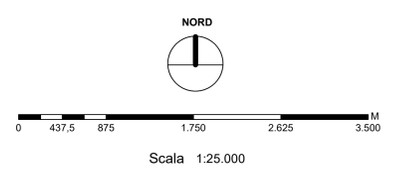


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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

- ### Carta degli habitat
- 83.21 - Vigneti
 - 83.11 - Oliveti
 - 82.3 - Colture estensive
 - 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
 - 34.5 - Praterie aride mediterranee
 - 86.41 - Cave
 - 86.3 - Siti industriali attivi



N. ELABORATO		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO	
Luglio 2021		Carta degli ecosistemi		Dott. Vitoletto Fiumara Sava		Attilio Paolo Pastore		Ing. Leonardo Filotico			
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)					
TITOLO: Carta degli ecosistemi											
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Strada Legnano, 104 - 74010 Maruggio (TA) - Tel. 099 9014000 - Fax 099 2222034 - cell. 345 1728914 info@proetto.it www.proetto.it</small>						SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_15_00					
						SCALA: 1:25.000		ELAB: 15			

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.