

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

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

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA & C. snc. ing. Antonio Mezzina - ing. Antonio Mezzina Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: amez@mezzina.it

UNIVERSITÀ DI FOGGIA Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Rurali e Ambientali (DASAR) Sede: via Ardevo Giarola 88/91 Foggia 71122 P.Iva: 02616190717

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: leonardo.beccarisi@unifg.it

Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: barnabamarinosci@unifg.it

Dott. Antonio Fazio Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: antonio.fazio@unifg.it

Arch. Gaetano Fomarelli Via F.lli Rosselli, 17 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: gaetano.fomarelli@unifg.it

ING. TOMMASO MONACO Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: tommaso.monaco@unifg.it

Geom. Matteo Occhiochiuso Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: matteo.occhiochiuso@unifg.it

STUDIO FALCONE ing. Antonio Falcone Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: antonio.falcone@unifg.it

Dott. Nazario Di Lella Via S. Sisto, 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 220721 Fax 0882 243051 E-Mail: nazario.dilella@unifg.it

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

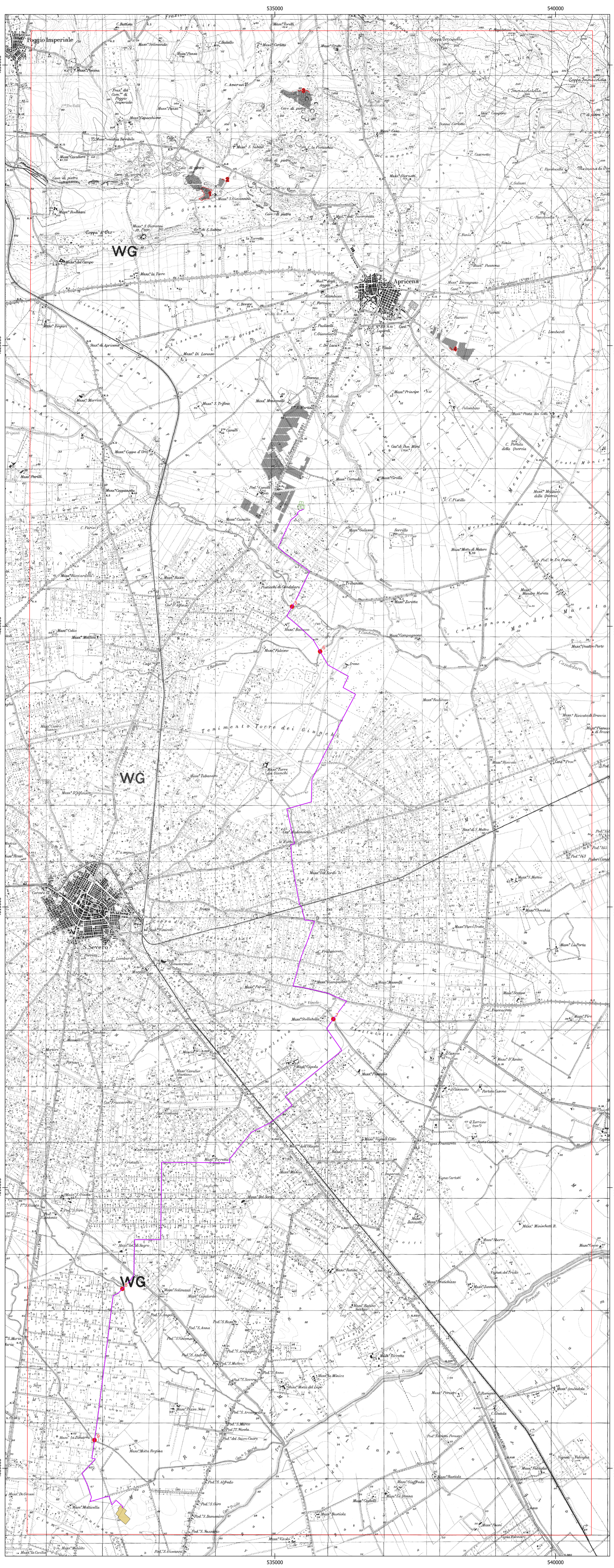
AUTORITÀ PROCEDENTE V.I.A. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA P7MVN25\_Docu-Specialistica\_01.5.pdf

AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA

01 Novembre 2022 Progetto definitivo Ing. A. Mezzina AM ENERGY S.R.L.

02 Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Formato Codice Pratico: P7MVN25



**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



- 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