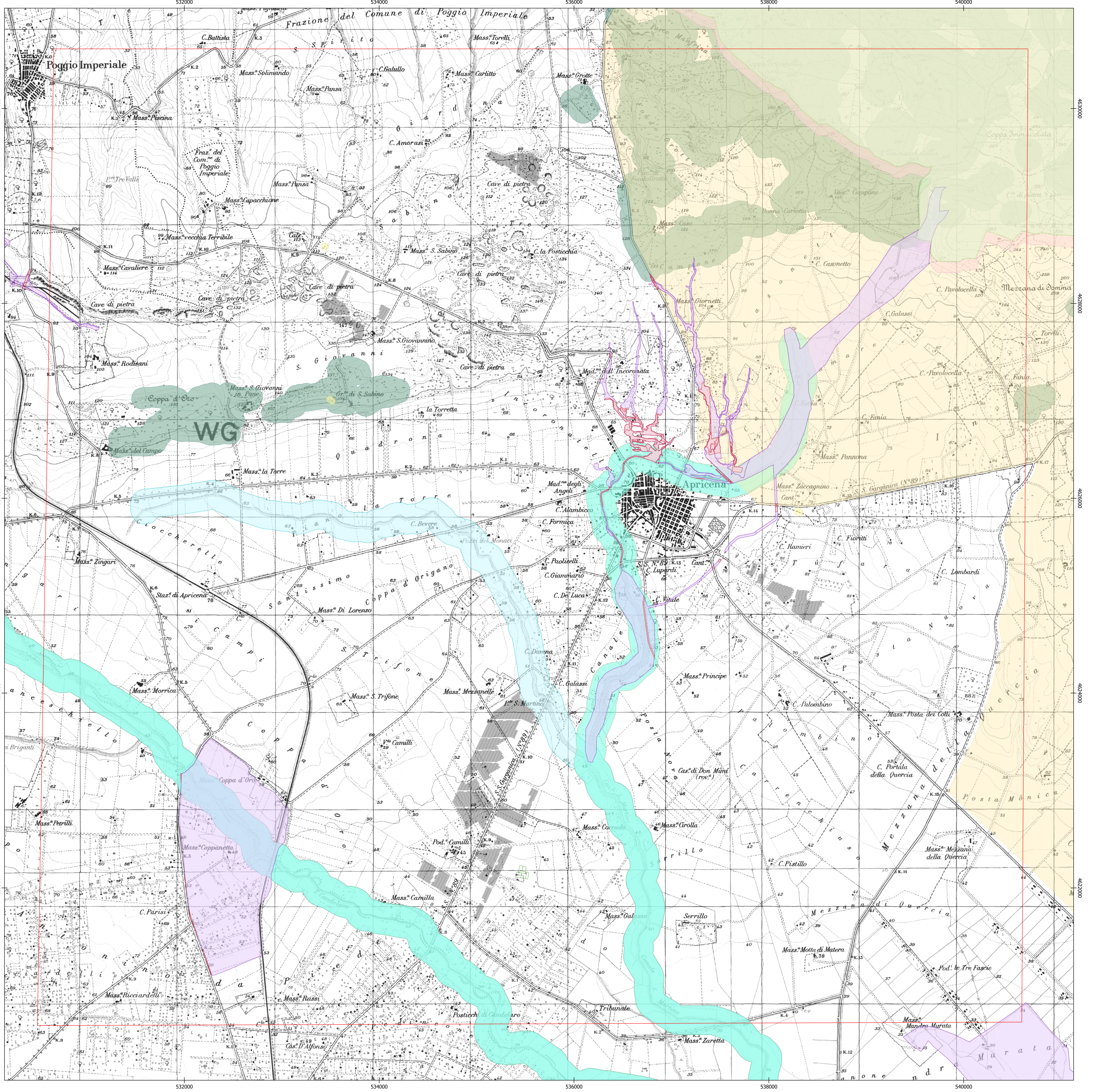


AM ENERGY S.R.L. Sede: Via Tavola Sole n. 128 - 71016 San Severo (FG) P.zza. 04/2011/011715	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n. 116 - 40125 Imola (BO) P.zza. 04/2011/011715
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA Dott. Ing. Antonio Via T. Siles 120 - 71026 San Severo (FG) Tel. 0882 220072 Fax 0882 243651 e-mail: info@studioelettrica.net Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1504	Università di Foggia Dipartimento di Scienza Agraria, Aliment. Risorse Naturali e Ingegneria (DAMN) Sede: Via Antonio Gramsci 89/91 Foggia 71122 P.zza. 030/6180171
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Orghetti, 43 - 73013 Galesina (LE) cell. 320709692 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezioni matr. n. AA_007313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 - 71100 Lecce (LE) cell. 301510028 E-Mail: anastasia.agnoli99@gmail.com
Dott. Biol. Elias Gatto Via S. Sante 22 - 73044 Galesina (LE) cell. 3283433205 E-Mail: eliasgatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - matr. n. AA_090001	Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via Pirella 19 - 72010 Mottola (LE) Cell. 329 3620011 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674
Dott. Antonio Feola Via Civitella n° 23 - 84500 Mottola della Civitella (SA) cell. 338 2553202 E-Mail: feolaantonio@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047024	Arch. Gaetano Fornarelli Via Fotogrambo Casale 17 - 73100 Lecce (LE) cell. 338759494 E-Mail: gfornea@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1729
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0872 591129 Fax 0872 593854 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Edizione Nazionale Ingegneri Fascio I matr. n. 1646	Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885 429850 Fax 0885 250485 E-Mail: ing.tommasomonaco@comunofoggia.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Tel. 0884 4379 Fax 0884 234379 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri della Puglia matr. n. 2100	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 9615232 E-Mail: matteoocchiochiuso@virgilio.it Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lecce matr. n. 1101
Dott. Nazario Di Lella Tel. Fax 0882 991704 cell. 328 3250992 E-Mail: geol.della@gmail.com Ordine nazionale dei Geologi della Puglia matr. 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 AUTORITA' PROCEDENTE A.U. : REGIONE PUGLIA	
Nuova Edizione: P7MVN25_ElaboratoGrafico_04.2.pdf	
Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 2	
00 Novembre 2022 Progetto definitivo	
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Scale:	
Formato: Codice Pratica P7MVN25	



- Legenda**
- Layout**
- Area di studio
 - Impianto fotovoltaico
 - Sotto Stazione Produttore
- R.R. 24/2010**
- P.A.I.**
- Rischio**
- Elevato
 - Molto elevato
 - Pericolosità idraulica
 - Media o alta
- Pericolosità geomorfologica**
-
- Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**
- Fiumi Torreni e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
- Aree Protette Nazionali-Regionali**
- Parco Nazionale del Gargano
- Altri siti**
- Sistema di naturalità
 - Principale
 - Connessioni
 - Fluviali-residuali
 - Zone I.B.A.

N.B. Il dato spaziale è stato rappresentato tramite WMS della regione Puglia. Spesso le "Connessioni Fluviali-Residuali" coincidono con "Fiumi,Torreni e corsi d'acqua fino a 150m"; il "sistema di naturalità principale" coincide quasi interamente con il perimetro del "Parco Nazionale del Gargano"; dal WMS non è possibile distinguere il grado di pericolosità idraulica (cfr. Tavola "PAI: Rischio idrologico, Pericolosità idraulica e geomorfologica")

Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Regolamento Regionale 24/2010 (SIT Puglia)
 Data: Dicembre 2022

