



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o calcareosa
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente calcareo-argillosa ed arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente calcarea
- Unità costituite da alternanza di rocce a composizione ed granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico
- Depositi sabbiosi a prevalente componente sabbioso-argillosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presurtata
- Asse di anticlinale corto
- Asse di anticlinale lungo
- Asse di anticlinale medio
- Asse di anticlinale presurtato
- Strati suborizzontali (0°-40°)
- Strati medio-inclinati (40°-60°)
- Strati subverticali (60°-90°)
- Strati verticali
- Strati correnti

PENDENZA (su CTR 1:5.000)

- Piave costosa e altissima, ripari montagni, nevosi e a nevalia elevata
- Nevali e molto costose
- Nevali a media pendenza
- Piave subverticali

OROGRAFIA

- <math>< 100\text{ m}</math>
- $100 - 200\text{ m}$ (Rilevo e relativa quota al sacco l.m.m.)
- $200 - 300\text{ m}$
- $300 - 400\text{ m}$
- $400 - 500\text{ m}$
- > 500 m

BATIMETRIA

- Isolato con equidistanza 5 m
- Isolato con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Scallo di distacco
- Corso di frena
- Corso di dorso
- Area di drenaggio da discesa diffusa
- Area di carichi a forme simili
- Corso di scarpata con interme forme semoltrate
- Creata artificiale
- Creata in natura
- Asse di stagliatura

FORME DI MOCELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALLIDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua isolato
- Corso d'acqua solitario
- Corso d'acqua torbido
- Mezzogiorno finale di bacino erosivo
- Stagnante

BACINI IDRICI

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Stagno
- Stagno, acquedotto, zone paludose

FORME CARSIICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Vignette, inghiottitoio e pozzi di crisi
- Colina
- Orto di depressione carsica a morfologia complessa

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

Tipo di costa

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia dritta e di prora
- Costa rocciosa con spiaggia rocciosa di prora
- Falena
- Falena con spiaggia rocciosa di prora
- Falena
- Spiegge calcaree
- Spiegge calcaree
- Spiegge calcaree costolose
- Corone d'arena
- Infrangente

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Tavolera rurale
- Copra di difesa costiera
- Diga
- Copra di infrastruttura portuale
- Chiusura costolosa
- Area di cura affluente
- Cava abbandonata
- Cava in attività
- Cava in attività
- Chiusura di residuo di cava
- Miscelazione (abbandonata)
- Chiusura di residuo di miniere

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geosito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

INTERVENTI IN PROGETTO

- Aerogeneratore
- Area spazzata
- Cabina di raccolta
- Piazzole
- Stazione elettrica
- Cavidotto AT esterno
- Cavidotto AT interno

REGIONE PUGLIA

Provincia di TA(Taranto)
TARANTO, FAGGIANO, LIZZANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO E LIZZANO IN LOCALITA' TORREVECCHIA

COMMITTENTE Wind Energy Lizzano Srl - Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
Tel. +39085388801 - Fax +390853888200
PEC: windenergy.lizzano@legalpac.it
Email: info@carlomagnum.it
P.IVA: 02972060687
Reg. Imp. Pescara - Cap. Soc. € 10.000 i.v.
Società soggetta all'attività di coordinamento della "Carlo Marella Spa" www.carlomarella.it

PROGETTAZIONE PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 60 74121 - Taranto
Tel. 099.772292 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico: **Dot. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
		TAB	AMB	TAV	066	00	TAB-AMB-TAV-066_00