

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI APRICENA
 COMUNE DI SAN SEVERO

AM ENERGY S.R.L.
 Sede via Tevere S. n. 126 - 71018 San Severo (FG)
 P.ec. amenergy@pec.it
 P.iva n. 04341441219

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sassi 151 - 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882.220272 - Fax 0882.242051
 E-Mail: mezzina@ingetel.it
 Codice degli ingegneri della Provincia di Foggia n. n. 1604

Università di Foggia
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Rurali
 Naturali e Ingegneria (DANR)
 Sede via Moro Carnevali 80/91 Foggia 71122
 P.iva n. 03076100717

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Via D'Alagni 147 - 70174 Canosa (BA)
 tel. 0871.919995
 E-Mail: leonardo.beccarisi@uniba.it
 Codice nazionale dei Biologi Albo Sezione n. n. AA. 067313

Dott.ssa Anastasia Agnoli
 Via S. Maria 10 - 71013 Canosa (BA)
 tel. 0871.919995
 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

Dott. Agr. Barnaba Marinosi
 Via S. Sisto 22 - 72044 Grotte (LE)
 tel. 0834.232323
 E-Mail: barnabamarinosi@gmail.com
 Codice dei Cont. Agronomi e Forestali provincia di Lecce n. n. 674

Dott. Antonio Feola
 Via Cavata n.70 - 14000 Iso della Cavata (SA)
 tel. 081.202020
 E-Mail: feola@unisa.it
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. n. AA. 047034

Arch. Gaetano Fornarelli
 Via Francesco Crispi 171 - 73100 Lecce (LE)
 tel. 0832.750010
 E-Mail: g.fornarelli@gmail.com
 Codice degli Architetti della provincia di Lecce n. n. 1733

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0872.81259 - Fax 0872.83584
 E-Mail: ngm@nostoi.it
 Entro Accordo Antropico P.ava n. 1698

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0882.042078 - Fax 0882.042078
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. n. 1210

Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0884.429855 - Fax 0884.000405
 E-Mail: ing.tommaso@studioconosco.it
 Codice degli Ingegneri della provincia di Foggia n. n. 2005

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 0882.042078 - Fax 0882.042078
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@uniba.it
 Codice dei Geometri Geometri e Geometri Laureati
 di Lecce n. n. 1101

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax 0882.891704 - tel. 0882.320262
 E-Mail: gdi@geodipuglia.com
 Codice regionale dei Geologi della Puglia n. n. 345

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli" - "Tuffara" - "San Giovanni" - "San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)

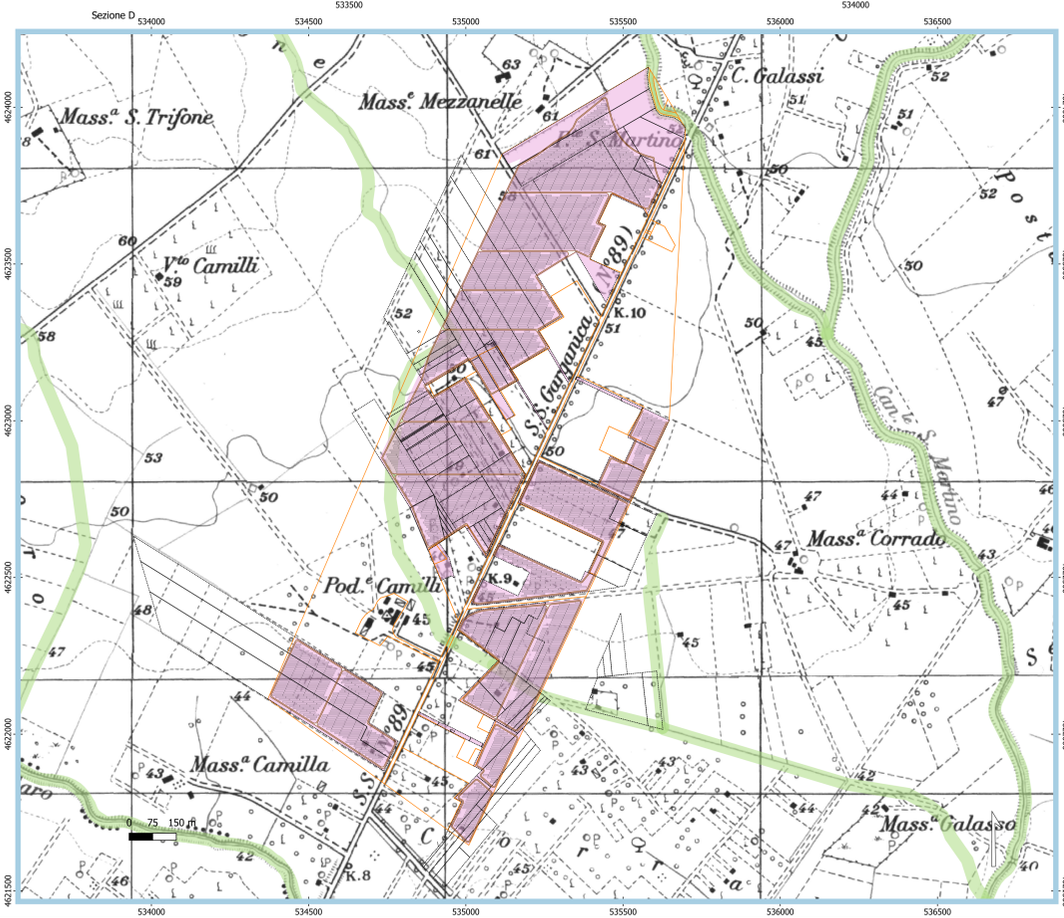
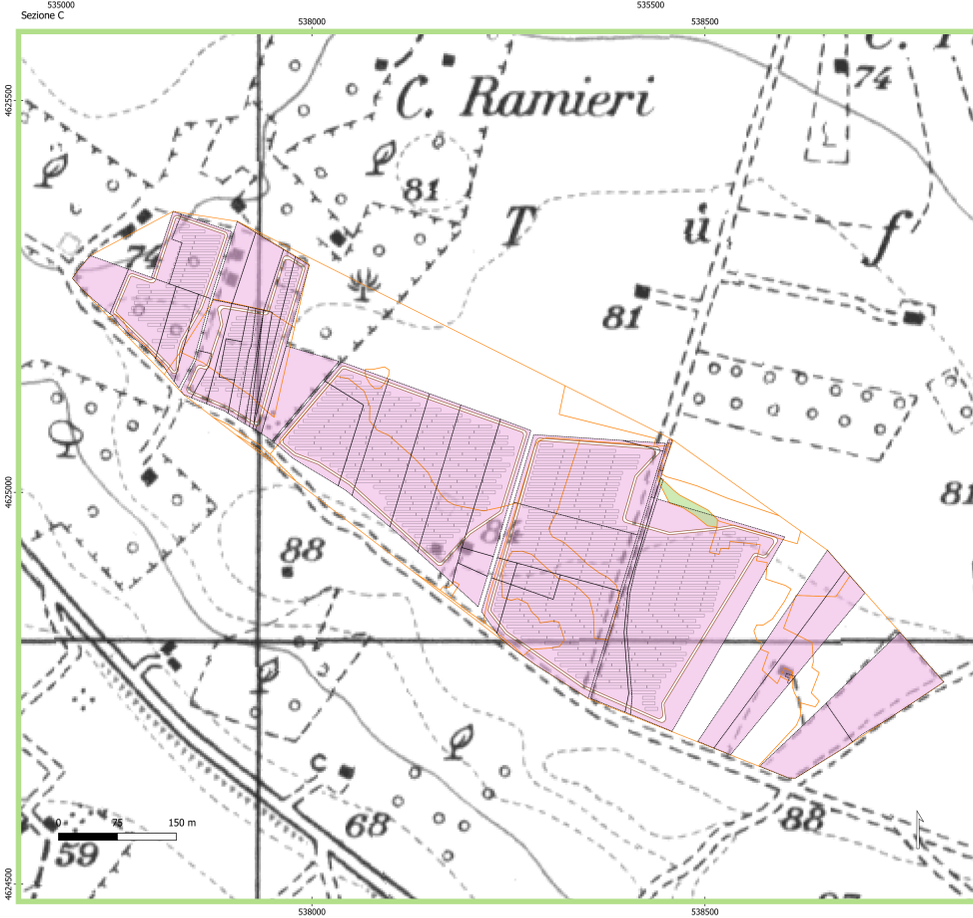
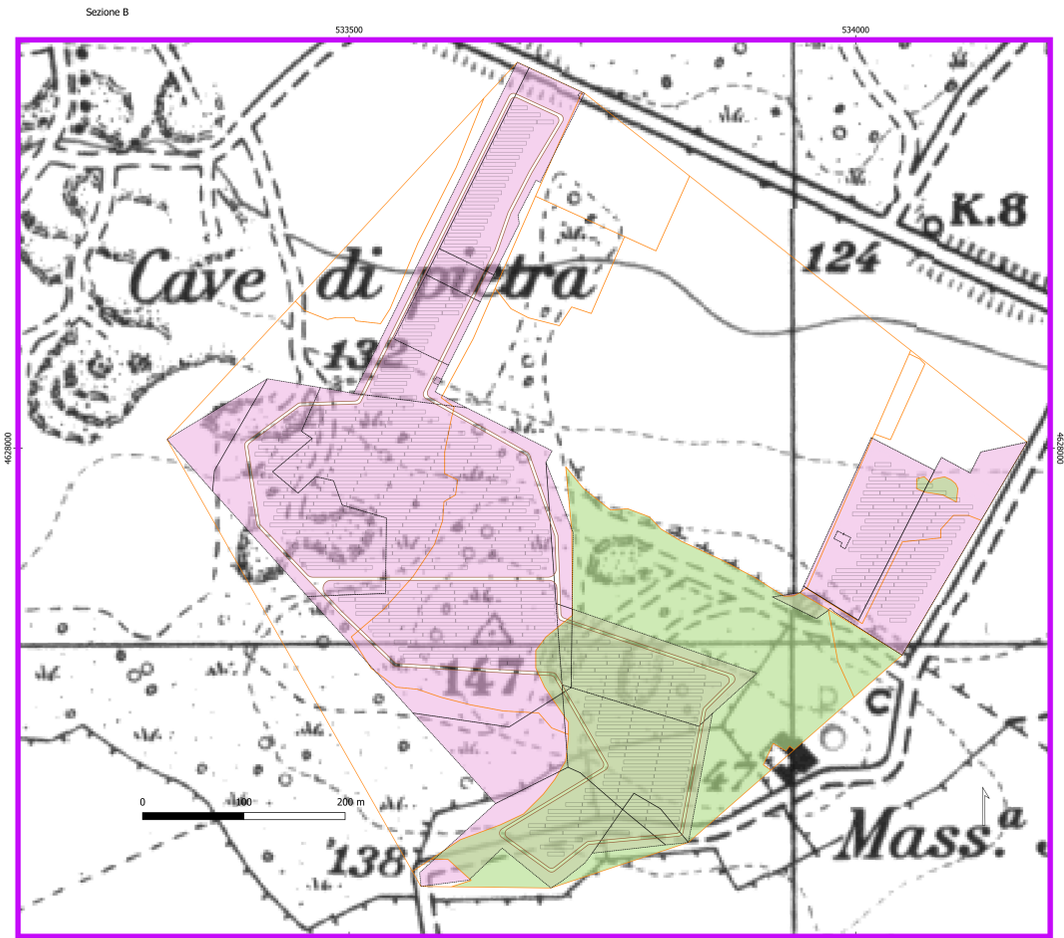
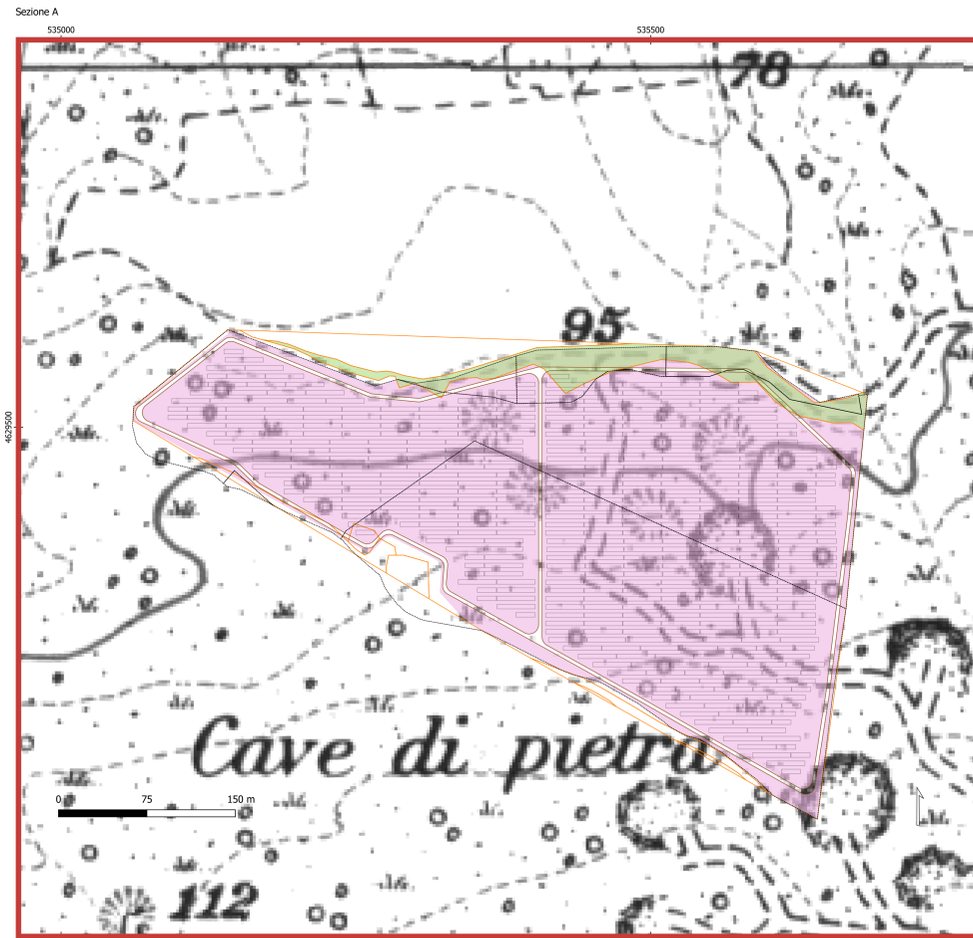
AUTORITÀ PROCEDENTE S.U.A. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
 AUTORITÀ PROCEDENTE A.U. REGIONE PUGLIA

P7MVN25_ElaboratoGrafico_03.3.pdf

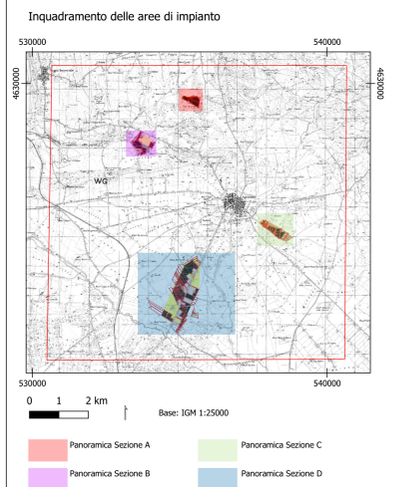
Tabella della rete ecologica funzionale al pascolamento

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Maciari		AM ENERGY S.R.L.

Formato: Codice Pratica: P7MVN25



- Legenda
- Estensione della carta della vegetazione
 - Particelle contrattualizzate
 - Impianto fotovoltaico
 - Nuova viabilità
 - Contributo del progetto alla rete ecologica funzionale al pascolamento
 - Rete ecologica funzionale al pascolamento esistente



Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Progetto di ripristino ecologico; reticolo idrografico; carta della vegetazione
 Data: Dicembre 2022

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 tra pannelli fotovoltaici, pascolo su vegetazione arbustiva ripristinata, pascolo su canali, pascolo su scarpate e pascolo su stagni permanenti

Area	Estensione della rete ecologica funzionale al pascolamento Esistente (ha)	Contributo del progetto di ripristino ecologico
A	0.8	13
B	8.4	17.6
C	0.1	21.1
D	7.0	131.5
Totale	16.3	183.2