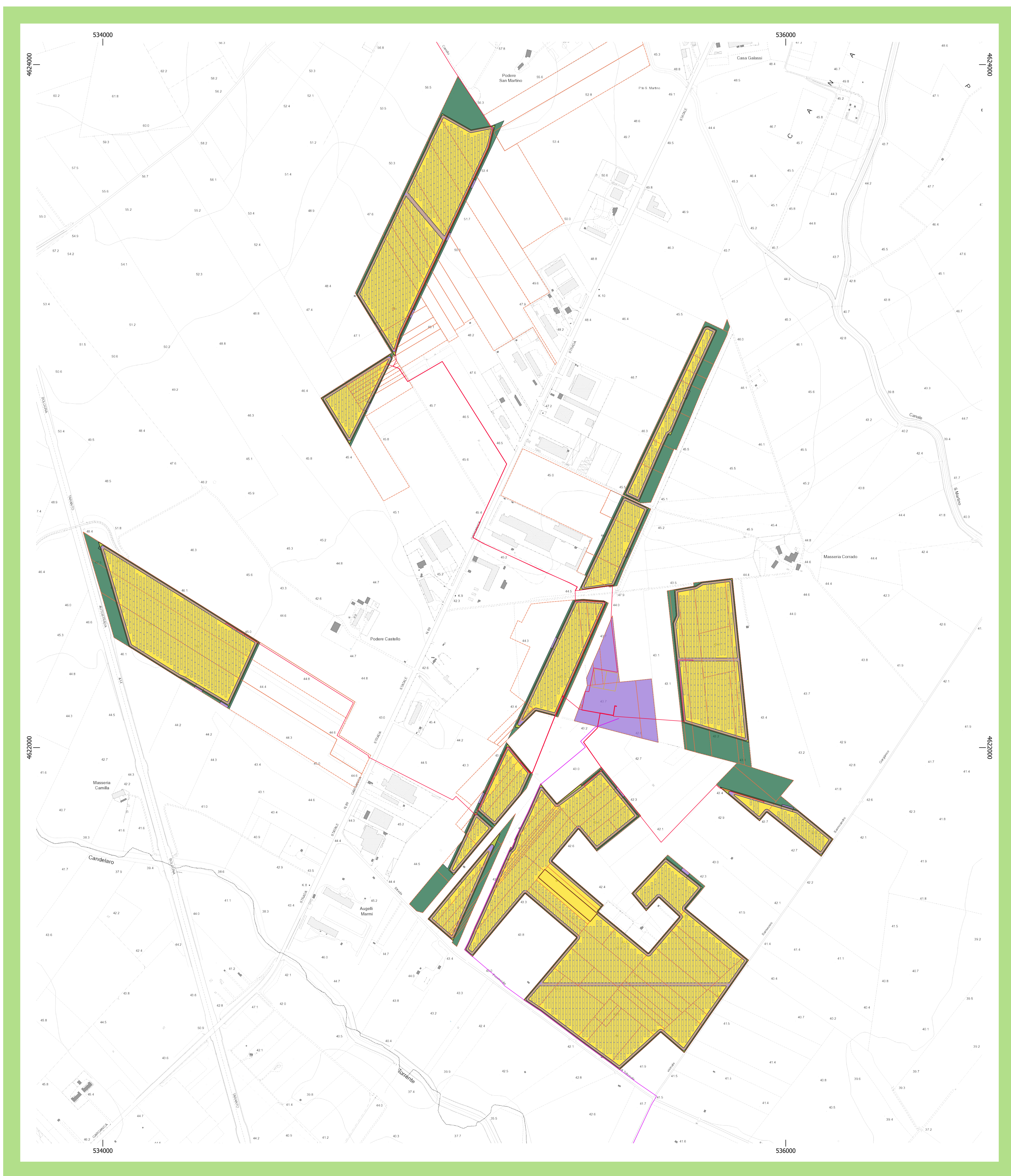
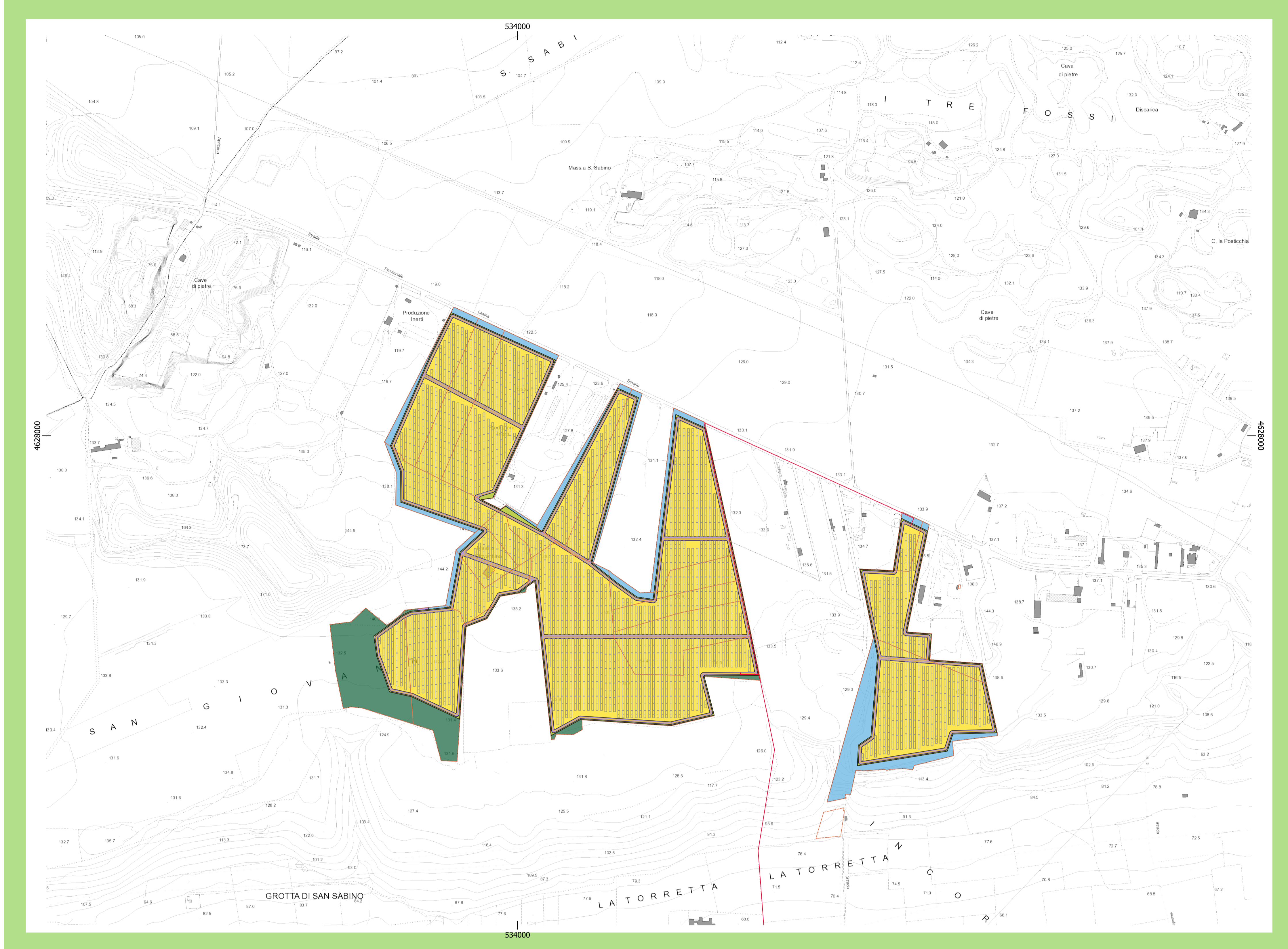


<b>AM ENERGY 2 S.R.L.</b> Sede: via Tiboro Saba, n. 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 28072   Fax 0882 243651 e-mail: am2@amenergy.it P.IVA n. 042915078	<b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Casari n.104 - 43026 Incestra (PR) P.IVA n. 0360041034
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA</b> dott. Ing. Antonio Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 28072   Fax 0882 243651 e-mail: am2@amenergy.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Paesaggio (SAR) Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122 P.IVA n. 03610180717
<b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via C. S. Sisto 191 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 28072   Fax 0882 243651 e-mail: am2@amenergy.it Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 28072   Fax 0882 243651 e-mail: am2@amenergy.it Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313
<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Sisto 22 71044 Grottole (BE) Tel. 0574 334332 e-mail: elisa.gatto@uniba.it Ordine nazionale dei Biologi mat. n. AA_090301	<b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via P. Sisto 19 73040 Altilia (LE) C. Cap. 320 300201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874
<b>Dott. Antonio Focia</b> Via Cattedrale n.25 (84000) Nocera della Cattedrale (SA) Tel. 081 250232 E-Mail: a.focia@unisa.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047004	<b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Feltrina Casale 17 73100 Lecce (LE) Tel. 0832 561502 E-Mail: g.fornarelli@unilivorno.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1759
<b>NOSTOI S.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 082 381201   Fax 082 33094 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Fascio Nazionale Agrario Fascio 1 mat. n. 1546	<b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0883 429800   Fax 0883 095485 E-Mail: ing.tommaso.monaco@comune.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906
<b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0882 381201   Fax 0882 33094 E-Mail: a.falcone@nostoi.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 0883 561502 E-Mail: m.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1101
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. Fax 0882 361704   Cell. 329 329092 E-Mail: n.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345	
<b>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).</b>	
AUTORITA' PROCEDENTE V.A.: <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b> PROCEDENTE A.U.: <b>REGIONE PUGLIA</b>	
Oggetto: <b>8526816_ElaboratoGrafico_02.pdf</b> Tavola del Progetto di Ripristino Ecologico	
Data: 01 Gennaio 2023 Oggetto della revisione: Progetto definitivo	Elaborazione: Ing. A. Nizza Verifica: AM ENERGY 2 S.R.L. Approvazione:
Formato: Codice Pratico: <b>8526816</b>	

Layout d'impianto - componenti di progetto

- Moduli
  - 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 ciclopici alla base della scarpata con inserzioni di vegetazione arbustiva (pseudo macchia a *Paliurus spina-christi*)
  - Az.3: Realizzazione di area a vegetazione arbustiva e arborea
  - Infrastrutture (viabilità, fabbricati, cabine)



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