



LEGENDA

- Depositi alluvionali attuali e recenti.
- Sabbie conglomeratiche con stratificazione piano parallela e nelle zone di deposito alluvianale con stratificazione incrociata. All'interno della formazione sono presenti strati vulcanici primari da caduta costituiti da lapilli e cenere. (Pleistocene medio)
- Sabbie di Monte San Marco - Sabbie da medie a grossolane di colore giallo-occe, a stratificazione incrociata e piano parallela, con intercalazioni verso l'alto formazionali di lenti di ghiaie. (Pleistocene inf.)
- Argille, argille sitose e marnose di colore grigio-azzurre con sottili livelli silteosi. (Pleistocene Inf.)
- Alternanza di argille marnose e silteose di colore grigio-biancastre con strati centimetrici marnoso, arenacei e calcilitici. Intercalazioni di calcari marnosi e ecalclutiti bioclastiche in stati decimetrici con intercalazioni argilloso marnosi. (Serravaliano - Burdigaliano)
- Limite stratigrafico.
- Aerogeneratori.



REGIONE BASILICATA  
COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

PROGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITA' "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)**

TITOLO  
**A.16.a.11 - Profili geologici**

<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p> <b>R4 Ingegneria srl</b> Via S. Maria Maddalena, 10 - 87030 Venosa (PZ) Tel. +39 0835 200011 - Fax +39 0835 200012 www.inergia.it - info@inergia.it</p> <p></p> <p>Dott. Geologo Maurizio Giacomino</p>	<p><b>PROPONENTE</b></p> <p><b>INERGIA LUCANIA S.r.l.</b></p> <p>Sede legale: Vicolo del Messaggero n.11 38066 ROVERETO (TN)</p> <p>PEC: direzione.inergialucania@legalmail.it</p>	<p><b>VISTI</b></p>
---	--	---------------------

<b>PROGETTAZIONE</b>	
Cod. Elaborato Progettista	Commessa

Scala Distanza 1:5000 Altezza 1:2000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-CRV-PD-GEO-6	Rev.	Nome File	Foglio 1 di 1
--	----------------------	-----------------------------------	------	-----------	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	18/10/2019	Prima Emissione	F4	A. Corradetti	R. Cairoli