



LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- WTG xx.R Aerogeneratore RIPROZIONATO impianto eolico (ammendamento)
- Cavidotto MT impianto eolico (ammendamento)
- Nuova viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Viabilità esistente da adeguare
- Limite comunale
- Limite regionale

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente calcareo-sabbiosa e/o arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente feldica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granularità variabile
- Unità a prevalente componente argillica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente calcareo-gliolina

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale corso
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale corso
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati medio inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati costati

PENENZA (da CTR 1:5.000)

- Piano costiero e collinare: sparsi morfologia
- Versanti a modesta pendenza
- Versanti a media pendenza
- Versanti ad elevata pendenza
- Piani subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isodipa con equidistanza 25 m
- Isodipa con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Corso di frana
- Dissesto gravitativo
- Corso di frana
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a rischio di frana
- Chiuso di scarpata delimitata forme antropizzate
- Cresta affilata
- Cresta arrotondata
- Asse di dissesto
- Asse di dissesto

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua delimitato
- Corso d'acqua tombato
- Ricoperto finale di bacino endorserico
- Sorgente

BACINI IDRICI

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

FORME CARSCICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- 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
- Falasia
- Falasia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falasia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa-ciottolosa
- Costone durano
- 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 rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Mineria (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Cicco

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

NOTE:

1. I dati sulla topografia di costa sono stati derivati dal Piano Regionale della Costa (Aprile 2006).
 2. La cartografia batimetrica è in scala 1:5000 e la cartografia idrografica è in scala 1:25.000.
 3. I dati sulla morfologia di costa sono stati derivati dal Piano Regionale della Costa (Aprile 2006).

DATI: WGS84
PROIEZIONE: UTM 32 N
CARTOGRAFIA: Carta Tecnica Regionale (CTR) 1:5.000
SCALA: 1:25.000

REGIONE PUGLIA
 Area pubblica per l'energia, in cui le qualità esterne del territorio sono integrate.

Autorità di Bacino della Puglia
CARTA IDROGEOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA
 Foglio 434 "Canale"

PROGETTO DEFINITIVO

Regione Puglia
Provincia di Foggia
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Interferenze AdB_Cartalogeomorfologica
INTERFERENZA CON LA CARTA IDROGEOLOGICA (ADB - PUGLIA)

Scala: 1:25.000
 Formato Stampa: A1+
 Numero documento: 224302
 Foglio: 1 di 1
 Commessa: D
 Fase: D
 Tipo doc.: 0102
 Progr. doc.: 01
 Rev.: 01

Proprietario: **FRI-EL S. AGATA S.R.L.**
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via Carlo, 202 (80011) Arzano (Napoli)
 Tel. +39 081 481113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 P. IVA n. 1555

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 INGEGNERE
 P. IVA n. 0277840121

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Mod. PE-A1