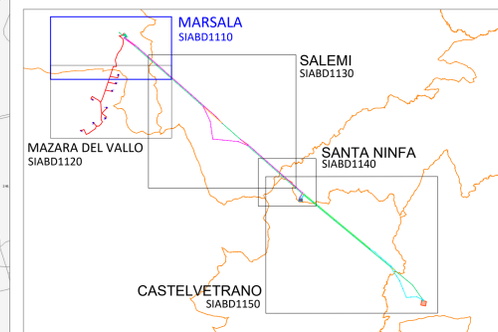


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIOTTO MT 30KV
	DPA		LINEA AUTORIZZATA EVTP
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCIO EVTP		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
	TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE		ZONA E ZONA AGRICOLA
			ZONA DI ZONA DELLE ATTIVITA' TURISTICHE E COMPLEMENTARI



**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.
Forn. Rinnovabile, 21
20122 Milano



Progettista:
Ing. Ignazio Scintille
Cell. 329.827.6508
e-mail: ignazio.scintille@gmail.com
Collaboratore:
Ing. M. Lulio Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1110	Opere con stralcio carta del PRG Marsala
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1110
	DATA: SETTEMBRE 2023
Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2021	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scintille	Ing. I. Scintille
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scintille	Ing. I. Scintille