



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

- Litologia del substrato
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenacea
 - Unità a prevalente componente arenacea
 - Unità a prevalente componente calcarea
 - Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
 - Unità a prevalente componente argillita con un generale assetto caotico
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaioso
- Tettonica
 - Faglia
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale certo
 - Asse di sinclinale presunto
 - Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rievoluti
 - Strati contorti
- PENDENZA (da CTR 1:5.000)
 - Piatta costiera e alluvionali, ripari morfologici
 - Versanti a moderata attività
 - Versanti a media attività
 - Versanti ad elevata attività
 - Piani subverticali
- OROGRAFIA
 - 0 - 100 m
 - 100 - 200 m Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.
 - 200 - 300 m
 - 300 - 400 m
 - 400 - 500 m
 - Isobata con equidistanza 25 m
 - Isobata con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA
 - Isobata con equidistanza 5 m
 - Isobata con equidistanza 25 m
- FORME DI VERSANTE
 - Nichia di distacco
 - Corso di frana
 - Corso di denno
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari
 - Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di dislivello
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
 - Ripa di erosione
 - Ciglio di sponda
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua epipotico
 - Corso d'acqua obliquo
 - Corso d'acqua tombato
 - Raccolto finale di bacino endoreico
 - Sorgente
 - Canale lagunare
- BACINI IDRICI
 - Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- FORME CARSCICHE
 - Ingresso di grotta naturale
 - Vasagna, inghiottitoio o pozzo di costo
 - Dolina
 - Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

- 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
 - Cordone dunare
 - Fangione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava inaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera
- Cave e miniere

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Gaiole

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune
- Punto sommitale

Comune di : **SANT'AGATA DI PUGLIA**
 Provincia di : **FOGGIA**
 Regione : **PUGLIA**

PROPRONENTE

S2SE TRE
 S2SE TRE srl
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

TITOLO ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

OGGETTO

DATA : **Novembre 2023** N° CODICE ELABORATO : EL_011
 SCALA : **1:25.000** Tipologia : AMM (AMMINISTRATIVO)

PROGETTISTI:

ITENICI

S2S ENERGY
 S2S ENERGY s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sorrentino
 Project Manager

00	20220618	Elaborazione per Progetto Definitivo - Natura di VPA e AI	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sorrentino	Ing. Fernando Sorrentino
N° REVISIONE	Cat. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata