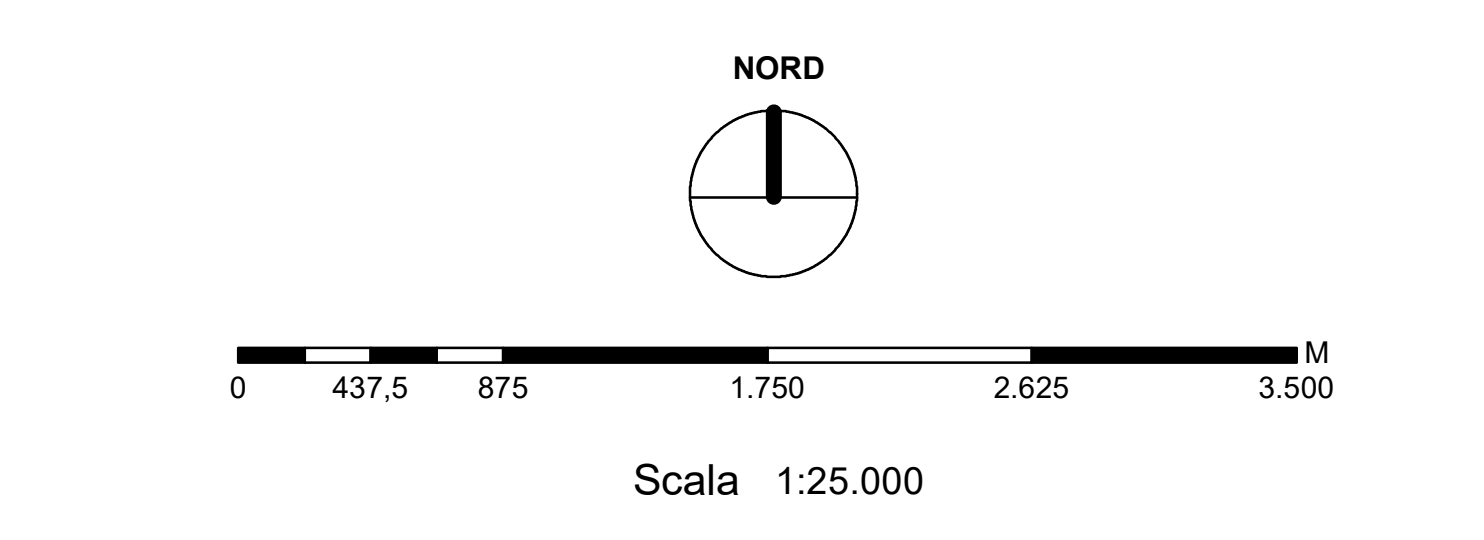


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Confini Provinciali
 - Confini comunali

Carta Idrogeomorfologica SIT Puglia FG. 494, 495, 510, 511.

- Strati inclinati da 10° a 45°
- Strati suborizzontali (0°-10°)
- Sorgenti
- Vette
- Punti sommitali
- Grotte
- Vore
- Porti
- Bacini idrici
- Cave
- Dune
- Conche 1ha
- Doline
- Reticolo
- Faglia
- Curve batimetriche
- Costa
- Ripe erosione fluviale
- orli terrazzo morfologico
- Reste
- Cigli sponda fluviale

- ### litologia
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_31_00</td> <td style="width: 20%;">Luglio 2021</td> <td style="width: 20%;">Stralico carta idrogeomorfologica</td> <td style="width: 20%;">Dott. Valerio Formisano Barone</td> <td style="width: 20%;">Attilio Paolo Pizzuto</td> <td style="width: 20%;">Ing. Leonardo Filotto</td> </tr> <tr> <td>N. ELABORATO</td> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ESEGUITO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_31_00	Luglio 2021	Stralico carta idrogeomorfologica	Dott. Valerio Formisano Barone	Attilio Paolo Pizzuto	Ing. Leonardo Filotto	N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_31_00	Luglio 2021	Stralico carta idrogeomorfologica	Dott. Valerio Formisano Barone	Attilio Paolo Pizzuto	Ing. Leonardo Filotto												
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO												
TITOLO: Stralico carta idrogeomorfologica																	
PRO/ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Seelco Operativa S.r.l. - Corso S. Maria, 5 - 74020 Maruggio Sede Operativa: C.L. Lido di S. Marco di San Marzano di S.G. (TA) - 099 9014000 Fax 099 2222034 cell. 345 1728914 info@proetto.it www.proetto.it</small>		 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:													
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_31_00		SCALA: 1:25.000		ELAB: 31													
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.																	