



- Torri in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione Elettrica TERNA
- Stazione Elettrica UTENZA
- Pozzi
- Sorgenti
- Geologia**
- dt - Coperture detritiche in parte rielaborate per dilavamento. Depositi permeabili per porosità. Olocene
- a - Depositi alluvionali attuali e recenti. Depositi permeabili per porosità. Olocene
- Qt - Depositi marini terrazzati di varie quote: sabbie grossolane giallastre con livelli cementati; calcareniti a molluschi di facies litorale; ghiaie e conglomerati con elementi di varia natura litologica. Depositi permeabili per porosità. Pliocene sup. - Pleistocene
- Qccg - Conglomerato di Irina. Conglomerati poligenici di chiusura del ciclo sedimentario plio-calabrianico, con intercalazioni sabbiose giallo rossastre per alterazione. Alla base, sabbie fini quarzo-micacee, con lenti di conglomerato poligenico. Depositi permeabili per porosità. Calabrianico
- Qca - Argille subappennine. Argille marmose, più o meno siltose grigio-azzurre o giallastre, con fossili marini. Depositi impermeabili. Calabrianico
- Qtc - Calcareniti di Gravina. Calcareniti bianco-giallastre più o meno cementate, con glomerato alla base. Rocce permeabili per porosità. Calabrianico
- Cc - Calcare di Altamura. Calcari stratificati bianchi granulari, a luoghi ceroidi, con Rudiste; al letto e verso il tetto, prevalenza di calcari dolomiti stratificati grigio-scuro. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo. Senonianico

Regione Puglia

Provincia di Taranto

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta geologica morfologica**

PROGETTO DISCIPLINA AUTORIZZAZIONE PROGRESSIVO SCALA
E-CAS A VC 32 1:10.000

NOME FILE: **E-CAS-A-VC-32_Carta_geologica_2_di_2.pdf**

Progettazione:

Dott. Geol. Gian Vito Graziano

Rev.	Data Revisione	Disposizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE SRL	GEMSA PRO	CAST WIND

- Torri in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione Elettrica TERNA
- Stazione Elettrica UTENZA
- PGRA - Rischio alluvione**
(fonte: ADB Appennino Meridionale)
- R 1
- R 2
- R 3
- R 4