

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI TARANTO

B72 srl  
Sede: Viale A. Volta, 101  
70123 Taranto  
CEP: 70123  
E-Mail: info@b72.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
MEZZINA dott. ing. Antonio  
Via S. Maria 11/11514 San Leuca (TA)  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: mezzina@mezzina.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi  
Via S. Maria 11/11514 San Leuca (TA)  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: leonardo@mezzina.it

Dott. Biol. Elisa Gatto  
Via S. Maria 11/11514 San Leuca (TA)  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: elisa@mezzina.it

Dott. Antonio Feola  
Via Civitella n° 25 84050 Mico della Civitella (SA)  
Tel. 081.2393352  
E-Mail: feola@feola.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli  
Via Fabrigiano Cavale 17 73100 Lecce (LE)  
Tel. 0832.90545  
E-Mail: g.fornarelli@unife.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli  
Via Fabrigiano Cavale 17 73100 Lecce (LE)  
Tel. 0832.90545  
E-Mail: g.fornarelli@unife.it

Ing. Tommaso Monaco  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: tommaso@mezzina.it

Geom. Matteo Occhiochiuso  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: matteo@mezzina.it

Dott. Nazario Di Lella  
Via S. Maria 11/11514 San Leuca (TA)  
Tel. 0882.220172 Fax 0882.220161  
E-Mail: nazario@mezzina.it

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, PROTEZIONE TERRITORIO E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA

9VQMKN3

00	Dicembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mezzina	B72 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica
Scale:					
Formato:	Codice Pratica				

**Legenda**

- Area di studio
- Buffoluto 1
- Buffoluto 2
- Cavidotto
- Stazione elettrica - Stazione produttrice

**PPTR - Componenti botanico-vegetazionali**

- BP Zone umide Ramsar
- BP Boschi
- UCP Aree Umide
- UCP Formazioni arbustive
- UCP Pascoli naturali
- UCP Rispetto boschi
- Parco naturale Regionale - Mar Piccolo
- ZSC - Mar Piccolo (IT9130004)

Cartografia di base: IGM 1:100000  
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
Fonte: D.G.R. 3442/2018; PPTR  
Data: Dicembre 2022

0 250 500 m

