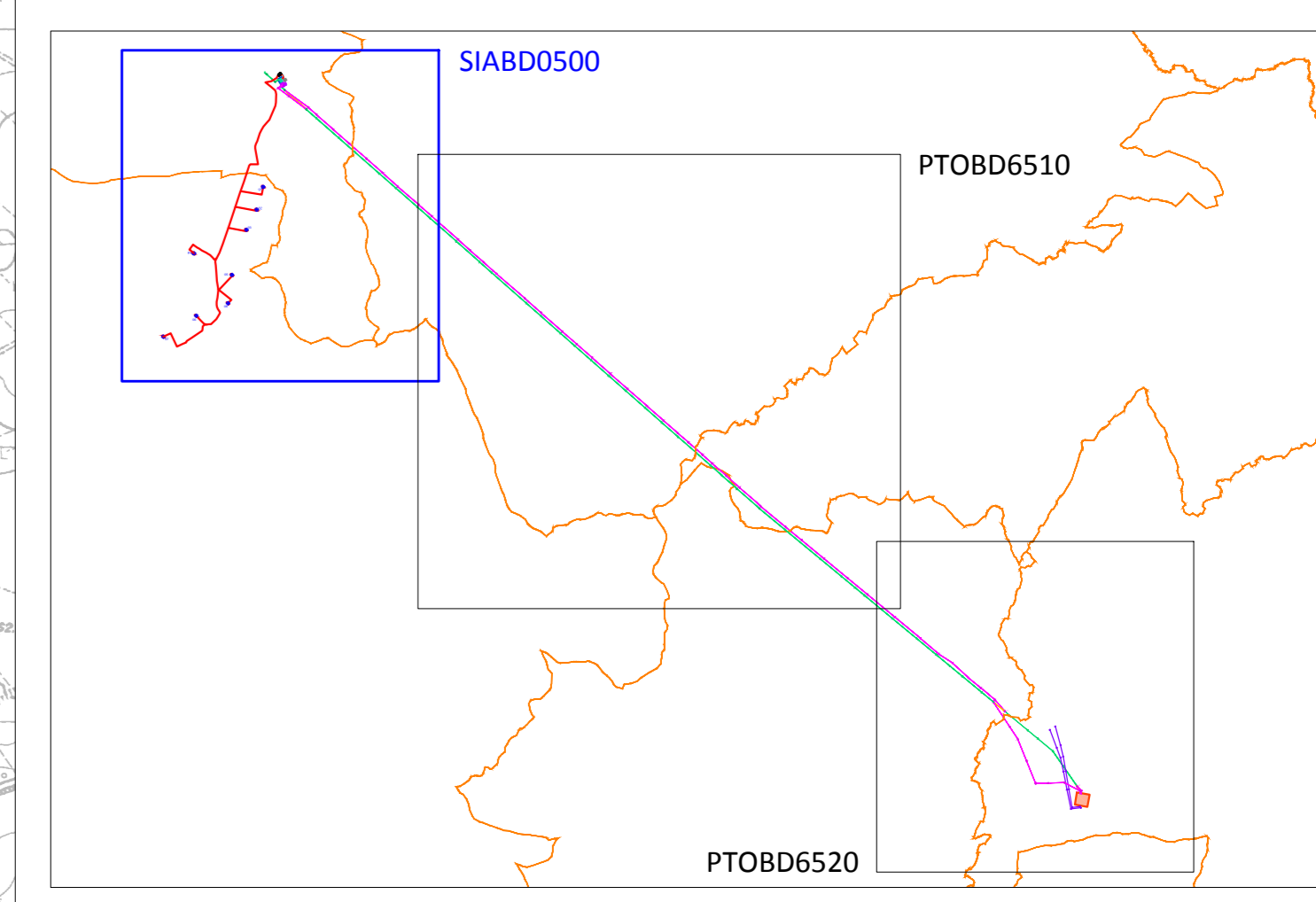


LEGENDA

	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 ELETTRICODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRICODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	AREA FILUMI 150 m art. 142, lett. c. D.lgs. 42/04		LINEA ELETTRICODOTTO DA REALIZZARE
	VINCOLO DI INTERESSE ARCHEOLOGICO art. 142, lett. m, D.lgs. 42/04		IDROGRAFIA
	AREE BOSCHIVE art. 142, lett. g, D.lgs. 42/04		VINCOLO IDROGEOLOGICO



**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 Boncompagni, 31 20122 Milano		
Elaborazione: STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Progettista: Ing. Ignazio Sciortino Corso Trieste 22 - 92022 Palermo Cell. 339 627658 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com	

TAVOLA:	OGGETTO:
SIABD0500	Layout d'impianto con stralcio dei Vincoli su base CTR
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: SIABD0500
DATA: NOVEMBRE 2017	

Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/10/2017	Ing. M. Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino

