

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI TARANTO COMUNE DI TARANTO

B72 srl  
Sede: Viale A. Volta, 101  
70131 Taranto  
CEP: 70131  
Tel. 0832.200172 Fax 0832.200161  
E-Mail: info@b72srl.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
MEZZINA dott. ing. Antonio  
Via F. Testi 11/11B San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@mezzina.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@becarisi.it

Dott. Biol. Elisa Gatto  
Via S. Sordani 22/1004 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@gatto.it

Dott. Antonio Feola  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@feola.it

Dott. Archeologo Antonio Mangia  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@mangia.it

STUDIO IALCONE  
Ing. Antonio Falcone  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@falcone.it

Dott. Nazario Di Lella  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@diella.it

Dott.ssa Anastasia Agnoli  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@agnoli.it

Dott. Agr. Barnaba Marinocci  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@marinocci.it

Arch. Gaetano Fornarelli  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@fornarelli.it

Ing. Tommaso Monaco  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@monaco.it

Geom. Matteo Occhiochiuso  
Via C. G. 1701 San Leuca (BR)  
Tel. 0884.220172 Fax 0884.220161  
E-Mail: info@occhiochiuso.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

AUTORITA' COMPETENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE, PROTEZIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
AUTORITA' COMPETENTE: REGIONE PUGLIA

PROCEDEnte: V.I.A. N. 100/2022  
PROCEDEnte: A.U. N. 100/2022

Decreto di Autorizzazione: Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia); Foglio 1

01	01	01	01	01	01
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	Codice Pratica: JSQHV4				

**Legenda**

Area di studio

**Layout d'impianto**

- Buffoluto 1
- Buffoluto 2
- Cavidotto
- Stazione elettrica - Stazione produttrice

**Antropico**

- Cave
- Porti
- Argini
- Discariche controllate

**Costa**

- Dune
- Costa

**Elementi geostrutturali**

- Giaciture strat.
- Faglie

**Forme carsiche**

- Grotte
- Doline

**Forme di modellamento fluviale**

- Ripete di erosione fluviale
- Cigli di sponda fluviale

**Forme di versante**

- Orli di terrazzo morfologico
- Creste

**Topografia**

- Vette
- Punti sommitali

**Reticolo idrografico**

- Reticolo idrografico
- Canali
- Bacini idrici
- Sorgenti

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

