



**B72 srl**  
 Sede: Viale A. Volta, 101  
 70131 Taranto  
 C.F.P. n. 07230410487

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZANA dot. Ing. Antonio  
 Via S. Sarno, 22 73044 Galatone (LE)  
 Tel. 085 238212 Fax 085 243051  
 E-Mail: info@mezzana.it  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1804

**Dott. Biol. Leonardo Beccaris**  
 Via D'Erghien, 43 - 73013 Grotte (LE)  
 tel. 085 238212  
 E-Mail: beccaris@mezzana.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA\_067313

**Dott. Biol. Elisa Gatto**  
 Via S. Sarno, 22 73044 Galatone (LE)  
 tel. 085 238212  
 E-Mail: elisagatto@mezzana.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_069001

**Dott. Antonio Feola**  
 Via Cavour n°25 74010 Sesto della Civitella (SA)  
 tel. 081 2501302  
 E-Mail: antoniofeola@gmail.com  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_047004

**Dott. Archeologo Antonio Mangia**  
 tel. 081 3302017  
 E-Mail: amangia@libero.it  
 Elenca Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del  
 Ministero della Cultura n. 1516

**STUDIO FALCONE**  
**Ing. Antonio Falcone**  
 Tel. 084 534378 Fax 084 534378  
 E-Mail: antoniofalcone@studiofalcone.it  
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

**Dott. Nazario Di Lella**  
 Tel. Fax 085 851104 | cell. 338 3250922  
 E-Mail: gdi@mezzana.it  
 Ordine Nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
 Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE)  
 tel. 0832 030328  
 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

**Dott. Agr. Barnaba Marinocci**  
 Via Piave 19, 73040 Altano (LE)  
 Cell. 330 902001  
 E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com  
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 674

**Arch. Gaetano Fornarelli**  
 Via Filippone, Casale n° 17 73100 Lecce (LE)  
 tel. 0832 78545  
 E-Mail: ingegn@mezzana.it  
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739

**Ing. Tommaso Monaco**  
 Tel. 085 429695 | Fax 085 290485  
 E-Mail: ing.tommasomonaco@comosoci.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2006

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
 Tel. 081 561032  
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it  
 Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati  
 di Lucera mat. n. 1101

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

Nome Elaborato: **JS3QH4\_ElaboratoGrafico\_03.3.pdf**

Descrizione Elaborato: **Tavola della rete ecologica funzionale al pascolamento**

00	Dicembre 2022	Progetto definitivo			Ing. A. Mezzana	B72 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	

Scala:  
 Formato: Codice Pratica: **JS3QH4**

**Legenda**

-  Area di proprietà del demanio militare
-  Area di studio
-  Buffoluto 1
-  Buffoluto 2
-  Cabine
-  Cavidotto

**Rete ecologica funzionale al pascolamento**

-  Contributo del progetto di ripristino ecologico alla rete ecologica funzionale al pascolamento
-  Rete ecologica funzionale al pascolamento esistente

Cartografia di base: CTR 1:5000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Carta idrogeomorfologica, Carta della vegetazione, dati originali del progetto di ripristino ecologico  
 Data: Gennaio 2022

0 250 500 m




La rete ecologica funzionale al pascolamento esistente: reticolo idrografico, prati e pascoli naturali, macchia arbustiva, vegetazione ripariale  
 Il contributo del progetto di potenziamento della rete ecologica funzionale al pascolamento: pascolo su prateria steppica ripristinata, pascolo su reticolo idrografico, pascolo tra macchia arbustiva, pascolo su incolti  
 La proposta di rete ecologica funzionale al pascolamento è progettata per rappresentare un ampliamento della rete ecologica esistente