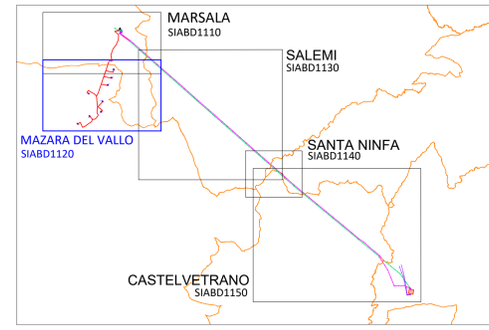


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	DPA		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	ZONA E ZONA AGRICOLA		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
			ZONA D ZONA DELLE ATTIVITA' TURISTICHE 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. <small>Via Buonaguardia, 11 20121 Milano</small>		
Elaborazione: STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Progettista: Ing. Ignazio Sciortino <small>Corso Pisa 12 - 90129 Palermo Cell. 339.827698 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com</small>	Collaboratrice: Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:	
SIABD1120	Opere con stralcio carta del PRG <i>Mazara del Vallo</i>	
SCALA:	1-5.000	DATA: NOVEMBRE 2021
Nome file: SIABD1120		
Proponente: _____ Coordinatore: _____		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2021	Ing. M. Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino