

INTERVENTI IN PROGETTO

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto
- ▨ Ampliamento SE



REGIONE PUGLIA

Provincia di Taranto

COMUNE DI CASTELLANETA

OGGETTO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 39,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)

PROPRONENTE

GREEN ENERGY 7 S.R.L.
Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12880600963
 email: info@greenenergy7.it

SVILUPPO

VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.
Via Foglia 174, 80526 Molfi (PZ)
 C.F./P.IVA: 02418870761
 email: info@valleverde-energia.it
 PEC: valleverde.energia@pec.it

INGEGNERIA

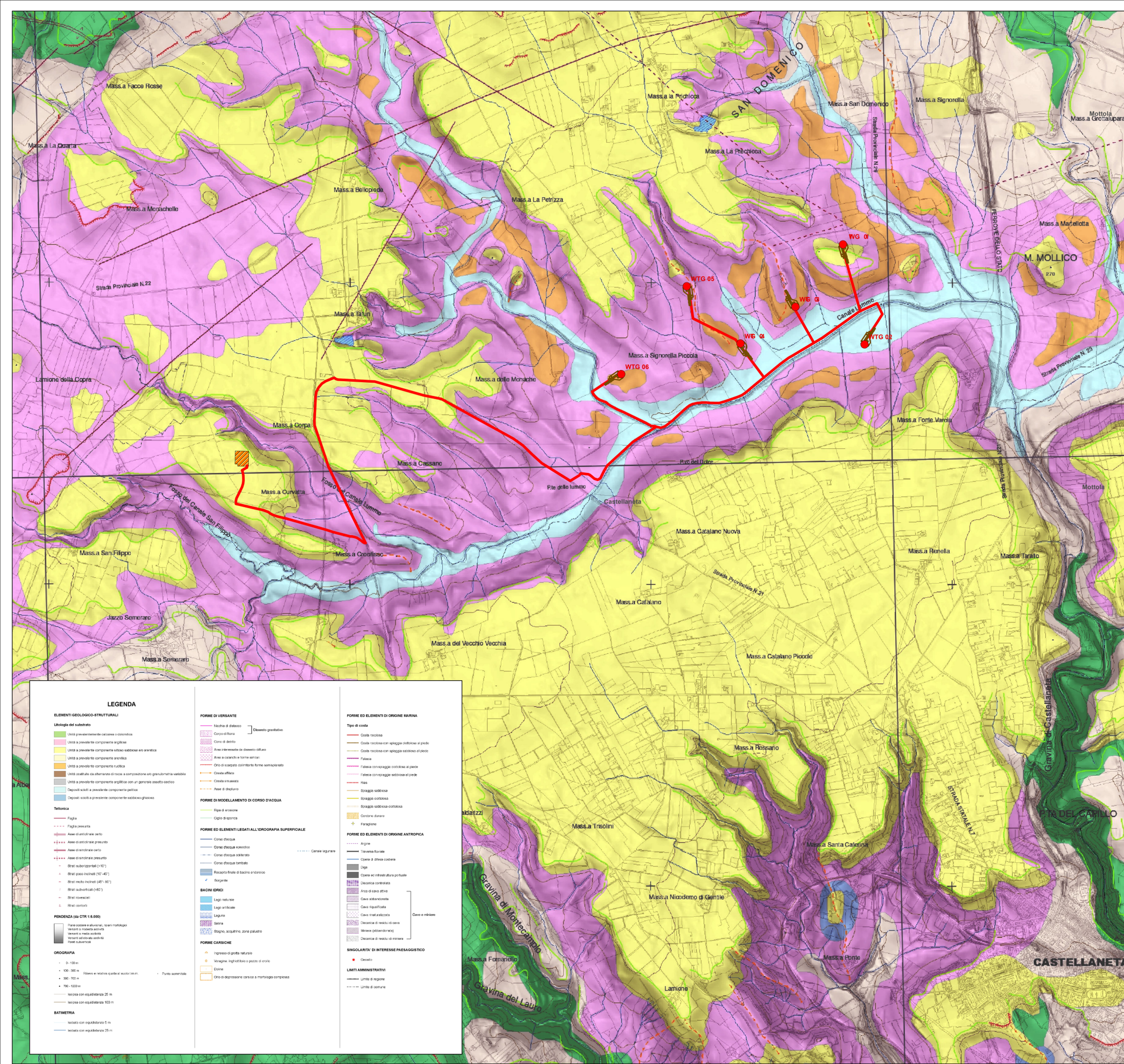
Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

REV	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:15.000	SOC. CST	DISC. AMB	TIPO DOC. TAV	PROG. 071	REV. 01	CST-AMB-TAV-071_01	



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o calciosilicee
- Unità a prevalente componente argilosa
- Unità a prevalente componente siliceo calcareo ed arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente feldica
- Unità caratterizzate da alternanze di litologie a composizione variabile
- Unità a prevalente componente argilosa con un generale assetto caotico
- Depositi alluviali a prevalente componente polifonica
- Depositi alluviali a prevalente componente sabbioso-gritosa

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°-40°)
- Strati molto inclinati (40°-60°)
- Strati subverticali (>60°)
- Strati verticali
- Strati orizzonti

FENDENZA (su CTR 1:6.000)

- Fine cordone alluvionale, terreni morfologici
- Ventone a modello anulare
- Terreno a modo scivolo
- Ventone ad elevato attività
- Linea sismica

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 500 m
- 500 - 700 m
- 700 - 1000 m
- Isolina con equidistanza 25 m
- Isolina con equidistanza da 100 m

BATIMETRIA

- Isolina con equidistanza 5 m
- Isolina con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nichia di diaibaco
- Corpo di Rima
- Cono di Sella
- Area ripavata da diaibaco alluviale
- Area di diaibaco a forma anulare
- Orto di scoppio di diaibaco forme semicircolari
- Creata alluviale
- Creata erosiva
- Asse di diaibaco

FORME DI MODELAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripia di erosione
- Ciglio di sponca

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Canale d'acqua
- Canale d'acqua interdetto
- Canale d'acqua delimitato
- Canale d'acqua tombato
- Canale sigillato
- Recupero finale di bacino endorzeico
- Bergine

BACINI IDRICI

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

FORME CARICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Ingresso inghiottitoio o pozzo di cuneo
- Doline
- Orto di depressione causata a morfologia complessa

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

Tipi di costa

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia diffrattiva al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falena
- Falena con spiaggia costiera al piede
- Falena con spiaggia litoranea al piede
- Rias
- Spogge sabbiose
- Spogge coralline
- Spogge sabbiose coralline
- Concone durano
- Faragione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Traversa fluviale
- Opere di difesa costiera
- Diga
- Opere ed infrastrutture portuali
- Discarica controllata
- Area di cavo attivo
- Cava abbandonata
- Cava sigillata
- Cava inattualizzata
- Discarica di residuo di cava
- Minea (predeposizione)
- Discarica di residuo di miniera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geolito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune