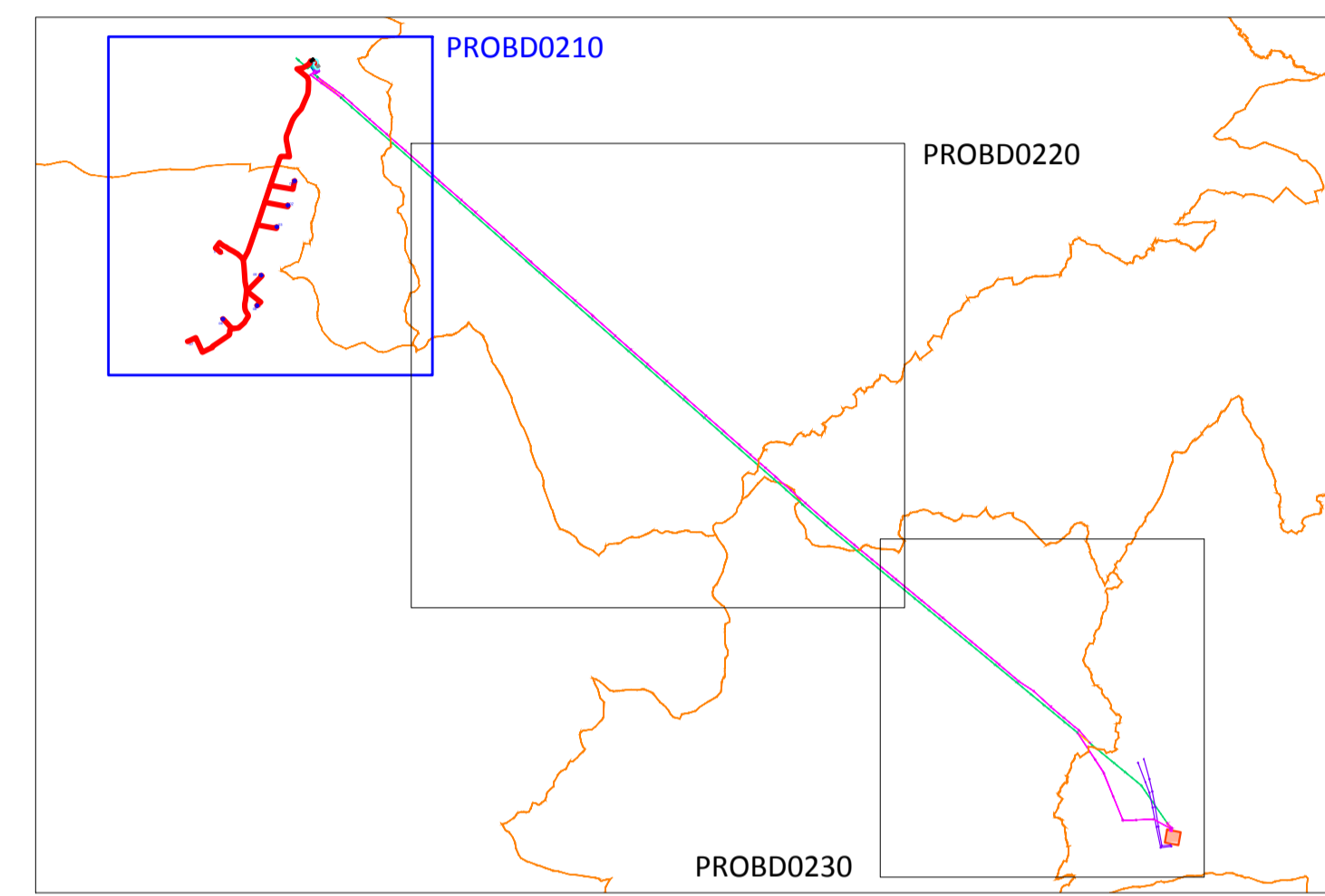


LEGENDA

	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
			LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE



**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

<i>Committente</i> Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foro Buonaparte, 31 20121 Milano</small>		
<i>Elaborazione</i> STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	<i>Progettista</i> Ing. Ignazio Sciortino <small>Corso Pisani 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6276508 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com</small>	<i>Collaboratrice</i> Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
PROBD0210	Inquadramento generale delle opere su CTR <i>Layout d'impianto</i>
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: PROBD0200
Proponente:	Coordinatori:

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