

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di APRICENA
 COMUNE di SAN SEVERO

AM ENERGY S.R.L.
 Sede: Via Torno Sola, n. 128 - 71016 San Severo (FG)
 P.zza: amenergy@pec.it
 P.zza: 04304150719

plan A
 IT IS GREEN ENERGY
 PLAN A ENERGY S.R.L.
 Sede: Via Cavour n.104 - 40026 Imola BO
 P.zza: planenergy@pec.it
 C.F. P.IVA: 0330841204

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via T. Sola 128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax. 0882.230591
 e-mail: info@studioingegneria.net
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Via S. Severo, 22 | 73044 Castellana (LE)
 cell. 3209709865
 E-Mail: beccarisi@gnail.com
 Ordine Nazionale del Biologo Albo Sezione matr. n. AA_900313

Dott. Agr. Barnaba Marinosci
 Via Pietra 11 | 73040 Aliphe (LE)
 cell. 3293820201
 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674

Dott. Antonio Feola
 Via Civitella n°25 | 86060 Molo della Civitella (SA)
 cell. 339.259262
 E-Mail: feolaantonio@gmail.com
 Ordine Nazionale del Biologo matr. n. AA_047004

Arch. Gaetano Fomarelli
 Via Filigrano Casale 17 | 73100 Lecce (LE)
 cell. 3308786045
 E-Mail: foga@gmail.com
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739

ING. TOMMASO MONACO
 Tel. 0885.429850 | Fax 0885.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studioeconomico.com
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 0885.919292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
 Collegio dei Circolatori Geometri e Geometri Laureati di Lecce matr. n. 1103

STUDIO FALCONE
 Via S. Severo, 22 | 71016 San Severo (FG)
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax. 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it
 Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.3259002
 E-Mail: geo.della@gmail.com
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

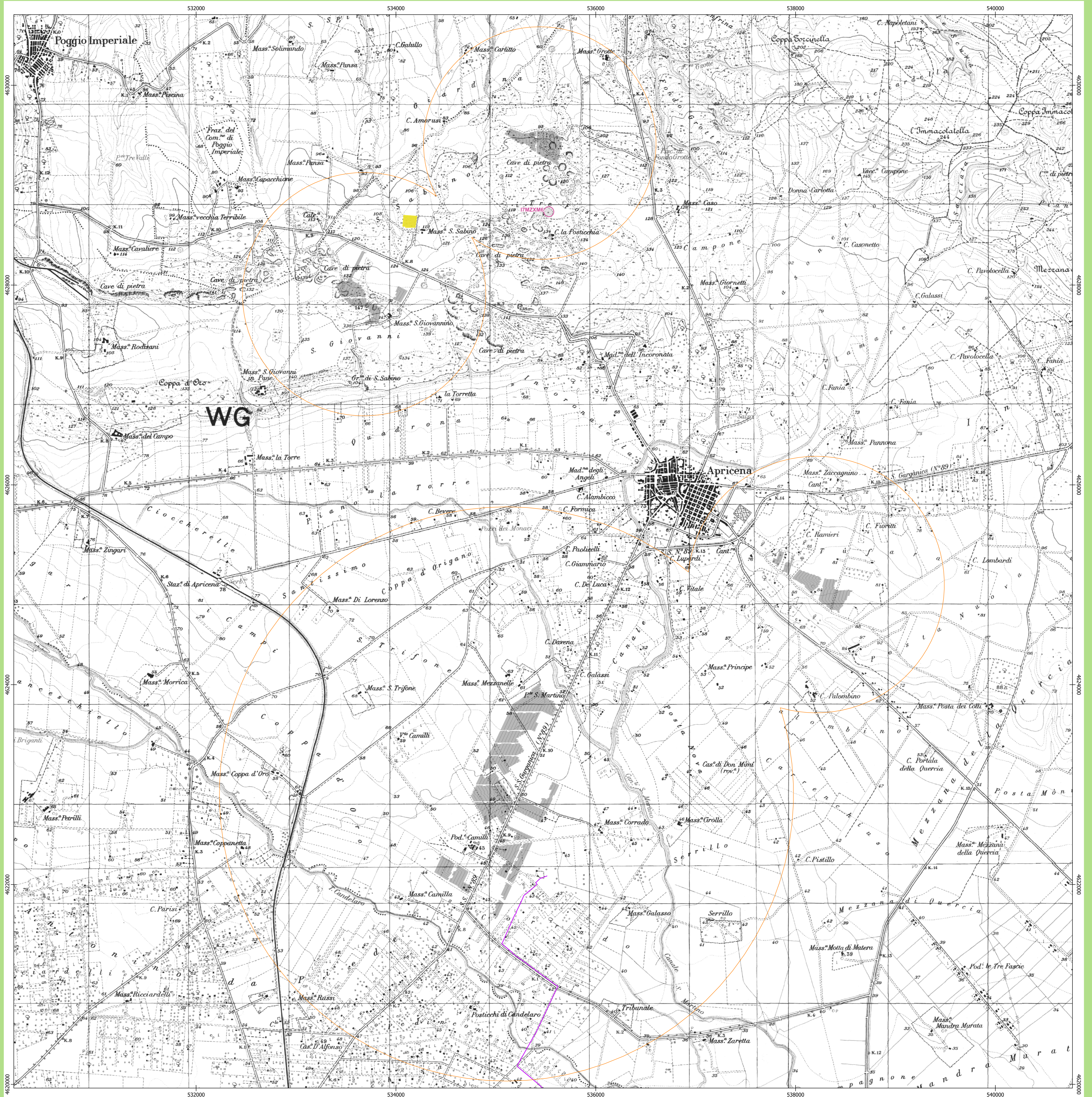
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e 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.: **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA** | AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: **REGIONE PUGLIA**

Nome Documento: **P7MVN25 Elaborato Grafico 12.1.pdf**

Descrizione Documento: **Analisi impatto cumulativo: Inquadramento**

00	Novembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mezzina	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:					
Formato:	Codice Pratica P7MVN25				



- Legenda**
- Area di Valutazione Ambientale (AVA)
 - Impianto fotovoltaico
 - Impianti Fotovoltaici esistenti in AVA
 - Impianti Edici 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 * SIT / AVA
 dove SIT è la superficie in m2 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

