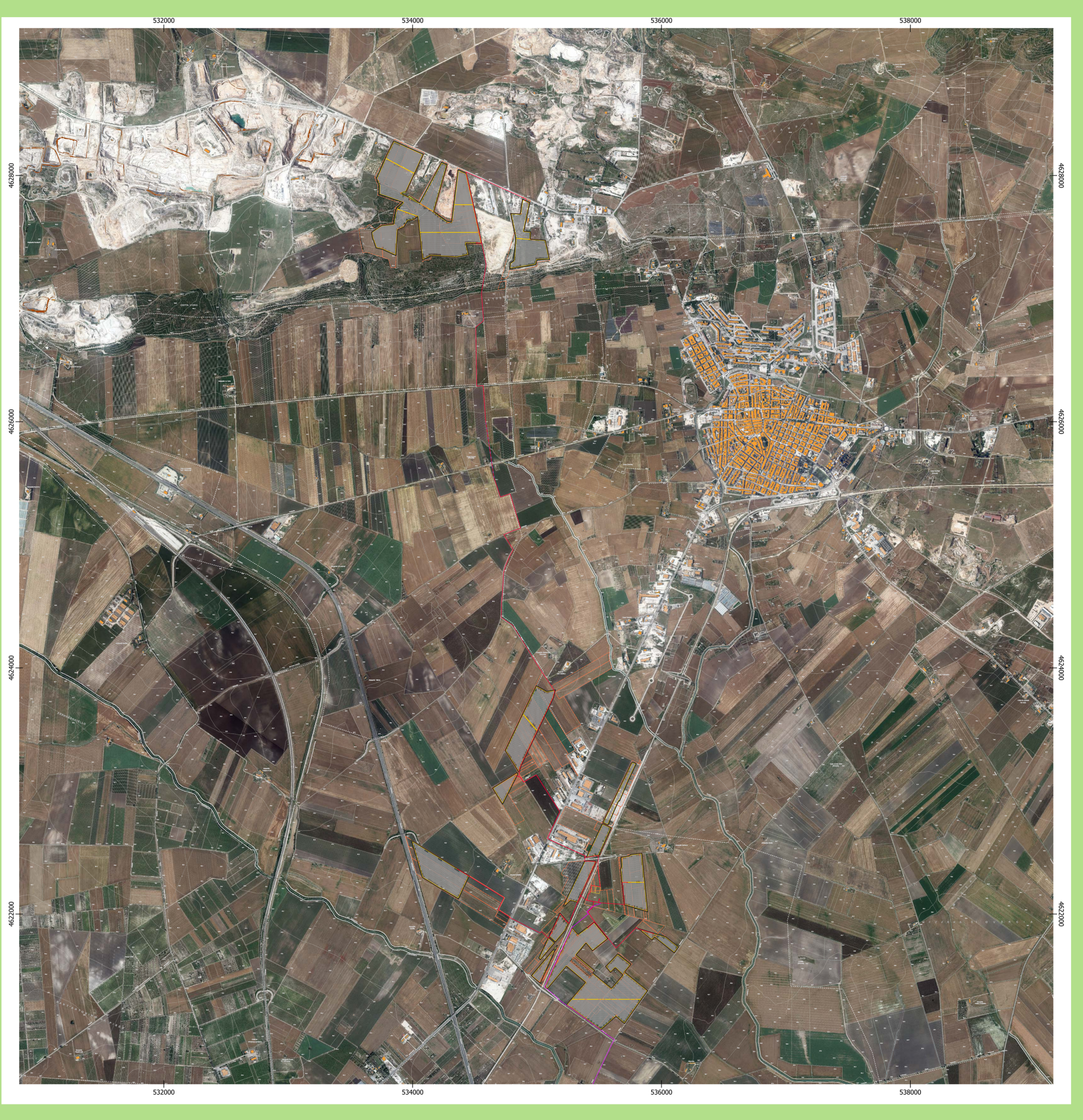


Società Proponente AM ENERGY 2 S.R.L.* AM ENERGY 2 s.r.l. Sede: Via Tiberto Solis, n. 126 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy2@pec.it P.Iva: 04351510716 <small>*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 0300741206</small>					
Società Collaboratrice plan A ENERGY S.R.L. Via Amato Diaz, n. 104 - 40026 Imola BO Pec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 03930841204 <small>IT IS GREEN ENERGY</small>					
Progettazione generale e ingegneristica STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studionezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604					
Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DARSNE) Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122 P.Iva: 03016180717					
Studio di impatto ambientale e ingegneria Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via Di'Engeni, 43 - 73013 Galesina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - Albo-Sezione matr. n. AA_067313					
Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Amato Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli98@gmail.com					
Studio di impatto ambientale e ingegneria Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Santo, 22 73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: elisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - matr. n. AA_090001					
Dott. Agr. Barnaba Marinosci via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674					
Studio di impatto ambientale e ingegneria Dott. Antonio Feola Via Civitella n°25 84060 Molo della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolant@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004					
Arch. Gaetano Fornarelli Via Fuliginano Casale 17 73100 Lecce (LE) cell. 338758545 E-Mail: fornatg@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739					
Studio di impatto ambientale e ingegneria NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr. n. 1646					
Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906					
Studio di impatto ambientale e ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiodifalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100					
Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 329 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Circondanti Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101					
Studio di impatto ambientale e ingegneria Dott. Nazario Di Lella Tel/Fax 0882.991704 cell. 329 3259902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345					
Opere 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, nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).					
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA					
AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA					
Opere Nome Elaborato: 8526816_ElaboratoGrafico_01.2.pdf Descrizione Elaborato: Layout di progetto su Ortofoto ed accessibilità					
00	Gennaio 2023	Progetto definitivo		Ing. A. Mezzina	AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale: Formato: Codice Pratica 8526816					

Layout d'impianto - componenti di progetto

- Moduli
- Cavidotto
- Dorsali
- TOC
- Fascia alberata di mitigazione
- Particelle contrattualizzate
- Recinzione
- Stazione Produttore
- Viabilità nuova



Base: CTR e Ortofoto 2019
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N