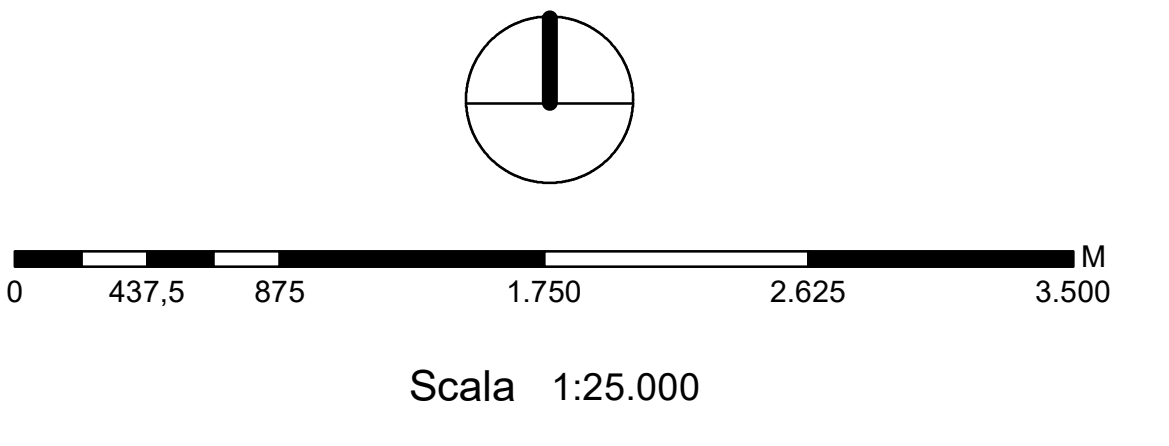


Legenda

- 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 Geologica D'Italia Scala. 1:100.000 FG. 202, 213

	Calcarei dolomiti e dolomi grigio-nocciola, a frattura irregolare, calcari grigio-azzurri. Microfossili non molto frequenti. <i>Frasconiparvula</i> sp., <i>Pseudobryozoa</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Strati orizzontali.
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Strati con pendenza fino a 10°
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Strati con pendenza superiore a 10°
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Faglia presente.
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Località fossilifera.
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Cave.
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Fozzo per acqua.
	Calcarei, calcari tipo panchina, calcaretti argillosi giallastri. Microfossili e Coralli, Coralloidi, Molluschi, Echinodi, Crocefiori in cui <i>Camer</i> abbondanti. <i>Stellipora</i> sp. (CENOMANIANO SUP. e base FERROVIARIO).		Tracce di sezione.



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
	Luglio 2021	Stralcio carta geologica			

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 162 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

TITOLO: Stralcio carta geologica

COMMITENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)

PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1912

NOTE FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_30_00

SCALA: 1:25.000

ELAB: 30

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