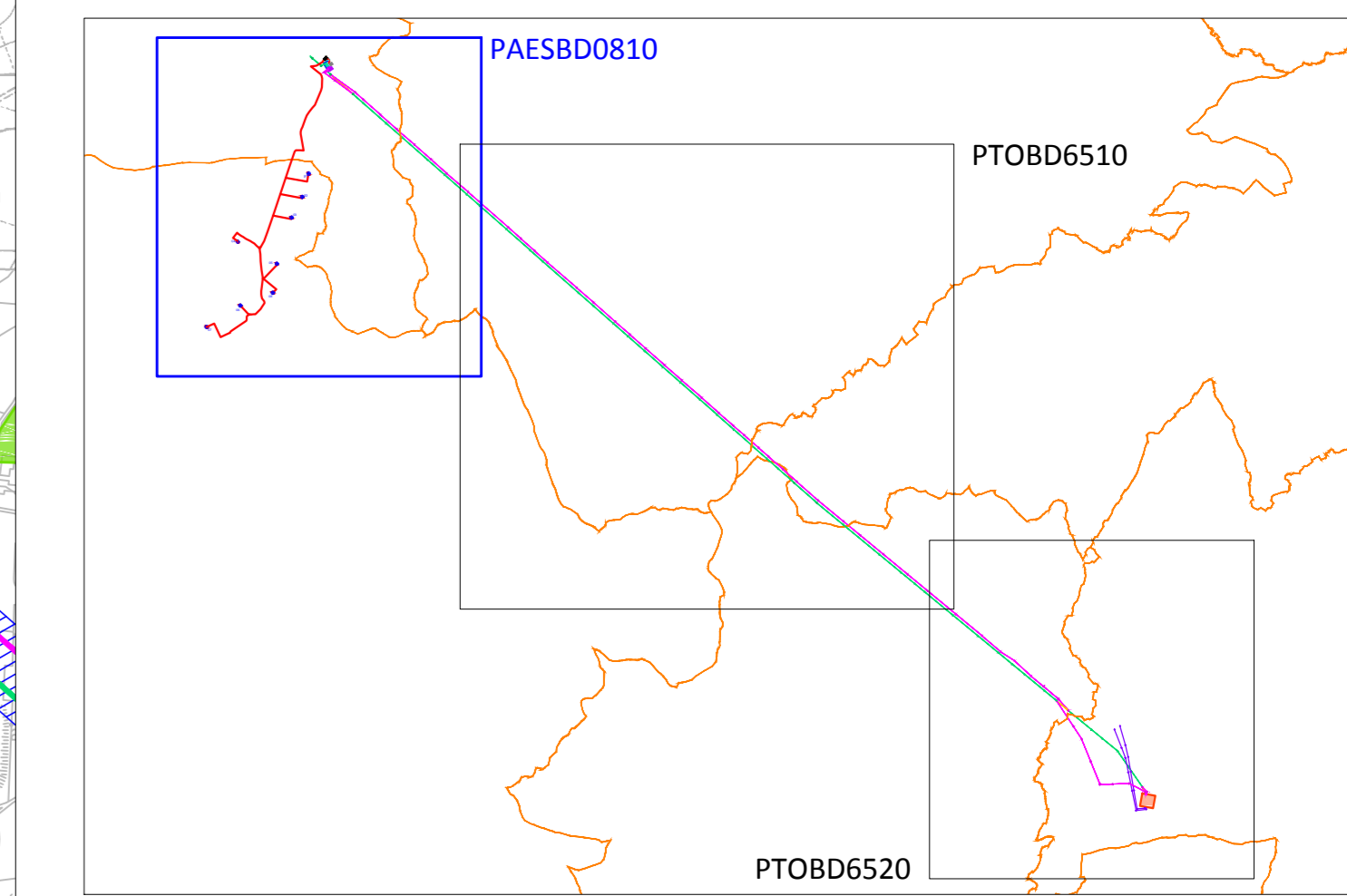


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	AREA Fiumi 100 m art. 142, lett. c. D.lgs. 42/04		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV
	AREA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO art. 142, lett. m. D.lgs. 42/04		IDROGRAFIA
	DPA		LINEA ELETTRICITTO DA REALIZZARE
	TRALICCIO ESISTENTE		AREE BOSCHIVE art. 142, lett. g. D.lgs. 42/04
	TRALICCIO DA REALIZZARE		PL 15 - Passaggio locale Mazara
			PL 16 - Passaggio locale Marsanzotta



**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 Bonaparte, 31
20122 Milano

Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Sciortino Viale Italia 22 - 90122 Palermo Tel. 091 6276528 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA:	OGGETTO:
PAESBD0810	Opere con stralcio carta dei beni paesaggistici su CTR <i>Layout d'impianto</i>
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: PAESBD0810
Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/10/2021	Ing. M. Luisa Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino