

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 28072 Fax 0882 243651  
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it

**plan**  
 IT IS GREEN ENERGY

**PLAN A ENERGY S.R.L.**  
 Sede: Via Casari n.104 - 43026 Insole BO  
 P.le: pianerivoglio2.it  
 C.F. e P.I.V.A.: 0260341024

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA G. Ing. Antonio  
 Via S. Sisto 193 71016 San Severo (FG)  
 Tel. 0882 28072 Fax 0882 243651  
 e-mail: ingmezzina@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.le: 02619180717

**Dott. Biol. Leonardo Beccarisi**  
 Via C. G. 40 - 70135 Canosa (BA)  
 cell. 320790995  
 E-Mail: leonardo.beccarisi@uniba.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_067313

**Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
 Via Plebe 19, 73040 Altus (LE)  
 Cell. 328 302021  
 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com  
 Ordine dei Geometri Agrari e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874

**Dott. Biol. Elisa Gatto**  
 Via S. Sisto 21 71044 Galatone (LE)  
 cell. 333433262  
 E-Mail: elisagatto@uniba.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_089201

**Dott. Agr. Gaetano Fornarelli**  
 Via Fagnano Casale 17 73100 Lecce (LE)  
 cell. 338758460  
 E-Mail: g.fornarelli@uniba.it  
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1759

**Dott. Antonio Foca**  
 Via Cattedrale n.25 (84000) Mottola (SA)  
 cell. 338 252322  
 E-Mail: antoniofoca@uniba.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_047024

**Arch. Tommaso Monaco**  
 Via Fagnano Casale 17 73100 Lecce (LE)  
 Tel. 0883 425990 Fax 0883 252465  
 E-Mail: ing.tomonaco@uniba.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

**Ing. Tommaso Monaco**  
 Tel. 0883 425990 Fax 0883 252465  
 E-Mail: ing.tomonaco@uniba.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

**NOSTOI S.R.L.**  
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno  
 Tel. 0872 381201 Fax 0872 33594  
 E-Mail: nostoi@nostoi.it  
 Fascio Nazionale Agrario Piacca I mat. n. 1546

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
 Tel. 328 561526  
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com  
 Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati  
 di Puglia mat. n. 1101

**Ing. Antonio Falcone**  
 Tel. 0882 361704 Fax 0882 361704  
 E-Mail: ing.falcone@uniba.it  
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2120

**Dott. Nazario Di Lella**  
 Tel. Fax 0882 361704 (cell. 328 3292002)  
 E-Mail: nazario.dilella@uniba.it  
 Ordine Nazionale dei Geologi della Puglia 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' REGIONALE DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
 PROCEDENTE V.I.A.: 8526816\_ElaboratoGrafico\_11-1.pdf

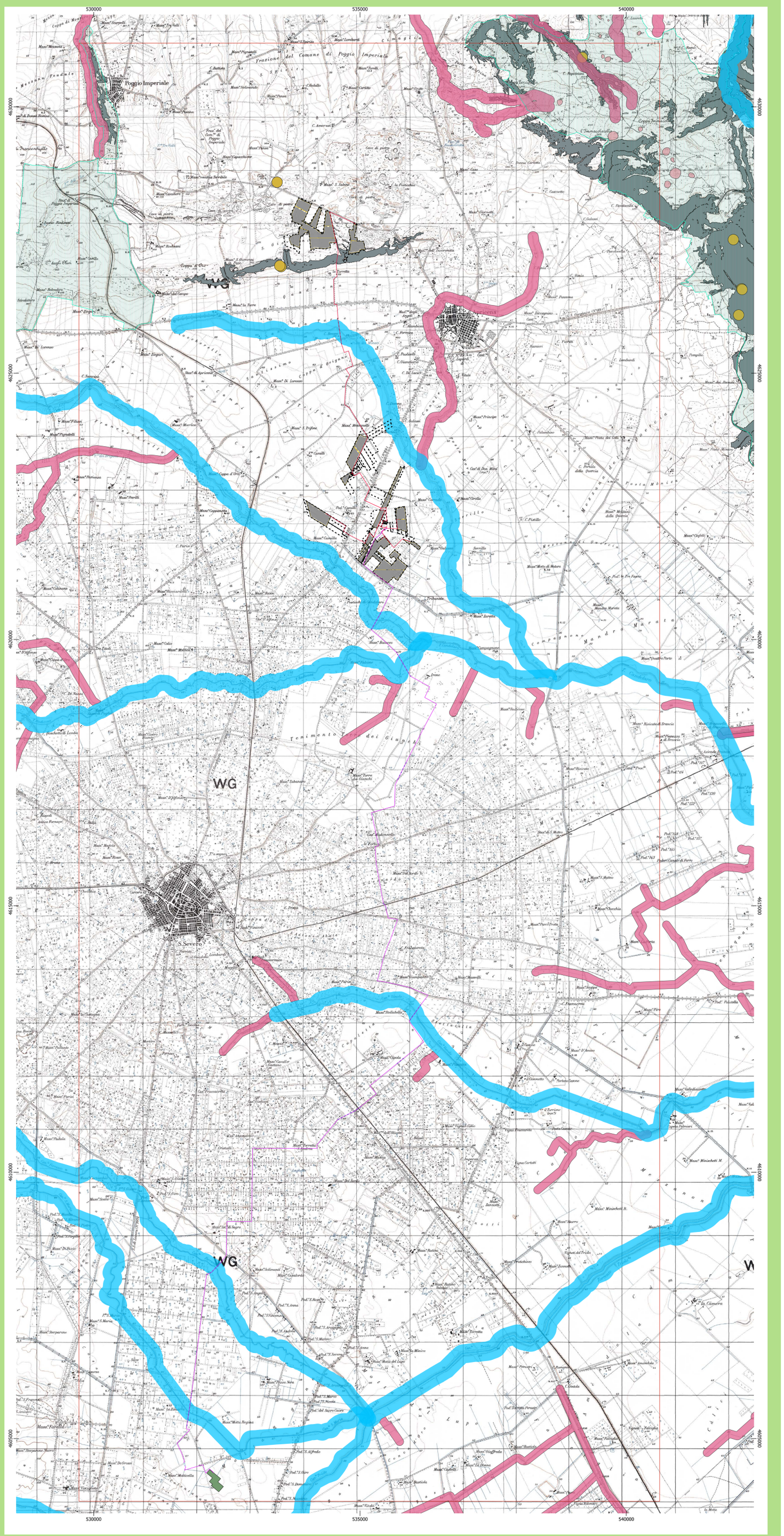
AUTORITA' REGIONALE DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
 PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA

Tabella della Struttura idro-geo-morfologica del PPTR

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Nazzari	AM ENERGY 2 S.R.L.	

Formato: Codice Pratica: 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\_1\_2 IDROLOGICHE
- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- 6\_1\_1 GEOMORFOLOGICHE
- UCP - Doline
  - UCP - Grotte - 100m
  - UCP - Versanti



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

0 1 2 km