



LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA		TRALICCIO ESISTENTE
	STAZIONE RTN PARTANNA 2		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	STAZIONE RTN PARTANNA 3		TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
	LIMITI COMUNALI		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
			TRALICCIO EVTP
			LINEA AUTORIZZATA EVTP
			TRALICCIO DA REALIZZARE
			LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE

LEGENDA PAI GEOMORFOLOGIA DISSESTI

Dissesti per Tipologia

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

**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 Buonopace, 32
20123 Milano

Progettista:
Ing. Ignazio Scorsino
Cell. 3292679008
e-mail ignazio.scorsino@gmail.com

Collaboratore:
Ing. M. Lalle Aredolfo

TAVOLA: **GEOBDS910** OGGETTO: **Variante linea AT 220 KV stralcio carta dei dissesti geomorfologici**
01.01.03_14

SCALA: 1:10.000 NOME FILE: GEOBDS910 - 01.01.03_14 DATA: SETTEMBRE 2012

Proponente: _____ Coordinatore: _____

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/09/2012	Ing. M. Lalle	Ing. S. Scorsino	Ing. S. Scorsino