



**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 EVVP
	LINEA AUTORIZZATA EVVP
	TRALICCIO DA REALIZZARE
	LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE

**LEGENDA**

**PAI Geomorfologia Pericolosità**

1
2
3
4

**PAI Geomorfologia Rischio**

1
2
3
4

**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. 309.6079008  
e-mail ignazio.scorsino@gmail.com

Collaboratore:  
Ing. M. Lallo Ardolino

TAVOLA: **GEOBD6010**      OGGETTO: **Variante linea AT 220 KV stralcio carta della pericolosità e del rischio geomorfologico**

01.01.03\_15

SCALA: 1:25.000      NOME FILE: GEOBD6010 - 01.01.03\_15      DATA: SETTEMBRE 2012

Proponente: \_\_\_\_\_      Coordinatore: \_\_\_\_\_

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