

REGIONE PUGLIA    PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE di APRICENA    COMUNE di SAN SEVERO

**AM ENERGY S.R.L.**  
Sede: via Torro Sola, n. 128 - 71018 San Severo (FG)  
P.Iva: 04304150719

**plan A** IT IS GREEN ENERGY    **PLAN A ENERGY S.R.L.**  
Sede: Via Casar n.104 - 40026 Ince 90  
P.Iva: 04304150719

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZINA 0201 Ing. Antonio  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: info@studiomezzina.it  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1804

**Università di Foggia**  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Rurali  
e Ambientali (DIAF)  
Via Arco Felice, 37 - 71100 Lecce (LE)  
Tel. 0832 302001 Fax 0832 302001  
E-Mail: universita.foggia@unifg.it

**Dott. Biol. Leonardo Beccarisi**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: leonardo.beccarisi@unifg.it  
Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezione mat. n. AA\_367313

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
Via Arco Felice, 37 - 71100 Lecce (LE)  
Tel. 0832 302001 Fax 0832 302001  
E-Mail: anastasia.agnoli@unifg.it

**Dott. Biol. Elisa Gatto**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: elisa.gatto@unifg.it  
Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezione mat. n. AA\_367313

**Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: barnabamarinosci@unifg.it  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provinciali di Lecce mat. n. 674

**Dott. Antonio Fazio**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: antonio.fazio@unifg.it  
Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_367313

**Arch. Gaetano Fomarelli**  
Via Filippone Casale 17 - 71100 Lecce (LE)  
Tel. 0832 302001 Fax 0832 302001  
E-Mail: g.fomarelli@unifg.it  
Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739

**ING. TOMMASO MONACO**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: tommaso.monaco@unifg.it  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2006

**STUDIO FALCONE**  
Ingegneria  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: studiofalcone@unifg.it  
Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2000

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: matteo.occhiochiuso@unifg.it  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1101

**Dott. Nazario Di Lella**  
Via S. Sisto, 1201 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051  
E-Mail: nazario.dilella@unifg.it  
Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 343

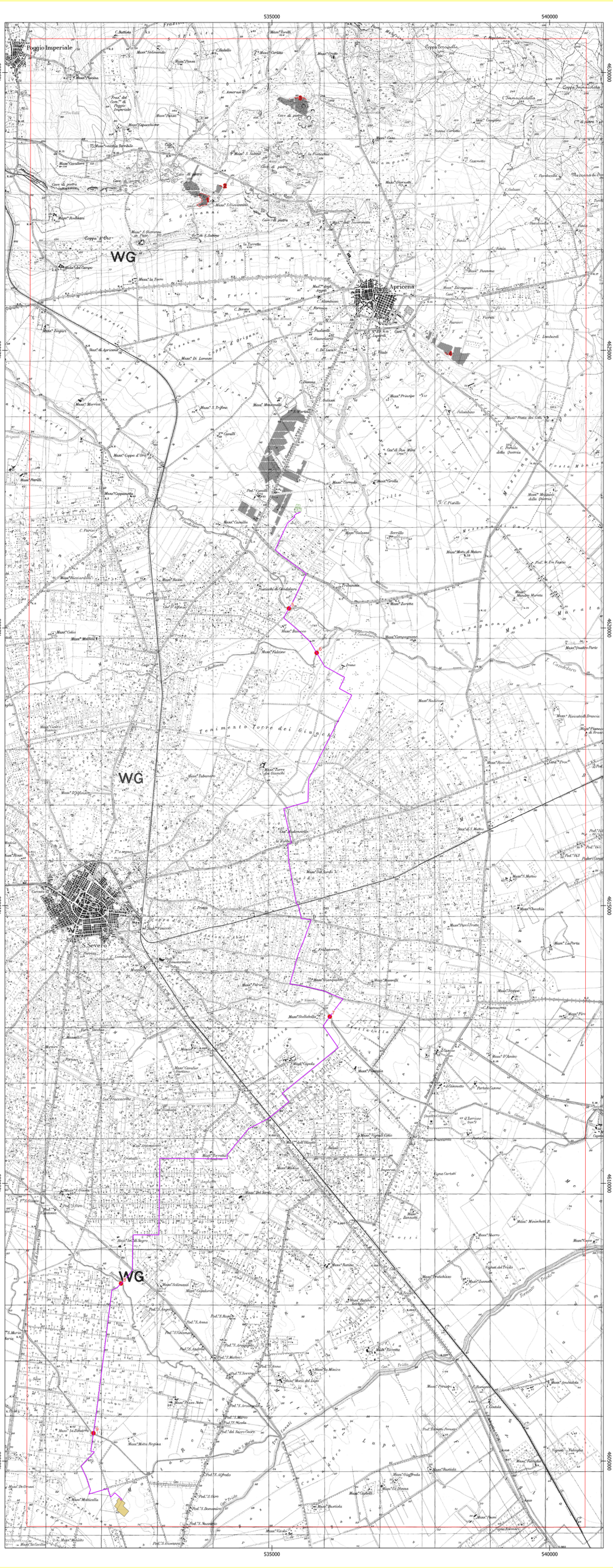
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp 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

Progetto: P7MVN25\_Docu-Specialistica\_01.5.pdf

Scopo: Studio tecnologico vegetazionale: Carta delle interferenze del progetto con gli habitat target di conservazione (dati rilevati)

01	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	AM ENERGY S.R.L.	
Rev:	Data	Oggetto delle revisioni	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Stato:					
Formato:	Codice Pratico: P7MVN25				



- Legenda**
- Area vasta
  - Impianto fotovoltaico
  - Cavidotto
  - Sotto Stazione Produttore
  - Stazione elettrica
  - Siti di interferenza di tipo puntuale
  - Siti di interferenza di tipo areale

Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Interpretazione visuale delle ortofoto e dati delle componenti botanico-vegetazionali e idrologiche del PPTR  
 Data: Dicembre 2022

0 250 500 m

**Interferenze**

Sito di interferenza	Tipologia di interferenza	Area (m2)
1	Sottrazione di macchia arbustiva	29150
2	Sottrazione di area umida	516
3	Sottrazione di macchia arbustiva	1268
4	Sottrazione di area umida	1139
5	Intersezione con corso d'acqua	
6	Intersezione con corso d'acqua	
7	Intersezione con corso d'acqua	
8	Intersezione con corso d'acqua	
9	Intersezione con corso d'acqua	

**Foto di esempio del tipo di interferenza**

