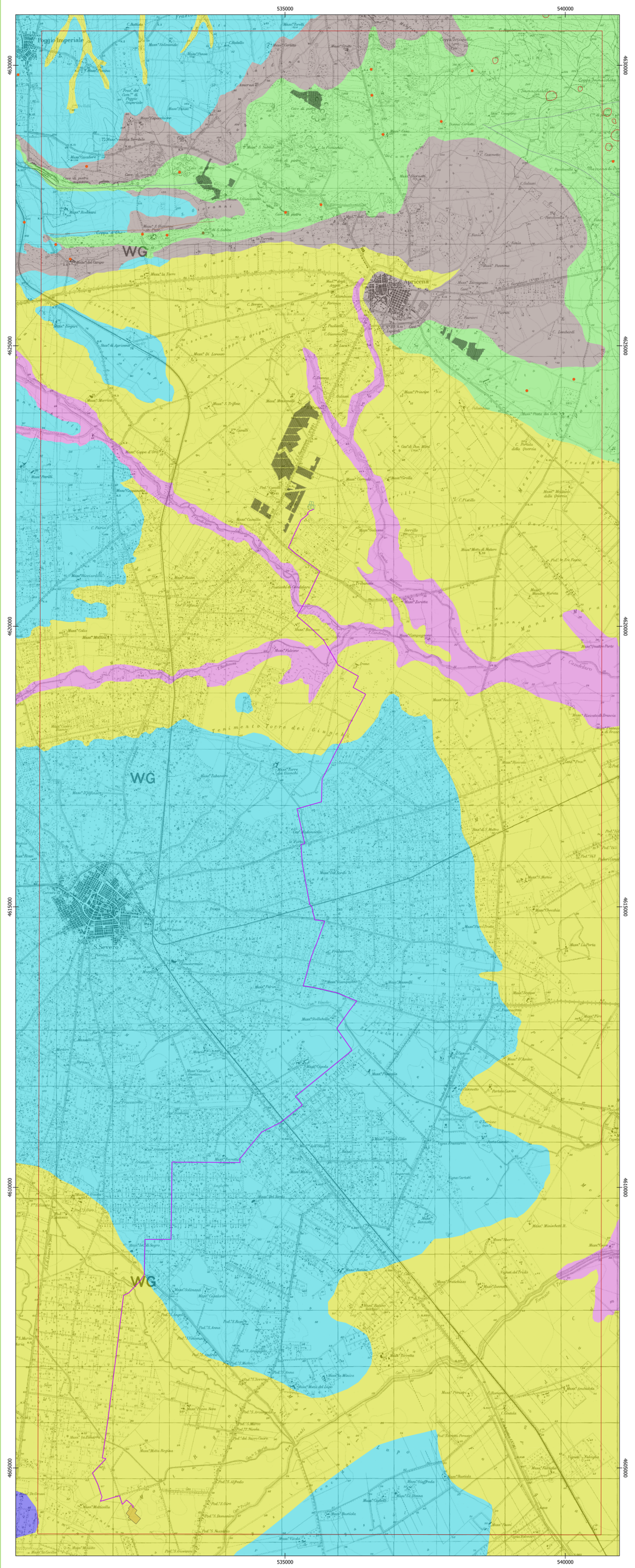


AM ENERGY S.R.L. Sede: Via Trani, 106 - n. 138 - 71016 San Severo (FG) P.ec: amenergy@pec.it Piva: 04341501719	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Garino n. 101 - 49031 Inva (BO) P.ec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 0393041204				
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA Dott. Ing. Antonio Via Tr. S. Maria 121 (71016 San Severo) FG Tel. 0862 228072 Fax 0862 243051 e-mail: info@studioenergia.it	Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riassorbite e Nutrizione (DIAFAG) Sede: via Antonio Gramsci, 88/91 Foggia 71122 P.IVA: 03076180717				
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Ercole, 42 - 73013 Grottole (LE) cell. 3202979999 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi - Sub-Sezione mat. n. AA_067313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando, 242, 371 73100 Lecce (LE) cell. 3351002028 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com				
Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Simeone, 221 73044 Grottole (LE) cell. 3283433252 E-Mail: elisagatto@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi - mat. n. AA_090001	Dott. Agr. Barbara Marinoni Via P. Maria 15, 73040 Altano (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barbamarinoni@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 674				
Dott. Antonio Feola Via Civitella n° 25 (84050 Moio della Civitella (SA)) cell. 338 2932822 E-Mail: feolaantonio@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047004	Arch. Gaetano Fornarelli Via Falgouto Casale 17, 73100 Lecce (LE) cell. 3358705645 E-Mail: fornaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739				
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 071 981551 Fax 071 222 5598 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Ente Nazionale Ingegneri e Architetti mat. n. 1646	Ing. Tommaso Monaco Tel. 0865 428952 Fax 0865 056465 E-Mail: ing.tommaso.monaco@uniroma2.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906				
STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Tel. 0862 330279 Fax 0862 343793 E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2102	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 028 9412552 E-Mail: ing.matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondanti Geometri e Geometri Laureati di Lucera mat. n. 1101				
Dott. Nazzario Di Lella Tel. Fax 0862 847074 (cell. 328 3259002) E-Mail: geodella@gmail.com Ordine Nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345					
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)					
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. : MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA PROCEDENTE A.U.L. : REGIONE PUGLIA					
Nome Documento: P7MVN25_ElaboratoGrafico_07.2.pdf Descrizione Documento: Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia); Foglio 2					
00	Novembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mezza	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:		Codice Pratica:	P7MVN25		



- Legenda**
- Area vasta
 - Impianto fotovoltaico
 - Cavidotto
 - Sotto Stazione Produttore
 - Stazione elettrica
- Antropico**
- Argini
 - Cave
- Elementi geostutturali**
- Giaciture strati**
- Strati inclinati da 10° a 45°
 - Faglie
- Forme carsiche**
- Cave
 - Grotte
 - Doline
- Litologia**
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente rudilica
 - Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Carta idrogeomorfologica della regione Puglia (SIT Puglia)
 Data: Dicembre 2022

0 250 500 m