



- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Cavidotto
 - Cabina primaria esistente
 - Stazione elettrica Utente
 - Pozzi e fontane
 - Sorgenti
 - a2 - ALLUVIONI RECENTI - Depositi attuali e recenti di ambiente limo-fluviale. Rocce permeabili per porosità. (OLOCENE)
 - I - ALLUVIONI TERRAZZATE - Depositi alluvionali terrazzati di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi. Rocce permeabili per porosità. (PLEISTOCENE)
 - q-1-cg - CONGLOMERATO DI IRSINA - Puddighe poligeniche ferrugino-nose, generalmente cementate, con ciottoli anche di rocce cristalline ed intercalazioni sabbiose giallo-rossastre. Rocce permeabili per porosità. (VILLAFRANCHIANO)
 - Q-c-cs - Sabbie e Calcareni - Calcareni grossolani, compatte fossiliferi - CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE. Rocce permeabili per porosità. (CALABRIANO)
 - Q-c-s - SABBIE DI MONTE MARANO - Sabbie calcareo-quarose di colore giallastro, a volte con livelli arenacei, lenti conglomeratiche a livelli fossiliferi. Rocce permeabili per porosità. (CALABRIANO)
 - Q-c-a - ARGILLE DI GRAVINA - Argille ed argille mamosse più o meno siltose, grigio azzurre, fossilifere. Rocce impermeabili. (CALABRIANO)
 - C-10-8 - CALCARI DI ALTAMURA - Calcari ceroidi e detritici a rudisie stratificati, alternati a livelli mamoso-calcarei ad Ophihamidae ed ostracodi, indicanti episodi salmastri. Nella parte alta calcari dolomitici. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo. (SENONIANO)

Regione Puglia

Provincia di Bari

Comitente: ALTA WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino +39 0984 408808

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Carta geologica ed idrogeologica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	25	1:10.000

Nome File: E-ALT-A-VC-25_Carta_geologica_ed_idrogeologica.pdf

Progettazione: Gemsa

IRIDE
Dott. Geol. Gian Vito Graziano

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND