



**LEGENDA**

	STAZIONE RTN PARTANNA		TRALICCIO ESISTENTE
	STAZIONE RTN PARTANNA 2		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	STAZIONE RTN PARTANNA 3		TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		TRALICCIO EVVP
	LIMITI COMUNALI		LINEA AUTORIZZATA EVVP
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV		TRALICCIO DA REALIZZARE
	AEROGENERATORE		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE

**LEGENDA CARTA USO SUOLO CORINE LAND COVER**

	paesaggi locali
	Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
	aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
	zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
	aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
	aree costa 300m - art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
	aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
	aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
	aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
	aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
	aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04

**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**

Commissione:  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**  
Foro Buonoparte, 32  
20123 Milano

Progettista:  
Ing. Ignazio Scorsino  
Cell. 329 6270008  
e-mail ignazio.scorsino@gmail.com  
Collaboratore:  
Ing. M. Lallo Ardello

TAVOLA	OGGETTO:
INTBD1101	Variante linea AT 220 kV stralcio carta dei vincoli PTPP Trapani Tavola 1 di 2
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: INTBD1101
Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/09/2023	Ing. M. Ardello	Ing. S. Scorsino	Ing. I. Scorsino