



GRV Green Resources Value
 Via Durini, 9 Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano REC: ecomanager@grv.it

SCM INGENGERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 35
 91022 Mazara del Vallo (TP)
 Tel. +39 0933 728957
 Fax +39 0933 728958
 Email: info@scmengineering.com

Team di Progettazione Ambientale
 287 - Area Recupero
 geol. Rosario Foa
 geol. Nicola Ripani
 Ingr. Corrado Castello



REGIONE SICILIA Regione Sicilia	PROVINCIA DI TRAPANI Provincia di Trapani	COMUNE DI MAZARA DEL VALLO Comune di Mazara del Vallo	COMUNE DI CASTELVETRANO Comune di Castelvetrano	COMUNE DI SANTA NINFA Comune di Santa Ninfa
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
PROGETTO Titolo: Analisi componente Suolo PAI - Pericolosità e Rischio geomorfologico (Area Impianto)		Tav. / Doc.: SIA04.2.1		
Codice elaborato: EDMZRD-A		Formato: 1.189 x 841		
0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/R/S	SCM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
			ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

Layout in fase di costruzione ed esercizio

- Aerogeneratori
- Cavidotto interrato
- Cavidotto MT

Layout fase di esercizio

- Piazzola di esercizio
- Nuove strade in progetto
- Layout fase di cantiere
- Layout in fase di costruzione

PAI AGG. 23.06.2023

Pericolosità Geomorfologica

- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923)

