

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI SERRACAPRIOLA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI SERRACAPRIOLA

PACIFICO PACIFICO ACQUAMARINA 2 S.r.l.
 Via L. Sciascia 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@pacificowater.it

plan PLAN A ENERGY S.R.L.
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@planenergy.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZA dott. ing. Antonio Mezza
 Via T. Sisto 128 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@mezzaingegneria.it

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@beccarisi.it

Dott. Biol. Elisa Gallo
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@gallo.it

Dott. Fabio Mastropasqua
 Via P. P. G. F. 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@mastropasqua.it

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@nostoi.it

STUDIO FALCONE
 Ing. Antonio Falcone
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@studiofalcone.it

Dott. Agr. Barbara Marinucci
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@marinucci.it

Università di Foggia
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DIAAF)
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@unifoggia.it

Dott.ssa Anastasia Agnoli
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@agnoli.it

Dott. Nazario Di Lella
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@diella.it

Arch. Gaetano Formarelli
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@formarelli.it

Dott. Agr. Alfonso Moggiere
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@moggiere.it

STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@stm.it

Geom. Matteo Occhiocchioso
 Via S. Maria 10, 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228212 Fax 0882 242801
 E-Mail: info@occhiocchioso.it

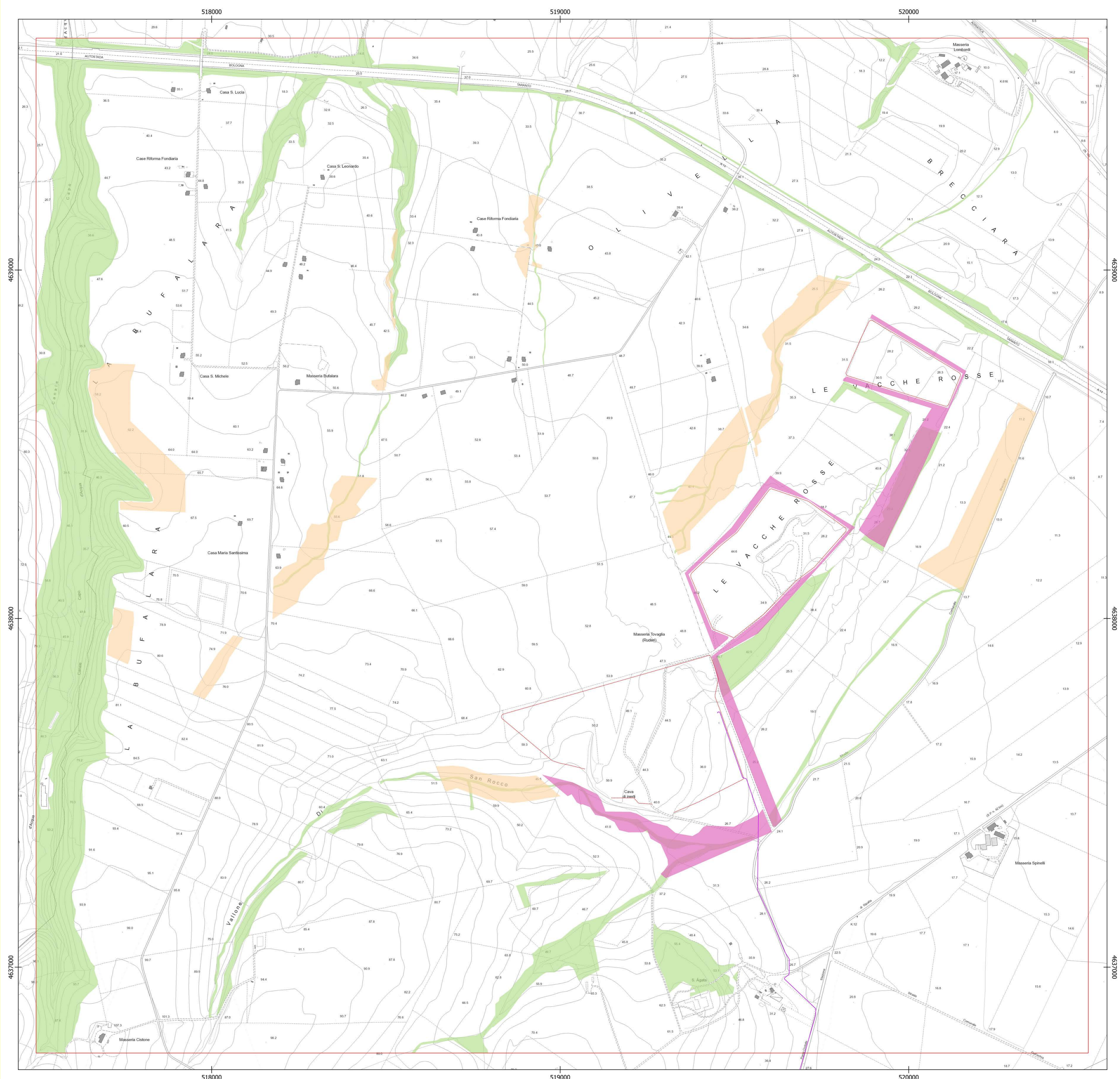
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave dismesse o da dismettere e recuperare, site in località "Masseria Tovaglia" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 26,557 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
 AUTORIZZAZIONE: REGIONE PUGLIA

Nome Documento: 96WX1A8_ElaboratoGrafico_03.4.pdf
 Descrizione Documento: Tavola della rete ecologica funzionale al pascolamento

ID	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	Pacifico Acquamarina 2 S.r.l.	
Rev.		Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:5000
 Formato: Codice Pratica: 96WX1A8



Legenda

- Area di studio
- Perimetro dell'impianto Agri-Fotovoltaico
- Rete ecologica funzionale esistente
- Contributo del progetto Agri-Fotovoltaico al potenziamento della rete ecologica funzionale al pascolamento
- Componente del progetto Agri-Fotovoltaico denominato "Tovaglia"
- Componente del progetto Agri-Fotovoltaico denominato "Bufalara" (in istruttoria con ...)

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

0 250 500 m

Descrizione

La rete ecologica funzionale al pascolamento esistente: reticolo idrografico, prati e pascoli naturali, macchia arbustiva, vegetazione ripariale

Il contributo del progetto al potenziamento della rete ecologica funzionale al pascolamento: pascolo su prateria steppica ripristinata, pascolo su canali

Area (m2) della rete ecologica funzionale al pascolamento		
esistente	contributo progetto Agri-Fotovoltaico "Tovaglia"	contributo del progetto "Bufalara" in istruttoria
1842300.0	112917.0	119146.0

La proposta di rete ecologica funzionale al pascolamento è progettata per rappresentare un ampliamento della rete ecologica esistente ed assume maggiore significato se considerata in sinergia con la proposta in istruttoria per il progetto di Agri-Fotovoltaico "Bufalara" (OOC9939).