



- 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.
 - x 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>PROGETTISTA</p> <p> F4 Ingegneria srl Via S. Maria Maddalena 12, 80138 Pozzuoli (NA) Tel. 081 8071 2424 Fax. 081 8071 2424 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@f4ingegneria.it</p> <p></p> <p>Dott. Geologo Maurizio Giacomino</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>INERGIA LUCANIA S.r.l.</p> <p>Sede legale: Vicolo del Messaggero n.11 38068 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legalmat.it</p>	<p>VISTI</p> <p></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