

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 EVIP
	LIMITI COMUNALI		LINEA AUTORIZZATA EVIP
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30kV		TRALICCIO DA REALIZZARE
	AEROGENERATORE		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE


LEGENDA CARTA USO SUOLO CORINE LAND COVER

- 1122 Borghi e fabbricati rurali
- 121 Insiediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
- 1221 Linee ferroviarie e spazi associati
- 1222 Viabilità stradale e sue pertinenze
- 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
- 221 Vigneti
- 2211 Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)
- 222 Frutteti
- 223 Oliveti
- 2311 Incolti
- 242 Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
- 3116 Boschi e boscaglie ripariali
- 3211 Praterie aride calcaree
- 32222 Pruneti
- 32312 Macchia a lentisco
- 4121 Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri
- 5122 Laghi artificiali

**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
20121 Milano



Progettista:
Ing. Ignazio Scorsino
Cell. 329.6279008
e-mail ignazio.scorsino@gmail.com
Collaboratore:
Ing. M. Lallo Ardolino

TAVOLA	OGGETTO:
INTBD0500	Opere con stralcio carta uso suolo <i>Corine Land Cover</i>
SCALA: 1:20.000	NOME FILE: INTBD0500 - OPERE CON STRALCIO CARTA USO SUOLO CORINE LAND COVER DATA: SETTEMBRE 2022
Proponente:	Coordinatore:

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

