



- LEGENDA**
- PARCO EOLICO ROSAMARINA
 - CAVIDOTTO PARCO EOLICO ROSAMARINA
 - CAVIDOTTO AT ESISTENTE
 - CAVIDOTTO AT DI PROGETTO
 - STAZIONE UTENTE EDRP
 - SSE TERNA MELFI 380-150 KV
 - SE TIVANO E TACA SAN MAURO ESISTENTI
- PERMEABILITÀ**
- Formazione 1 (Tipi Litologici Gruppo 1 - 3) Permeabilità per porosità o primaria da bassa ad elevata
 - Formazione 2 (Tipi Litologici Gruppo 2) Impermeabile
 - Formazione 3 (Tipi Litologici Gruppo 4 - 5 - 6 - 7 - 9) Permeabilità di tipo primaria nulla, Permeabilità per fessurazione e dissoluzione o secondaria: da media ad elevata
 - Formazione 4 (Tipi Litologici Gruppo 8) Permeabilità primaria nulla, permeabilità secondaria per fratturazione: da nulla a media
- CONFINI COMUNALI**
- CONFINI REGIONALI**



ID	DATA	SCALE	1:25.000	MARGHERITA ASSOCIATI
TC	04/19	DRAWN	MNG	
CB	04/19	CHECKED	MNG	CDI Vers. 01
CA	Mario 2019	MNG	MNG	ST
CD	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR
EDR	EDR	EDR	EDR	EDR

VERSIONE INIZIALE
MODIFICAZIONE

Parco Eolico Rosamarina 37,1 MW-Lavello (PZ)
Permeabilità

CDI Vers. 02
CDI Vers. 01
CDI Vers. 00
CDI Vers. 03
CDI Vers. 04
CDI Vers. 05
CDI Vers. 06
CDI Vers. 07
CDI Vers. 08
CDI Vers. 09
CDI Vers. 10
CDI Vers. 11
CDI Vers. 12
CDI Vers. 13
CDI Vers. 14
CDI Vers. 15
CDI Vers. 16
CDI Vers. 17
CDI Vers. 18
CDI Vers. 19
CDI Vers. 20
CDI Vers. 21
CDI Vers. 22