

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI TARANTO

B72 srl
Sede: Viale A. Volta, 101
50131 Firenze
CEP: 50131 Firenze

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA, dott. ing. Antonio
Via F. Testi 11/13B, 50131 Firenze
Tel. 055 230177 Fax 055 230161
E-Mail: mezzina@mezzina.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
Via G. Galvani 1/3
00187 Roma
Tel. 06 49810000
E-Mail: leonardo@becarisi.it

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sordani 22, 72044 Grotte (LE)
Tel. 099 433335
E-Mail: elisagatto@gmail.com

Dott. Antonio Feola
Via Cavalletto n° 25, 84030 Mico della Civitella (SA)
Tel. 081 239330
E-Mail: feola@feola.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
Via Fagnano Cavale 17, 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 909050
E-Mail: g.fornarelli@fornarelli.it

Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0832 909050 Fax 0832 909050
E-Mail: ing.tommaso@fornarelli.it

Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 0832 909050 Fax 0832 909050
E-Mail: g.m.occhiochiuso@fornarelli.it

Dott. Nazario Di Lella
Via S. Sordani 22, 72044 Grotte (LE)
Tel. 099 433335
E-Mail: gdi@diella.it

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 2" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 47,439 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITÀ PROCEDENTE V.L.A.: **MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA**
PROCEDIMENTO: JSQHV4_AnalisiPreliminarePAG.07.2.pdf

AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.: **REGIONE PUGLIA**

Revisione: Dicembre 2022 | Progetto definitivo | Ing. A. Miccini | B72 srl

Rev. Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione

Scale: | Formato: | Codice Pratica: JSQHV4

Legenda

- Area di studio
- Layout d'impianto
- Buffoluto 1
- Buffoluto 2
- Cavidotto
- Stazione elettrica - Stazione produttrice

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-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 argillifica con un generale assetto caotico
- Depositi sovrini a prevalente componente sabbioso-giaiosa
- Depositi sovrini a prevalente componente pelitica

Cartografia di base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia)
Data: Gennaio 2022

0 250 500 m

