

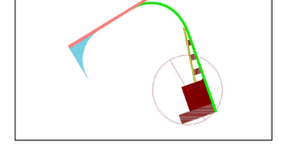
SE 30/150 kV di progetto

AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto interrato AT esterno
- Tratti cavidotto in TOC
- Aree per posizionamento macchina TOC
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Allargamenti temporanei
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Piazzola appoggio gru
- Area di cantiere

Schema funzionale aerogeneratore



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- 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 pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghialosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sindinale certo
- Asse di sindinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piانه costiere e alluvionali, ripari morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti subverticali

OROGRAFIA

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

BATIMETRIA

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

FORME DI VERSANTE

- 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 semiripianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dispiuvio

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
- Faraglione

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
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geosito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Canale lagunare
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente

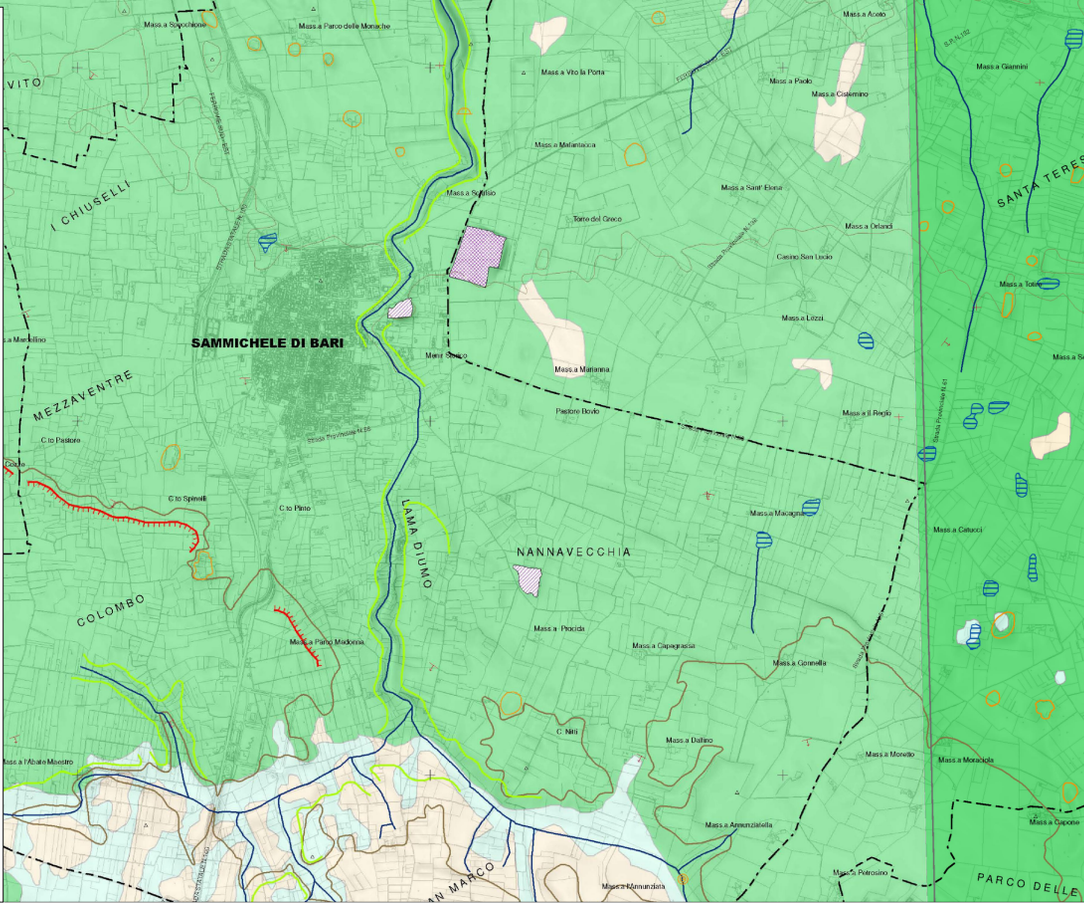
BACINI IDRICI

- 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

Cave e miniere



PROPRONTE
REPOWER Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 +39 0824 337144 - +39 0824 337145
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1748
 NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADIA"
 PROVINCIA DI BARI
 COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO
2.4.b
 NOME FILE
 1478-PD_A_2.4_b_TAV_00

00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	MGS	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00
 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE