



- LEGENDA**
- AP Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" minore di  $10^{-3}$  m/s.
  - MP Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra  $10^{-4}$  e  $10^{-3}$  m/s.
  - IMP Terreni poco permeabili o impermeabili con coefficiente di permeabilità "K" maggiore di  $10^{-4}$  m/s.
  - 8.0 m Pozzi privati con indicazione della profondità della falda freatica.
  - Limite tra terreni a permeabilità differente.
  - Direzione di flusso della Falda freatica.
  - T10 Aerogeneratori.



**inergia**  
LUCANIA

**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.10 - Carta idrogeologica**

<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p> F4 Ingegneria srl Via S. Maria Maddalena 125, 80138 Pozzuoli (NA) Tel. 081 8071 2424 Fax. 081 8071 2442 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@f4ingegneria.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 38068 ROVERETO (TN)</p> <p>PEC: direzione.inergialucania@legalmat.it</p>	<p><b>VISTI</b></p>
--	---	---------------------

**PROGETTAZIONE**

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala 1:5000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-CRV-PD-GEO-5	Rev.	Nome File	Foglio 1 di 1
-----------------	----------------------	-----------------------------------	------	-----------	------------------

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