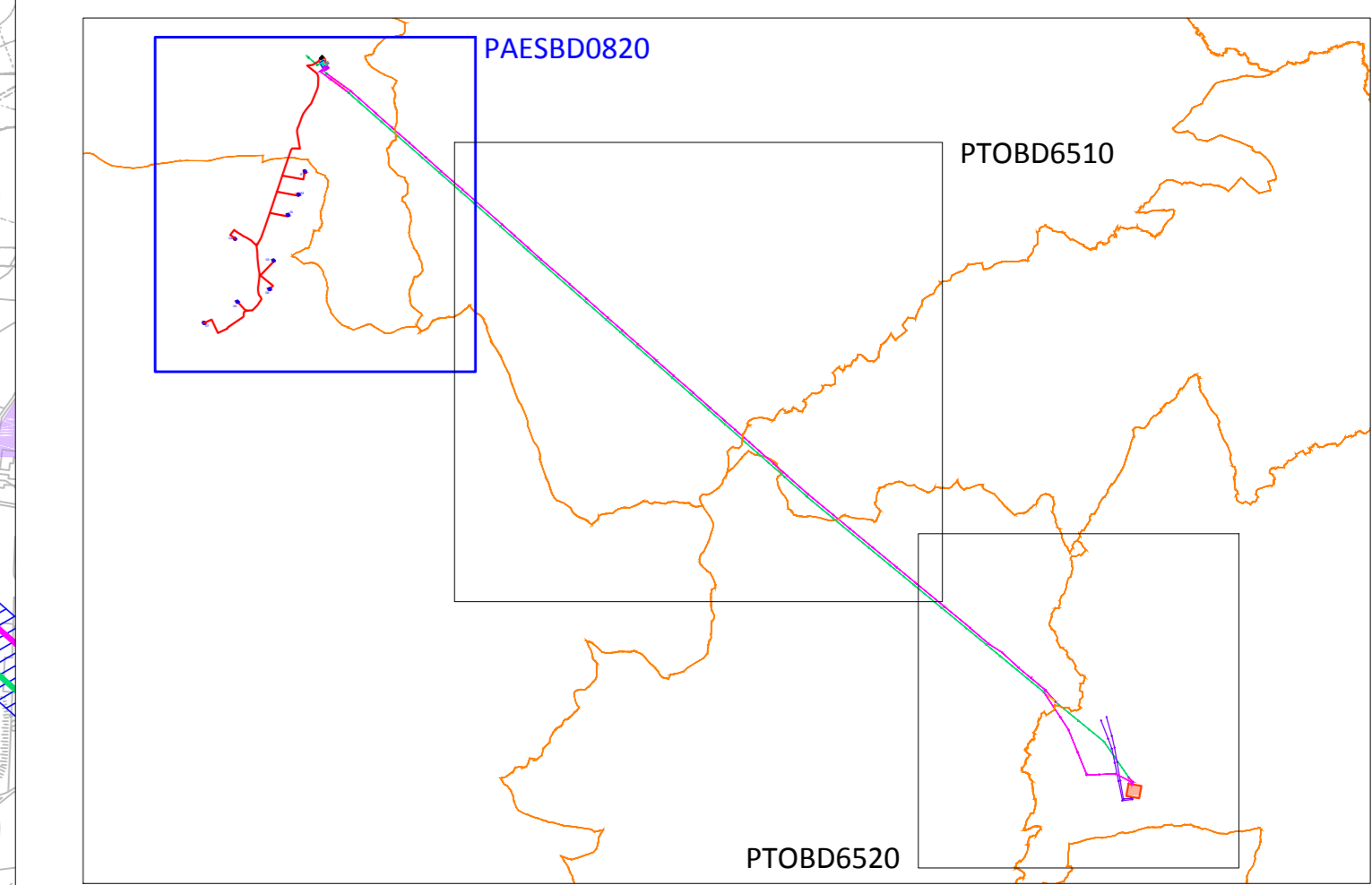


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRUPTA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	DPA		LINEA INTERRUPTA AT 150KV
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	REGIMI NORMATIVI		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
	REGIMI NORMATIVI		IDROGRAFIA
			LIMITI PAESAGGI LOCALI

PL 15 - Paesaggio locale: Mezzero
 PL 16 - Paesaggio locale: Marsanetta
 15.a - Paesaggio fluviale, aree di interesse archeologico comprese
 15.b - Paesaggio dei territori coperti da vegetazione di interesse forestale
 15.c - Aree di interesse archeologico
 15.d - Paesaggio delle aree boscate e vegetazione assimilata
 15.e - Paesaggio delle aree boscate e vegetazione assimilata
 16.a - Paesaggio fluviale, aree di interesse archeologico comprese
 16.b - Paesaggio dei territori coperti da vegetazione di interesse forestale
 16.c - Aree di interesse archeologico
 16.d - Paesaggio delle aree boscate e vegetazione assimilata



**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

EDISON

Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Sciorfino Viale Italia, 22 - 92022 Salemi Tel. 0923 76528 e-mail ignazio.sciorfino@gmail.com	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA:	OGGETTO:
PAESBD0820	Opere con stralcio carta dei beni paesaggistici su CTR <i>Layout d'impianto</i>
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: PAESBD0820
Proponente:	Coordinatore:

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