52
20121 Milano

Progettista:
Ing. Ignazio Scorsino
Cell. 329.6270008
e-mail ignazio.scorsino@gmail.com

Collaboratore:
Ing. M. Lalle Ardello

TAVOLA	OGGETTO:
PAESBD0900	Individuazione tratto di competenza linea AT 220 kV su IGM
SCALA: 1:25.000	NOME FILE: PAESBD0900
Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/09/2023	Ing. M. Ardello	Ing. S. Scorsino	Ing. I. Scorsino