

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 250132
 E-Mail: mezzana@mezzana.it
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1854

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Via D'Erghien, 43 - 73013 Grotte (LE)
 tel. 085 250132
 E-Mail: beccarisi@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 250132
 E-Mail: gattoelisa@gmail.com
 Ordine nazionale dei Biologi mat. n. AA_069001

Dott. Antonio Feola
 Via Cavour n. 25 / 73010 S. Maria della Civitella (SA)
 tel. 081 250132
 E-Mail: feola@feola.it
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047004

Dott. Archeologo Antonio Mangia
 tel. 081 250132
 E-Mail: mangia@feola.it
 Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516

STUDIO FALCONE
Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 534378 / Fax. 0884 534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax 0885 851104 / tel. 081 250132
 Ordine nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

Dott.ssa Anastasia Agnoli
 Via Armando Diaz, 37 / 73100 Lecce (LE)
 tel. 0832 030228
 E-Mail: anastasia.agnoli@mezzana.it


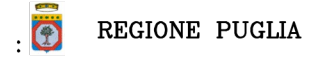
Dott. Agr. Barnaba Marinocci
 Via Piatta 19, 73040 Albita (LE)
 Cell. 393 902001
 E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 674

Arch. Gaetano Fornarelli
 Via Filigiano, Casale n. 17 / 73100 Lecce (LE)
 tel. 0832 878545
 E-Mail: g.fornarelli@gmail.com
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739

Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885 429695 / Fax 0885 290485
 E-Mail: ing.tommasomonaco@comune.it
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2006

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 081 561532
 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 1"
 da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffaluto" 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

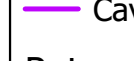
AUTORITA' PROCEDENTE V.L.A. :  **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA** / **AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  REGIONE PUGLIA**

Nome Elaborato: **9VQMKN3_ElaboratoGrafico_D3.3.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 **9VQMKN3**


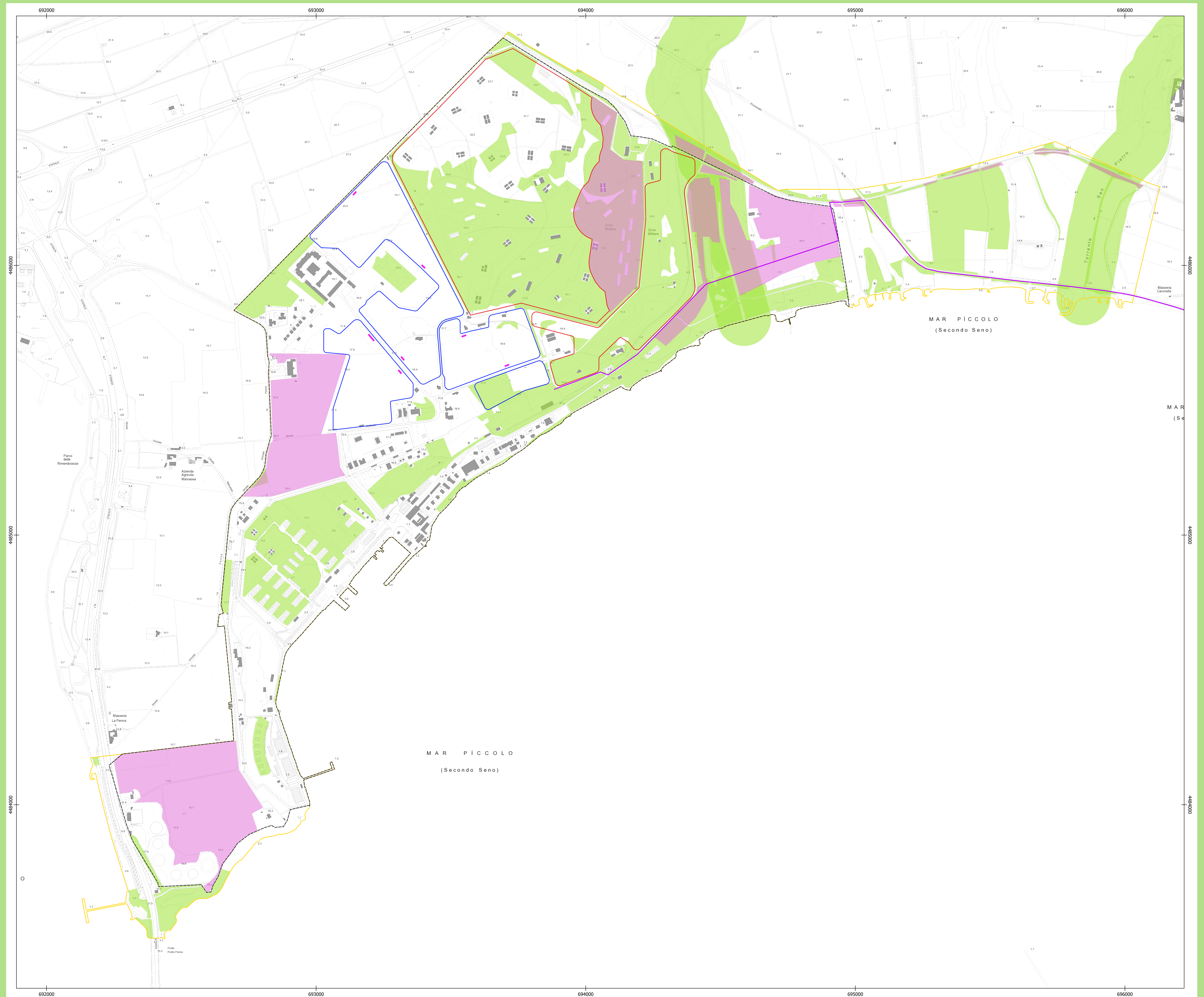
Legenda

-  Area di proprietà del demanio militare
-  Area di studio
-  Buffaluto 1
-  Buffaluto 2
-  cabine di trasformazione
-  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: Dicembre 2022

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