

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI APRICENA
 COMUNE DI SAN SEVERO

AM ENERGY 2 S.R.L.
 Sede: via Tiboro Sola, n. 128 - 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 280272 Fax 0882 242651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 P.I.A. 02629410718

PLAN A ENERGY S.R.L.
 Sede: Via Casaroli 104 - 40026 Inola BO
 P.I.A. 02629410718

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA G. Ing. Antonio
 Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 280272 Fax 0882 242651
 e-mail: mezzina@mezzina.it
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904

Università di Foggia
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse
 Naturali e Paesaggio (SARNA)
 Sede: via Antonio Gramsci, 84911 Foggia 71122
 P.I.A. 02629410717

Dott.ssa Anastasia Agnoli
 Via Manfredi Dini 271 71019 Luce (FG)
 Cell. 329 302021
 e-mail: anastasia.agnoli@gmail.com

Dott. Agr. Barnaba Marinosci
 Via Plebe 19, 73040 Altino (LE)
 Cell. 329 302021
 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874

Arch. Gaetano Fornarelli
 Via Felgaresi Casale 171 73100 Lecce (LE)
 Cell. 329 302021
 E-Mail: g.fornarelli@gmail.com
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1759

Ing. Tommaso Monaco
 Via Felgaresi Casale 171 73100 Lecce (LE)
 Tel. 0883 429890 Fax 0883 292485
 E-Mail: ing.tommasomonaco@gmail.com
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 280272 Fax 0882 242651
 E-Mail: m.occhiochiuso@gmail.com
 Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati
 di Lecce mat. n. 1101

Dott. Nazario Di Lella
 Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 280272 Fax 0882 242651
 E-Mail: nazario.dilella@gmail.com
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2120

Ing. Antonio Falcone
 Via S. Sisto 191 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 280272 Fax 0882 242651
 E-Mail: ing.antoniofalcone@studiosalvatore.com
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2120

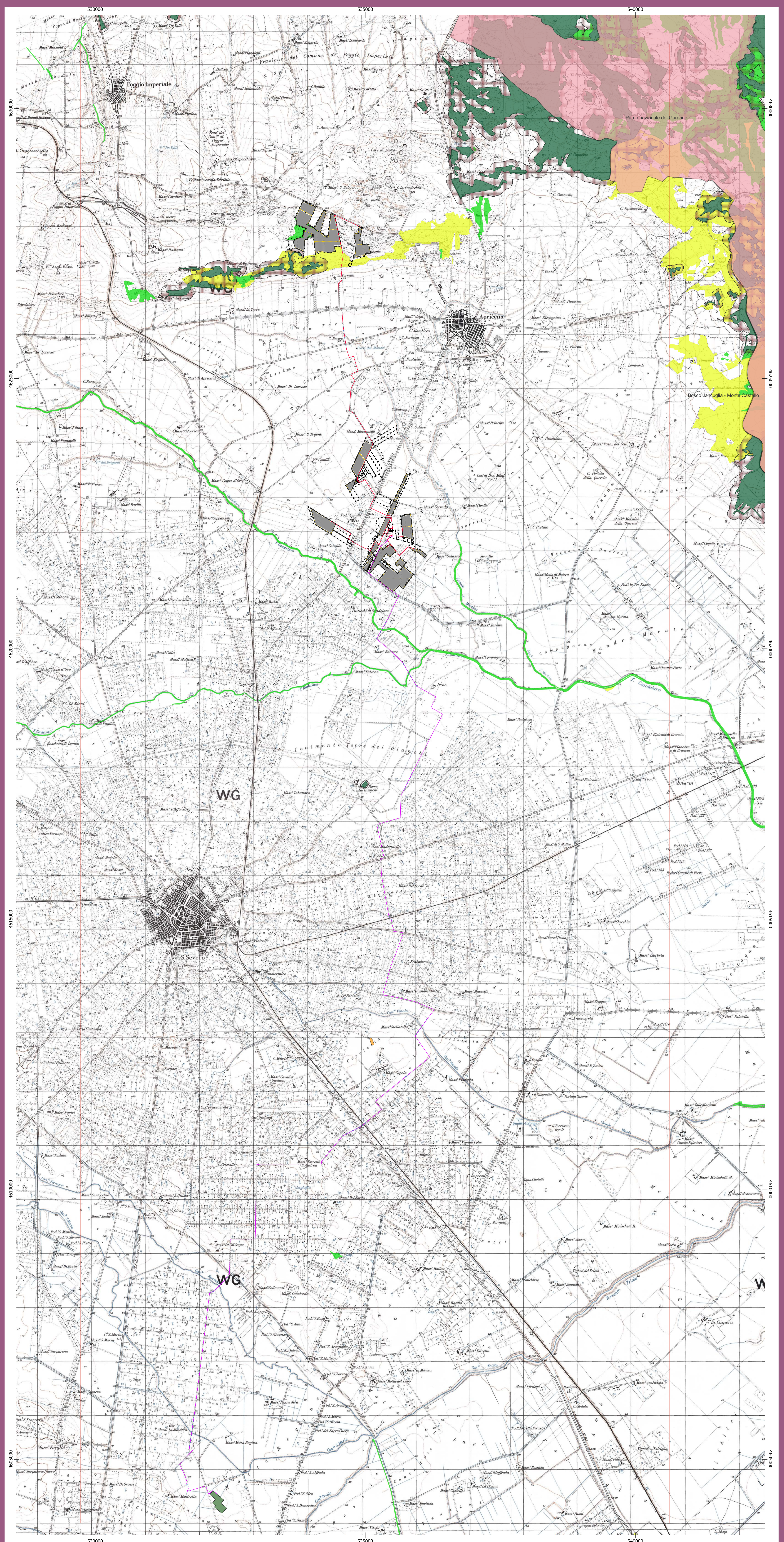
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricola" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio 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 V.A.: **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**
 AUTORIZZAZIONE: **REGIONE PUGLIA**

Nome Progetto: **8526816_AnalisiPaesaggistica_9.2.pdf**
 Tavola della Struttura ecosistemica e ambientale del PPTR

01	Geniale 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Nazzari	AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Stato				
Formato:	Carta Grafica	8526816		

- Area di studio
 Area vasta
 Layout d'impianto - componenti di progetto
 Moduli
 Cavidotto
 Dorsali
 TOC
 Fascia alberata di mitigazione
 Particelle contrattualizzate
 Recinzione
 Stazione Elettrica Terna esistente
 Stazione Produttore
- Viabilità nuova
 PPTR
 6_2_2_AREE_PROTETTE_SITI_NATURALISTICI
 BP - Parchi e riserve
 UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONALI
 BP - Boschi
 UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)
 UCP - Aree Umide
 UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 UCP - Prati e pascoli naturali



PPTR - Componenti della struttura ecosistemica - ambientale
 Base: IGM 1:25000
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: PPTR

0 1 2 km