



Layout in fase di costruzione ed esercizio

PAI AGG. 23.06.2023

Rischio Geomorfologico

- Cavidotto interrato
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

Linee aeree

- Nuovi raccordi 220 kv
- Linea da dismettere
- Linea esistente

Area di Sottostazione e Consegna

- Stazione RTN
- Stazione utente
- Stallo condiviso
- Nuova strada di progetto
- Cabina di Consegna

Pericolosità Geomorfologica

- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923)

COMITENTE: **GRV** Green Resources Value
GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano REC: 020020406@grvital.it

PROGETTISTI: **SCM INGENGERIA** SCM Ingegneria S.r.l. Via S. Maria Goretti, 55 20122 Milano Tel: +39 02 50043159 REC: 020020406@scming.it

PROGETTO: **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)**

ELABORATO: Titolo: **Analisi componente Suolo PAI - Pericolosità e Rischio geomorfologico (Area SSE)** Formato: **SIA04.2.2**

REV. DATA DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

0 NOVEMBRE 2023 EMESSO PER AUTORIZZAZIONE OM/RV SCM GRV/VALLE

FORMZRD-A 1.189 x 841

