

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI TARANTO

872 srl
Sede: Viale A. Volta, 181
50131 Firenze
CEP: 50131 Firenze

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZANA dott. ing. Antonio
Via F. Testi, 17/18 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171 - Fax 0832 243601
E-Mail: mezzana@studioingegneriaelettica.it

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
Via S. Maria, 22 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: leonardo.beccarisi@gmail.com

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Maria, 22 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: elisa.gatto@gmail.com

Dott. Antonio Feola
Via Cavalletto, 721 - 84050 Mico della Civitella (SA)
Tel. 081 225332
E-Mail: antonio.feola@gmail.com

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
Via Falgiano Casale, 17 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: gaetano.fornarelli@gmail.com

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
Via Falgiano Casale, 17 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: gaetano.fornarelli@gmail.com

Ing. Tommaso Monaco
Via S. Maria, 22 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: tommaso.monaco@gmail.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
Via S. Maria, 22 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com

Dott. Nazario Di Lella
Via S. Maria, 22 - 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832 280171
E-Mail: nazario.della@gmail.com

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 1" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 23,857 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITA' PROCEDENTE: V.L.A. | MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA
AUTORITA' PROCEDENTE: A.U. | REGIONE PUGLIA

01 Dicembre 2022 | Progetto definitivo | Ing. A. Mezza | 872 srl

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

Scale: | | | | | | |

Formato: | | | | | | |

Codice Pratica: **9VQMKN3**

- Legenda**
- Area di Valutazione Ambientale
 - Stazione elettrica - Stazione produttore
 - Buffoluto 1
 - Buffoluto 2
 - Stazione elettrica - Stazione produttore
 - Caviddotto
 - Siti privilegiati di osservazione
 - Strade panoramiche
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Coni visuali

Cartografia di base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: PPTF; Elaborazione originale delle sequenze
Data: Dicembre 2022

0 250 500 m

