



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto MT impianto esistente da demolire
- Viabilità impianto eolico esistente da demolire
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/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 calcarea-sabbiosa e/o arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente feldica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente calcarea-gliolica

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 corvati

PENICENZA (da CTR 1:5.000)

- Piano costiero e a scarpate: spari marittimi
- Venute a modesta acclività
- Venute a media acclività
- Venute ad elevata acclività
- Piani subverticali

OROGRAFIA

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

BATIMETRIA

- Isola con equidistanza 5 m
- Isola con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Montagna di frana
- Dissesto gravitativo
- Corso di corso
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a cadute di forme circolari
- Orlo di scarpata delimitata forme semicircolari
- Cresta affilata
- Cresta arrotondata
- Asse di dislivello
- Asse di dislivello

FORME DI MODELAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua delimitato
- Canale legnario
- Corso d'acqua tombato
- Ricoperto finale di bacino endorico
- Sorgente

BACINI IDRICI

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

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
- Falena
- Falena con spiaggia ciottolosa al piede
- Falena con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa-ciottolosa
- Condona duriana
- 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
- Miriera (abbandonata)
- Discarica di residui di miriera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Cicco

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

NOTE:

1. La scala topografica di costa sono stati adottati dal Piano Regionale della Costa (Agosto 2006).
 La cartografia idrografica è in scala 1:25.000. L'elenco delle opere di difesa costiera è in scala 1:25.000.
 2. La scala batimetrica è in scala 1:25.000.

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

REGIONE PUGLIA
 Area pubblica per l'ambiente, la cultura e lo sviluppo sostenibile
A.A.B.P.
 AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA
CARTA IDROGEOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA
 Foglio 434
 "Candela"

LEGENDA

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

FORME CARSCICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

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

TITOLO
 1MTGFI4_ElaboratoGrafico_0_04
 SCREENING DEI VINCOLI (IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE)
 ADB CARTA IDROGEOLOGICA

Scala: 1:25.000
Formato Stampa: A1+
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 224302
Commissa: D
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0154
Rev.: 00

Proprietà: 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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 8/207 - Anzano di Puglia (FG)
 Tel. +39 0884 891113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (INGEGNERIA, ARCHITETTURA, GEOLOGIA, GEOTECNICA, GEOTERMOLOGIA, GEOTECNOLOGIA)

PROGETTISTA: MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 CON N. 1555

REVISIONI:

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|----------|-------------|-------------|
| 00 | 28.09.2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | 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.