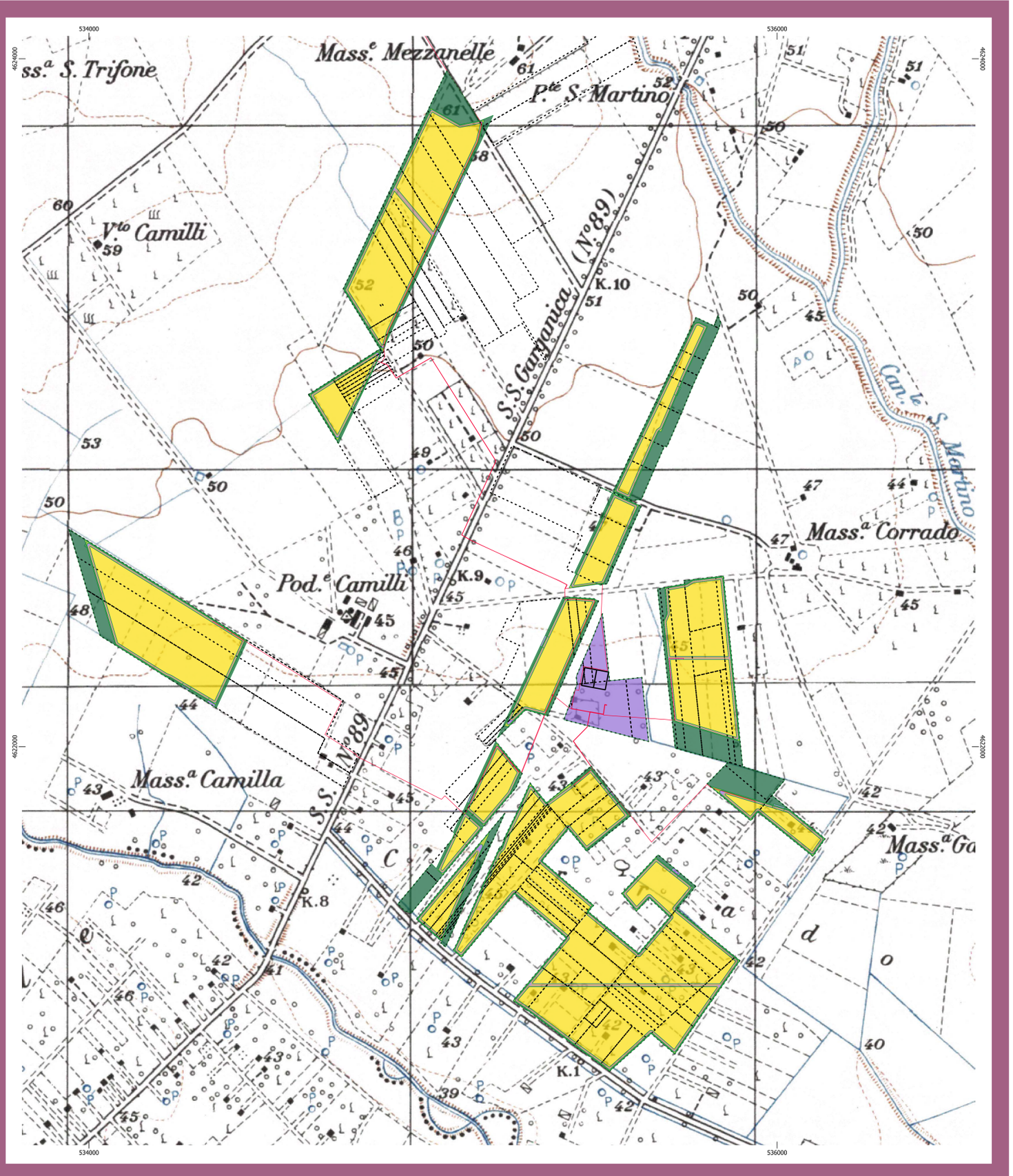
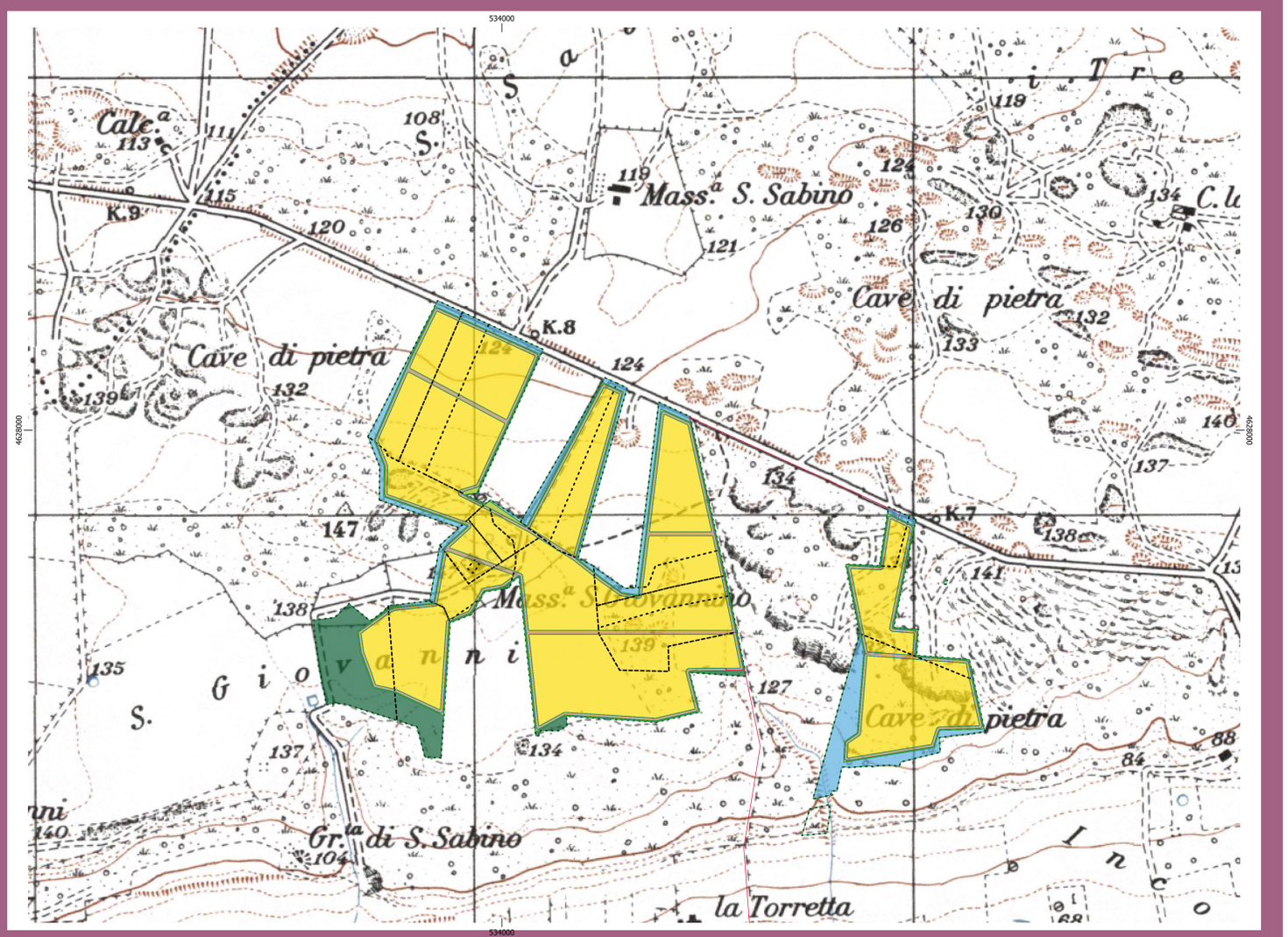


AM ENERGY 2 S.R.L. Sede: Via Casari 104 - 43026 Insole (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: amenergy2@amenergy2.it P.IVA: 02621070716	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Casari 104 - 43026 Insole (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: planenergy@planenergy.it P.IVA: 02621070717
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Mezzana Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: amez@mezzana.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313	Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Paesaggio (SARNA) Sede: via Antonio Gramsci, 85911 Foggia 71122 P.IVA: 02621070717
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: leonardo.beccarisi@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: anastasia.agnoli@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313
Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: elisa.gatto@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313	Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: barnaba.marinosci@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313
Dott. Antonio Feola Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: antonio.feola@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_097313	Arch. Gaetano Fornarelli Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: gaetano.fornarelli@unifg.it Ordine Nazionale degli Architetti mat. n. 1759
NOSTOI S.R.L. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: maria.grazia.liseno@nostoi.it Fascio Nazionale Agrario-Paesisti mat. n. 1646	Ing. Tommaso Monaco Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: tommaso.monaco@unifg.it Ordine Nazionale degli Ingegneri mat. n. 2906
Ing. Antonio Falcone Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: antonio.falcone@unifg.it Ordine Nazionale degli Ingegneri mat. n. 2120	Geom. Matteo Occhiochiuso Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: matteo.occhiochiuso@unifg.it Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati di Lucania mat. n. 1101
Dott. Nazario Di Lella Via S. Saverio 191 - 71010 San Severo (FG) Tel. 0852 282072 - Fax 0852 242651 E-Mail: nazario.dilella@unifg.it Ordine Nazionale dei Geologi mat. n. 345	
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricola" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).	
AUTORITÀ PROCEDENTE VIA: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA 8526816_AnalisiPaesaggistica_11.pdf	AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA
Tabella del Progetto di Ripristino Ecologico	
01 Gennaio 2023 Progetto definitivo	Ing. A. Nazzari AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Formato: Codice Pratico: 8526816	

- Area di studio
- Area di studio del progetto di ripristino ecologico
 - Layout d'impianto - componenti di progetto
 - Dorsali
 - Fascia alberata di mitigazione
 - Particelle contrattualizzate
 - Recinzione
 - Viabilità nuova
- Progetto di ripristino ecologico
- Agrivoltaico
 - Az.1: Realizzazione di fasce perimetrali a vegetazione arbustiva e arborea
 - Az.2: Creazione di un muro perimetrale a massi ciclogici alla base della scarpata con inserimenti di vegetazione arbustiva (pseudo macchia a *Paliurus spina-christi*)
 - Az.3: Realizzazione di aree a vegetazione arbustiva e arborea
 - Infrastrutture (viabilità, fabbricati, cabine)



Progetto di ripristino ecologico
 Base: CTR
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Elaborazione originale