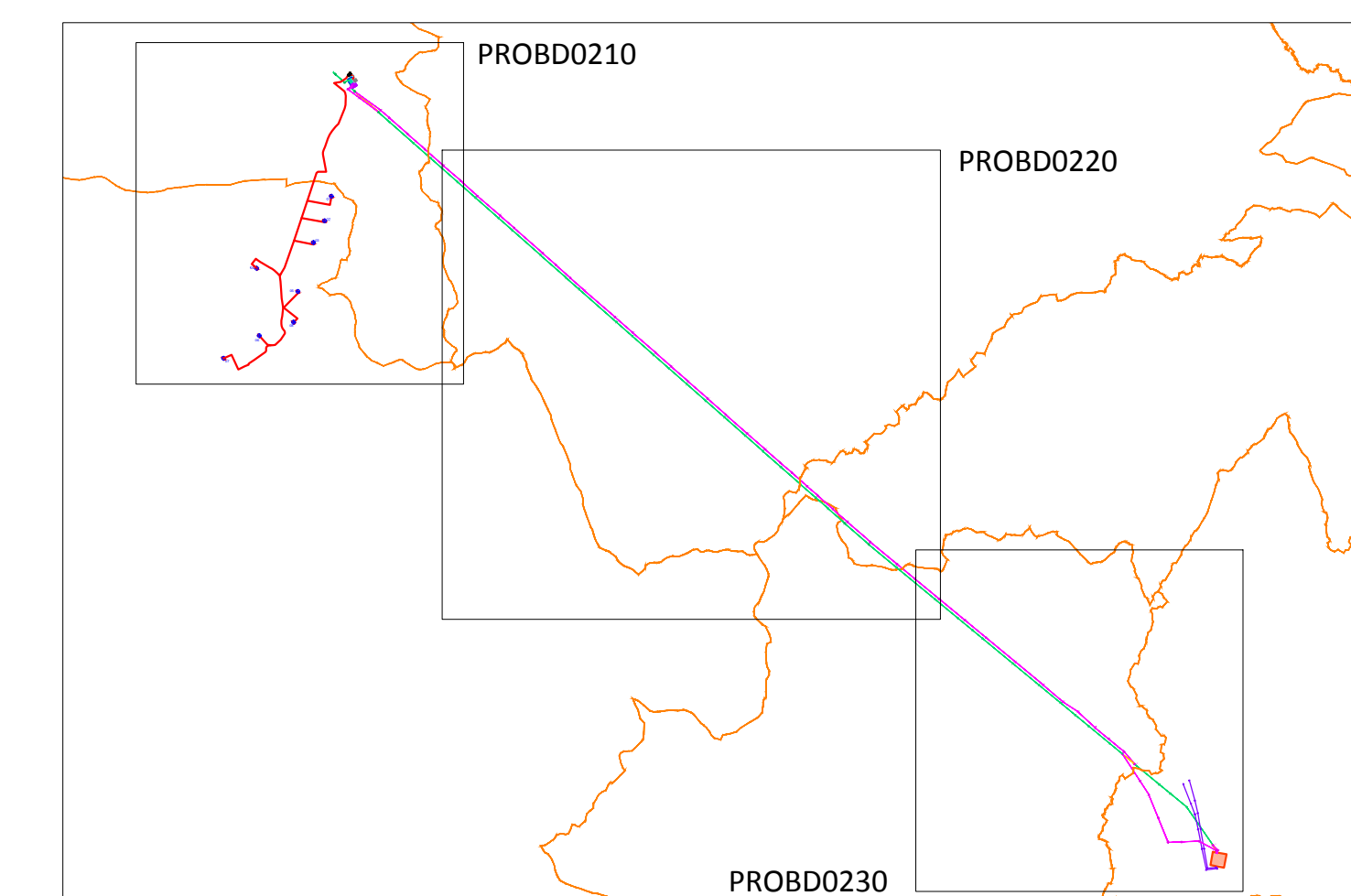


LEGENDA			
	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIZIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVI DOTTO MT 30KV
	DPA		LINEA INTERRATA DI CAVI DOTTO AT 150KV
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO 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

Committente:  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**  
Via Salaria, 11  
00121 Roma



Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
<b>STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.</b>	<b>Ing. Ignazio Sciortino</b> C.so P. 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6270008 e-mail: ignazio.sciortino@gmail.com	<b>Ing. M. Luisa Anselmi</b>

TAVOLA: **PROBD0100** OGGETTO: **Inquadramento generale delle opere su IGM**

SCALA: 1:25.000 NOME FILE: PROBD0100 DATA: NOVEMBRE 2021

Proprietario: \_\_\_\_\_ Coordinatore: \_\_\_\_\_

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	20110301	Ing. M. Anselmi	Ing. S. Scortino	Ing. S. Scortino

