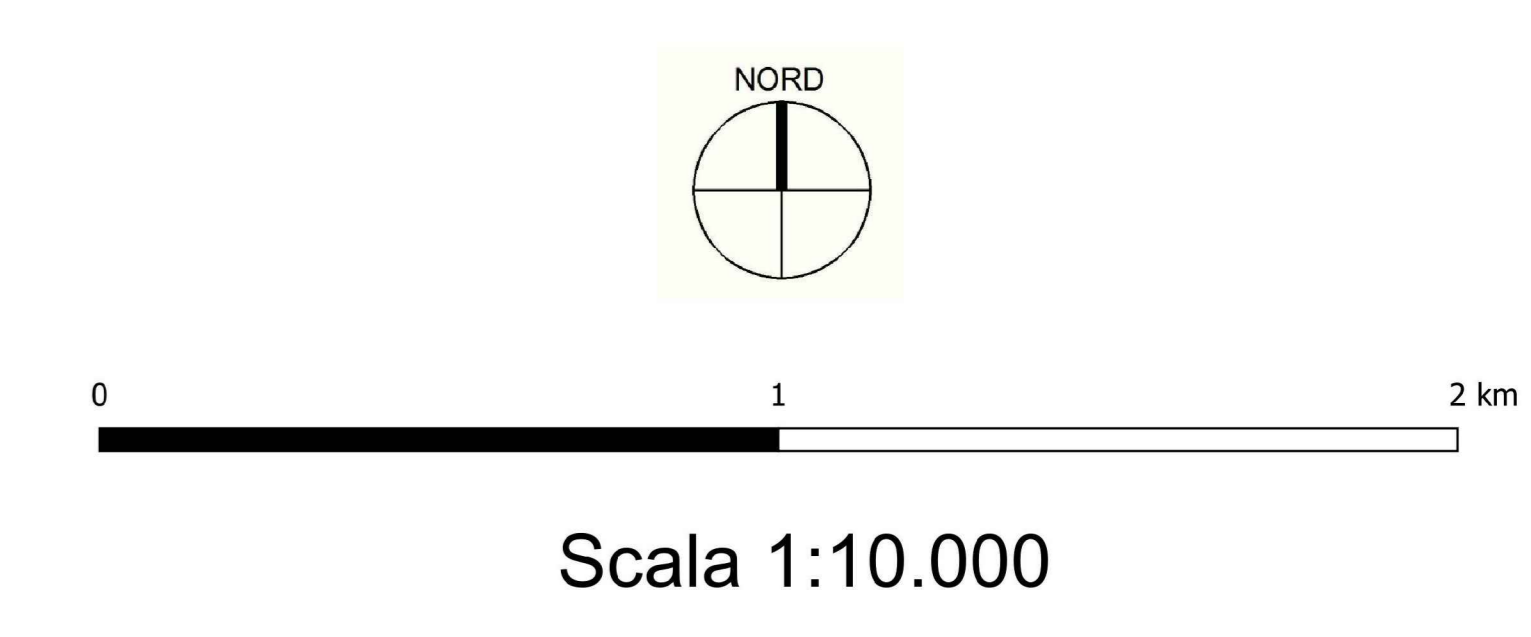


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Stazione di utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Area di stoccaggio
 - Sorgenti
 - Punti sommitali
 - Vette
 - Conche
 - Reticolo
 - Creste
 - Orli
 - Ripe erosione fluviale
 - Cigli
 - Doline
 - Vore
 - Giaciture strati
 - Discariche controllate
 - Cave
 - Geositi
 - Grotte
 - Costa
 - Dune
 - Bacini idrici
 - Curve batimetriche
 - Argini
 - Porti
- ### Litologia
- Componente pelitica
 - Componente sabbioso-ghiaiosa
 - Componente arenitica
 - Componente argillosa
 - Componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Componente calcarea o dolomitica



NOME COGNOME DATA EMISSIONE DESCRIZIONE		STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA		DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	DATA EMISSIONE DESCRIZIONE
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avenara (TA)				COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA						
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO						
Sede Legale: Via dei Moli, 3 74024 Marano di S.G. (TA) Sede Operativa: Via S. Maria 100 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 081 2747474-081 2722224 Cell. 348 1722114 Email: info@projetto.it				P. IVA: 07638020783		NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_31_00
				SCALA: 1:10.000	ELAB. 31	
*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.						