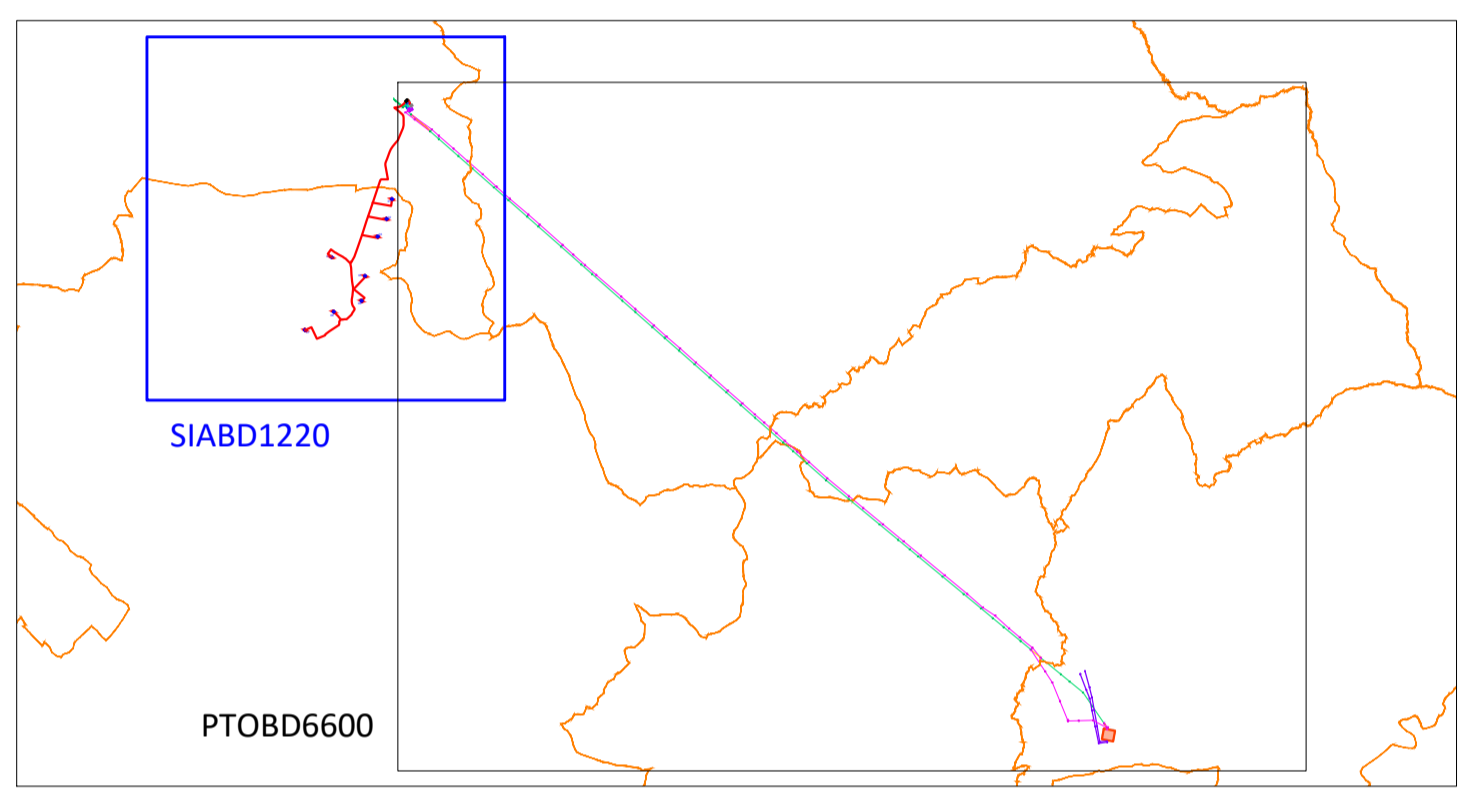


LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV
	DPA		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE

LEGENDA

	P0 basso		R1 moderato
	P1 moderato		R2 medio
	P2 medio		R3 elevato
	P3 elevato		R4 molto elevato
	P4 molto elevato		Limite Bacino
	Sito di attenzione		Limite comunale



**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.
Foro Buonparto, 31
20121 Milano

Elaborazione STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Progettista Ing. Ignazio Sciortino Corso Pisanì 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6276508 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com	Collaboratrice Ing. M. Luisa Anselmo
--	--	--

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1220	Layout d'impianto su stralcio carta PAI della pericolosità e del rischio geomorfologico Pericolosità e rischio geomorfologico
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: SIABD1220
DATA: NOVEMBRE 2021	
Proponente:	Coordinatori:

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