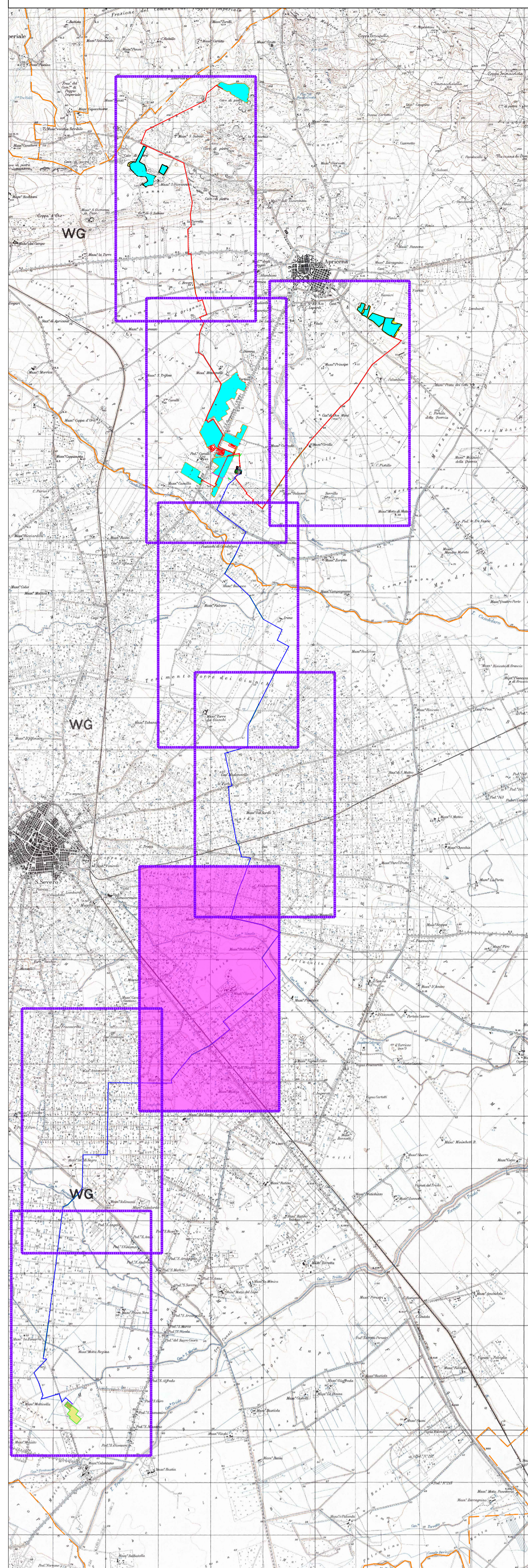
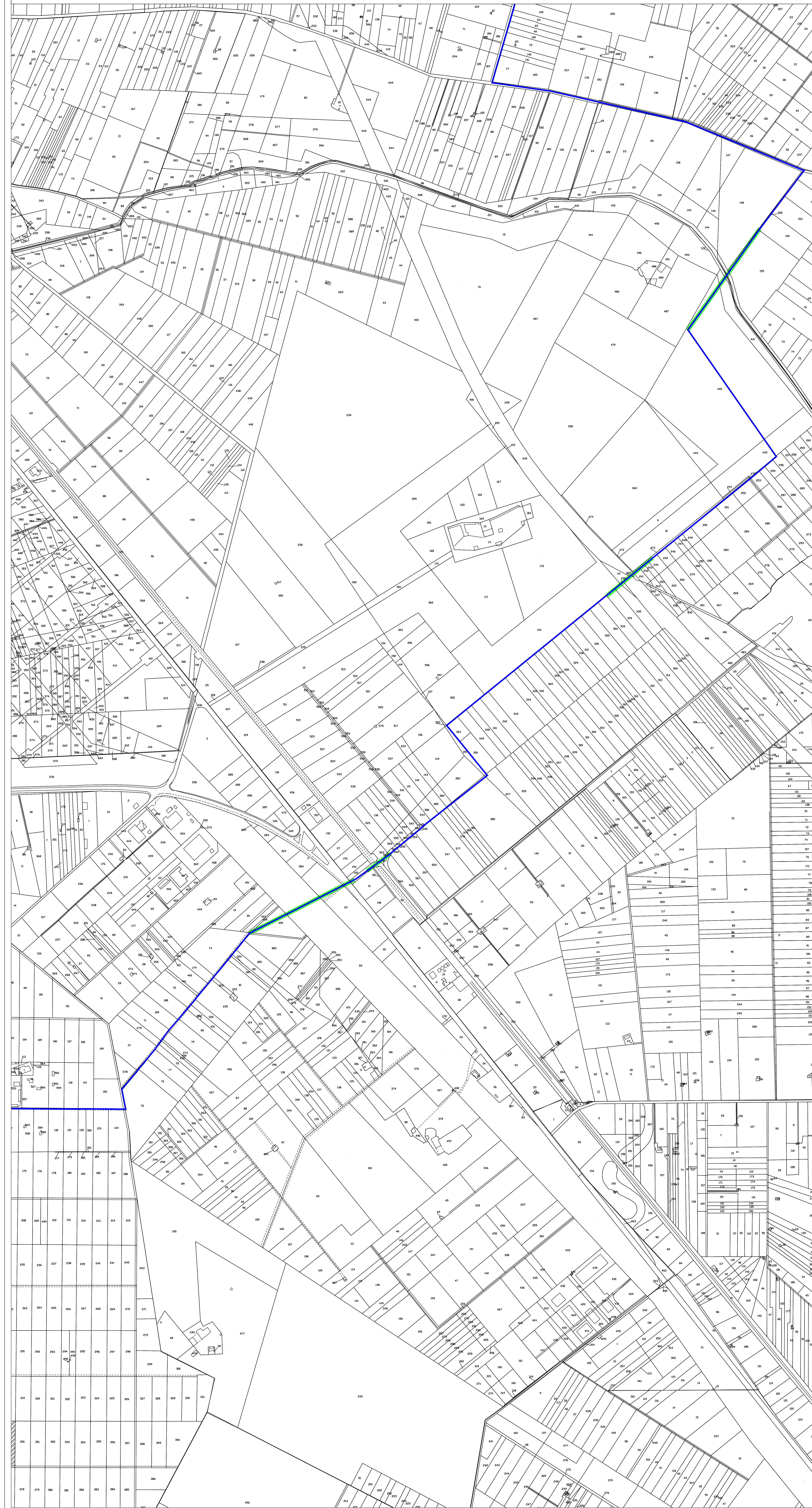


Inquadratura su Planimetria Catastale - Quadro D05.6 - scala 1:4.000

Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000



LEGENDA

- Recinzione perimetrale a maglia metallica
- Strada da realizzare
- Scarpata
- Siepe Perimetrale di mitigazione visiva
- Elettrdotto dorsale esterno interrato MT 30kV - posa a trincea
- Elettrdotto dorsale esterno interrato AT 150kV - posa a trincea
- Elettrdotto interrato - posa mediante TOC
- Delimitazione confini comunali
- Strutture fisse ad interasse 7 metri
- Cabine di campo
- Cabina locale tecnico
- Cabina di raccolta

<p>AM ENERGY S.R.L. Sede: via Tiboro Sole, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy@pec.it P.iva: 04394150719</p>	<p>PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Carovr n.104 - 40026 Imola BO Pec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 0353841056</p>				
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZA snc, Ing. Antonio Viti Via T. Sassi 120 - 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 238772 / Fax 0882 243651 E-Mail: mezzaingegneria@mezzaingegneria.it Ordine nazionale dei Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904</p>	<p>Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DARNE) Sede: Via Arco della Pace 80/91 Foggia 71122 P.iva: 0301610717</p>				
<p>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 71013 Gargano (LE) tel. 0884789696 E-Mail: beccarisi@unife.it Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezioni mat. n. AA_087313</p>	<p>Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 - 71010 Lecce (LE) tel. 301510029 E-Mail: anastasia.agnoli@unife.it</p>				
<p>Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Sante, 22 - 71044 Gargano (LE) tel. 3384242326 E-Mail: elisagatto@unife.it Ordine nazionale dei Biologi mat. n. AA_090001</p>	<p>Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via Pieve 15 - 71040 Altona (LE) tel. 339 300201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Lecce mat. n. 674</p>				
<p>Dott. Antonio Feola Via Crotone 75 - 04010 Rocca della Ciavella (SA) tel. 339 255042 E-Mail: antoniofeola@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047004</p>	<p>Arch. Gaetano Fornarelli Via Francesco Craxi 17 - 71013 Lecce (LE) tel. 33578545 E-Mail: fornarelli@unife.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739</p>				
<p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Via S. Maria 12 - 71013 Gargano (LE) tel. 3384242326 E-Mail: mgliseno@nostoi.it E-Mail: mgliseno@nostoi.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904</p>	<p>Ing. Tommaso Monaco Via Pieve 15 - 71040 Altona (LE) tel. 339 300201 E-Mail: tommaso.monaco@unife.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2066</p>				
<p>STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Via Crotone 75 - 04010 Rocca della Ciavella (SA) tel. 339 255042 E-Mail: antoniofalcone@nostaudiofalcone.it E-Mail: ing.falcone@nostaudiofalcone.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904</p>	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Via S. Maria 12 - 71013 Gargano (LE) tel. 3384242326 E-Mail: matteo.occhiochiuso@unife.it Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1101</p>				
<p>Dott. Nazario Di Lella Via S. Maria 12 - 71013 Gargano (LE) tel. 338 320902 E-Mail: gdi@nostaudiofalcone.it Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345</p>					
<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - 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)</p>					
<p>AMBITO REGIONALE: REGIONE PUGLIA AUTORITA' PROCEDENTE V.L.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA</p>					
<p>PTM/NGS_ElaboratoGrafico_05_6.pdf Planimetria generale dell'impianto su catastale - Quadro D05.6</p>					
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Arch. M. De Chelis	Ing. A. Mazza	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:4.000		Formato: A0			
		Codice Progetto: P7MWN25			