

**AM ENERGY S.R.L.**  
Sede: Via Trento Sella, n. 128 - 71016 San Severo (FG)  
Pec: amenergy@pec.it  
P.Iva: 04334150719

**PLAN A ENERGY S.R.L.**  
Sede: Via Cavon n. 104 - 40026 Inola BO  
Pec: planenergy@pec.it  
C.F. e P.IVA: 0330841204

---

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA** dott. Ing. Antonio  
Via T. Sella 128 | 71016 San Severo (FG)  
Tel. 0822.208712 | Fax: 0822.208511  
E-Mail: info@studioingegneria.net  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604

**Università di Foggia**  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DAPN)  
Sede: via Antonio Gramsci 8991 Foggia 71122  
P.iva: 02050890717  
E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

---

**Dott. Biol. Leonardo Beccarisi**  
Via G. Cesare, 42 - 71013 Galesse (FG)  
cell. 320970365  
E-Mail: beccarisi@gmail.com  
Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA\_906313

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
Via Amendola, 32 - 71100 Lecce (LE)  
cell. 3515100328  
E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

---

**Dott. Biol. Elisa Gatto**  
Via S. Severo, 22 | 73044 Grottole (BE)  
cell. 328343325  
E-Mail: elisagatto@gmail.com  
Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA\_900001

**Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
Via Pietra 11 | 73040 Aliphe (LE)  
cell. 329 362001  
E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674

---

**Dott. Antonio Feola**  
Via Civitella n.25 | 84060 Mico della Civitella (SA)  
cell. 338 259282  
E-Mail: antoniofeola@gmail.com  
Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA\_047004

**Arch. Gaetano Fornarelli**  
Via Filigrano Casale 17 | 73100 Lecce (LE)  
cell. 3308768045  
E-Mail: fornarelli@gmail.com  
Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739

---

**NOSTOI s.r.l.**  
**Dott.ssa Maria Grazia Liseno**  
Via S. Severo, 22 | 73044 Grottole (BE)  
cell. 338 259282  
E-Mail: mgliseno@nostoi.it  
Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr. n. 1546

**Ing. Tommaso Monaco**  
Via Filigrano Casale 17 | 73100 Lecce (LE)  
Tel. 085 429500 | Fax 085 090485  
E-Mail: ing.tommaso@studiosicocommon.it  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

---

**STUDIO FALCONE**  
Via S. Severo, 22 | 73044 Grottole (BE)  
**Ing. Antonio Falcone**  
Tel. 0884 534378 | Fax 0884 534378  
E-Mail: antonio.falcone@studiosicocommon.it  
Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
Via Filigrano Casale 17 | 73100 Lecce (LE)  
Tel. 328 5610320  
E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it  
Collegio dei Circolatori Geometri e Geometri Laureati di Lecce matr. n. 1101

---

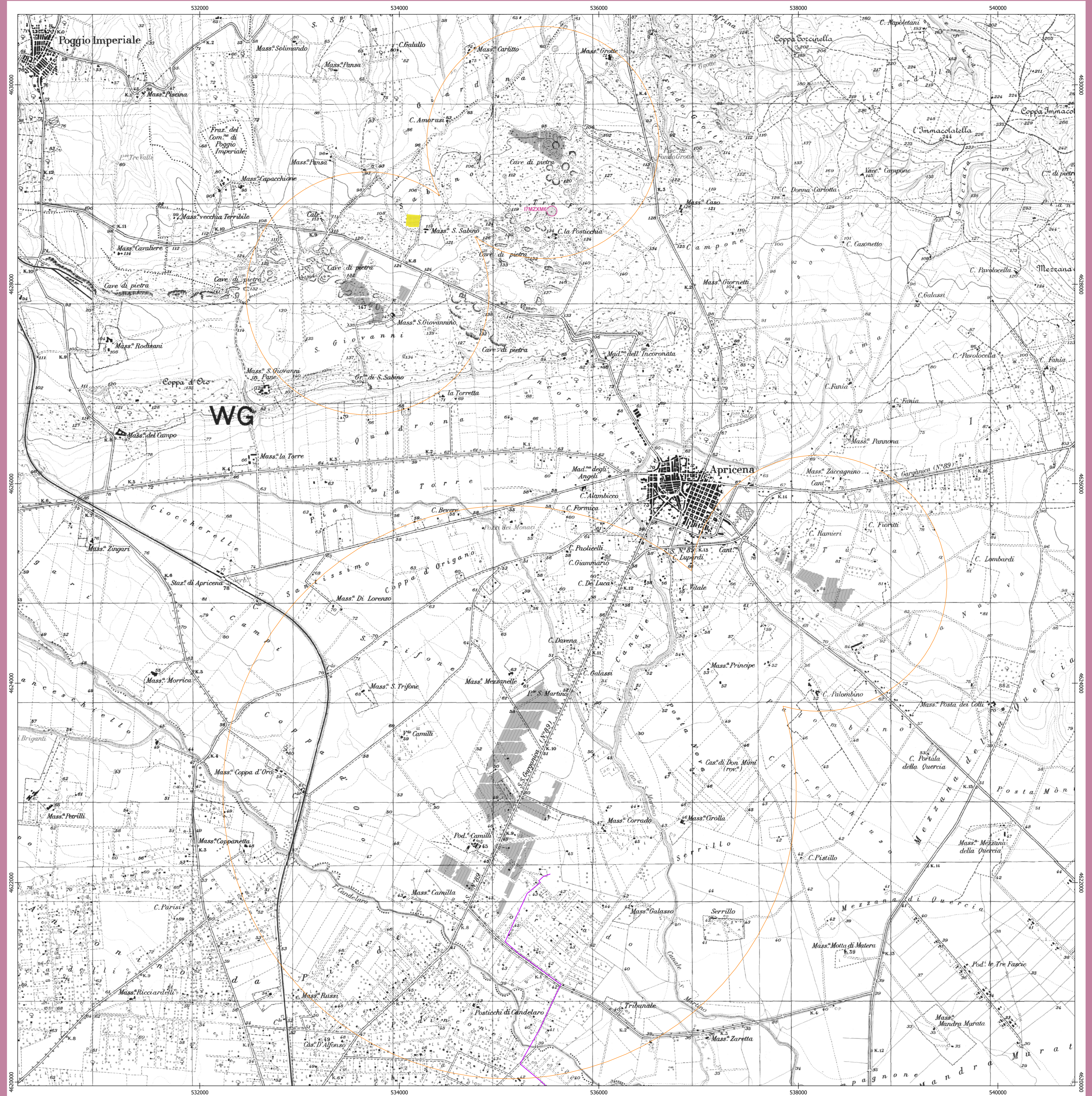
**Dott. Nazario Di Lella**  
Via S. Severo, 22 | 73044 Grottole (BE)  
Tel. Fax 082 691704 | cell. 328 3259002  
E-Mail: geo.della@gmail.com  
Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

---

**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.:	AUTORITA' PROCEDENTE A.U.:	
AnalisiPaesaggistica_10.1.pdf		
Titolo autorizzativo: Analisi impatto cumulativo: Inquadramento		
00	Novembre 2022	Progetto definitivo
Rev.	Data	Oggetto della revisione
		Elaborazione
		Verifica
		Approvazione
Scale:		
Formato:		Codice Pratica <b>P7MVN25</b>



- Legenda**
- Area di Valutazione Ambientale (AVA)
  - Impianto fotovoltaico
  - Impianti Fotovoltaici esistenti in AVA
  - Impianti Eolici esistenti in AVA

Ai sensi del D.D.S.E. 6 giugno 2014, n. 162, l'AVA ossia Area di Valutazione Ambientale nell'intorno dell'impianto al netto delle aree non idonee (Sensu R.R. 24/2010) definisce l'area entro la quale è richiesto di effettuare una verifica speditiva consistente nel calcolo dell'indice di seguito espresso:

Indice di pressione cumulativa (IPC) =  $100 \cdot \text{SIT} / \text{AVA}$   
dove SIT è la superficie in m<sup>2</sup> degli impianti fotovoltaici esistenti

Tale rapporto fornisce un'indicazione della sostenibilità dell'impianto sotto il profilo dell'impiego di SAU. Risultato sostenibile se il rapporto è < del 3%.

Sotto tale aspetto dunque l'impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" risulta essere sostenibile poiché IPC = 0,05%

Cartografia di base: IGM 1:25000  
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
Fonte: Impianti FER DGR 2122 (SIT Puglia)  
Data: Dicembre 2022

0 250 500 m