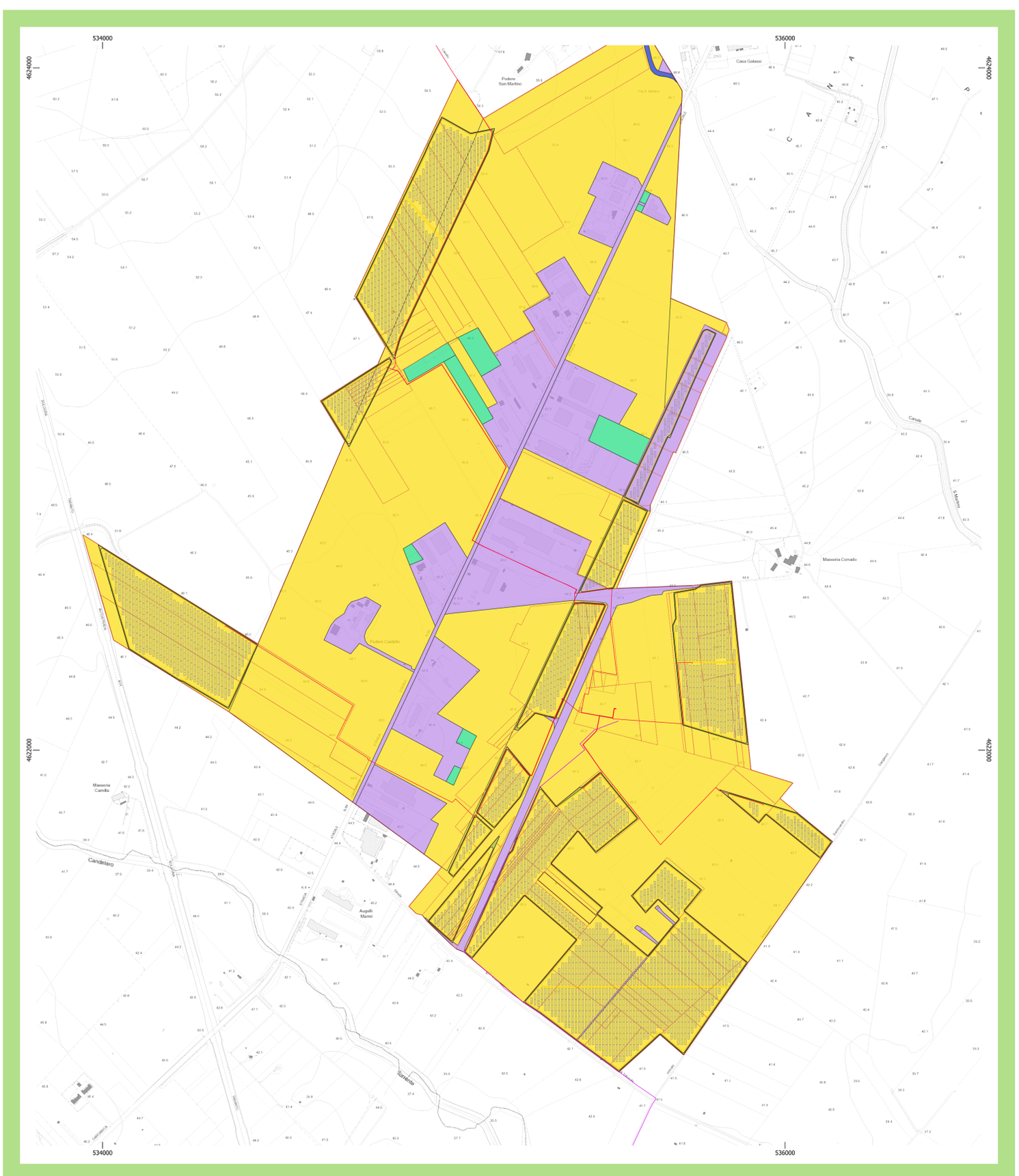


AM ENERGY 2 S.R.L. Sede: via Tiboro Saba, n. 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 243611 Fax 0882 243611 E-Mail: amenergy2@amenergy2.it P.IVA n. 042915078	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Casari n.104 - 43026 Insole BO P.IVA n. 0360041034
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dot. Ing. Antonio Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904	Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Paesaggio (SARPA) Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122 P.IVA n. 02018100717
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313
Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Sabino 22 71044 Grottole (LE) Tel. 0984 303022 E-Mail: elisa.gatto@unife.it Ordine nazionale dei Biologi mat. n. AA_090301	Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874
Dott. Antonio Focia Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047004	Arch. Gaetano Fornarelli Via Fagnano Casale 17 73100 Lecce (LE) Tel. 0832 565600 E-Mail: g.fornarelli@unife.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1759
NOSTOI S.R.L. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Fascio Nazionale Agrario Fascio I mat. n. 1545	Ing. Tommaso Monaco Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2905
Ing. Antonio Falcone Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100	Geom. Matteo Occhiochiuso Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 1101
Dott. Nazario Di Lella Via S. Sabino 191 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238072 Fax 0882 243651 E-Mail: antonio@mezzana.it Ordine nazionale dei Biologi 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).	
AUTORITA' PROCEDURENTI V.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA PROCEDURENTI A.U.: REGIONE PUGLIA PROCEDENTE A.U.: 8526816_ElaboratoGrafico_03.1.pdf	
Oggetto: Carta della vegetazione dell'area dell'impianto Fotovoltaico	
Data: 01 Gennaio 2023 Oggetto della revisione: Progetto definitivo Elaborazione: Ing. A. Mazzina Verifica: AM ENERGY 2 S.R.L. Approvazione:	
Formato: 8526816	

- Layout d'impianto - componenti di progetto**
- Moduli
 - Dorsali
 - Fascia alberata di mitigazione
 - Particelle contrattualizzate
 - Recinzione
 - Viabilità nuova
- Carta della vegetazione**
- Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate
 - Comunità dei substrati artificiali
 - Comunità igrofile delle acque lentiche
 - Comunità ruderali degli incolti
 - Macchia arbustiva
 - Prateria steppica
 - Vegetazione di cava



Carta della vegetazione (dati rilevati)
 Base: CTR
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Elaborazione originale