



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)

GRV Green Resources Value
Via Durini, 9
20122 Milano
REC: azionista@grv.it

SCM INGENIERIA
SCM Ingegneria S.p.A.
Via Salaria, 55
00198 Roma
Tel: +39 06 33 728955
Fax: +39 06 33 728957
Email: info@scmgroup.com

Team di Prog. Ambientale
287 - Centro Riciclatorio
geol. Rosario Foa
geol. Nicola Ripinat
ingr. Corrado Castello



<p>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)</p>	
<p>Titolo: Analisi componente Suolo PAI - Pericolosità e Rischio geomorfologico (Area SSE)</p>	<p>Tav./Doc: SIA04.2.2</p>
<p>Formato: 1.189 x 841</p>	<p>Forma: 1.189 x 841</p>
<p>0 NOVEMBRE 2023</p>	<p>EMISSO PER AUTORIZZAZIONE</p>
<p>REV. DATA</p>	<p>DESCRIZIONE</p>
<p>ELABORAZIONE</p>	<p>VERIFICA</p>
<p>APPROVAZIONE</p>	<p>GRV/VALLE</p>

