

Carta Idrogeomorfologica

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geosito
- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa
- Dolina
- Dolina
- Tipo di costa
 - Costa rocciosa
 - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
 - Rias
 - Spiegia sabbiosa
 - Spiegia ciottolosa
 - Spiegia sabbiosa-ciottolosa
 - Opera di difesa costiera
- Cordone Dunare
- Faraglione
- Rilievo
 - 0 - 100 m. s.l.m.
 - 100 - 300 m. s.l.m.
 - 300 - 700 m. s.l.m.
 - 700 - 1200 m. s.l.m.
- Punto sommitale
- Sorgente
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
- Canale lagunare
- Recapito finale di bacino endoreico
- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda
- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di displuvio
- Argine
- Traversa fluviale
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata

Isolipsa (25 m.)

- 100
- 1000
- 1100
- 200
- 300
- 400
- 500
- 600
- 700
- 800
- 900

Giacitura

- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

Piegia

- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto

Faglia

- Faglia
- Faglia presunta

BACINI IDRICI

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

Cava

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Cava riqualificata (industria)
- Cava riqualificata (terziario)
- Discarica di residui di cava

Miniera

- Discarica di residui di miniera
- Miniera abbandonata

Diga_ply

- Diga

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

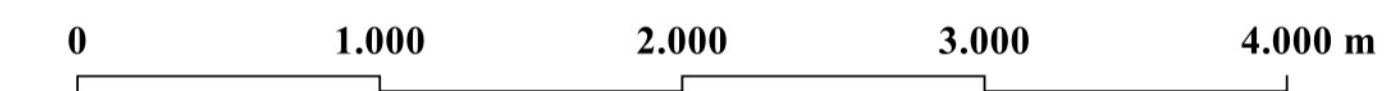
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente rudilica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-giaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

LEGENDA

- Area impianto
- Linea MT di connessione
- Linea AT di connessione SU-SE
- Stazione elettrica TERNA
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:25000



MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltico avente potenza in immissione pari a 32,813 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROPRONETE:
VESPERA
Via Diaz 74/A, 74023 Grottole (TA)
P. IVA 03328840735
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_22_PD

TITOLO ELABORATO:
Interferenza con la Carta Idrogeomorfologica (ADB - Puglia)

SCALA:
1:25000

ELABORATO REDATTO DA:
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Set. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore di informazione
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottole (TA)
info@arato.it

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Gianluigi Romano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
info@bfgroup.net

ACUSTICA
M
Dott. Ing. Marcellino Latorre
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166
Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellinolatorre@gmail.com

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo
Via Calabria Riedata 11
74122 Taranto (TA)
paolaiacovazzo7@gmail.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
3bc expert
Dott. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geosuper di Maria Rita Arcidiacono
via Pirellano, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA
INGAMBIENTE srl
INGAMBIENTE Srl
Dott. Ing. Salvatore di Croce
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733
Via S. Maria, 11
85100 Potenza (PZ)
info@ingambiente.net

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Set. Agr. Armano
Dott. Agr. Armano Ugo
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1290
Via Pulvereri, 10
95131 Catania (CT)
armano@armano.it

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Dott. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A8223
Viale del Risorto, 44
95124 Catania (CT)
g.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	06-2022	Emissione	Ing. R. Vizzarro	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.