

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI TARANTO

872 srl
Sede: Viale A. Volta, 101
70131 Taranto
C.F.P. n. 07236410487

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MECCANICA, ING. AERONAUTICA
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
Via C. G. 42 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Dott. Agr. Elisa Gatto
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Dott. Antonio Foia
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Dott. Arch. Antonio Mangia
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Ing. Tommaso Monaco
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Geom. Matteo Occhiochiuso
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

Dott. Nazario Di Lella
Via S. Maria, 121 70131 Taranto (TA)
Tel. 0834 220171 Fax 0834 220170
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com
Ordine Nazionale dei Ingegneri n. AA_067313

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 MWh/MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORIZZAZIONE: MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA E DEL TERRITORIO | REGIONE PUGLIA
PROCEDIMENTO: JSSQHV4_AnalisiPaesaggistica_06.pdf
PAI: Rischio idrogeologico, Pericolosità idraulica e geomorfologica

01	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Muzina	872 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica

Scale:
Formato: Codice Pratica: JSSQHV4

Legenda

- Area di studio
- Area di proprietà del demanio militare
- Buffoluto 1
- Buffoluto 2
- Impianto Fotovoltaico
- Cabine
- Cavidotto e area connessione RTN
- SSE Produttore

P.A.I.
Pericolosità geomorfologica
PG2: Media
PG3: Elevata
Pericolosità idraulica
Bassa

Cartografia di base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: P.A.I. (Geoportale Nazionale)
Data: Gennaio 2022

0 250 500 m

