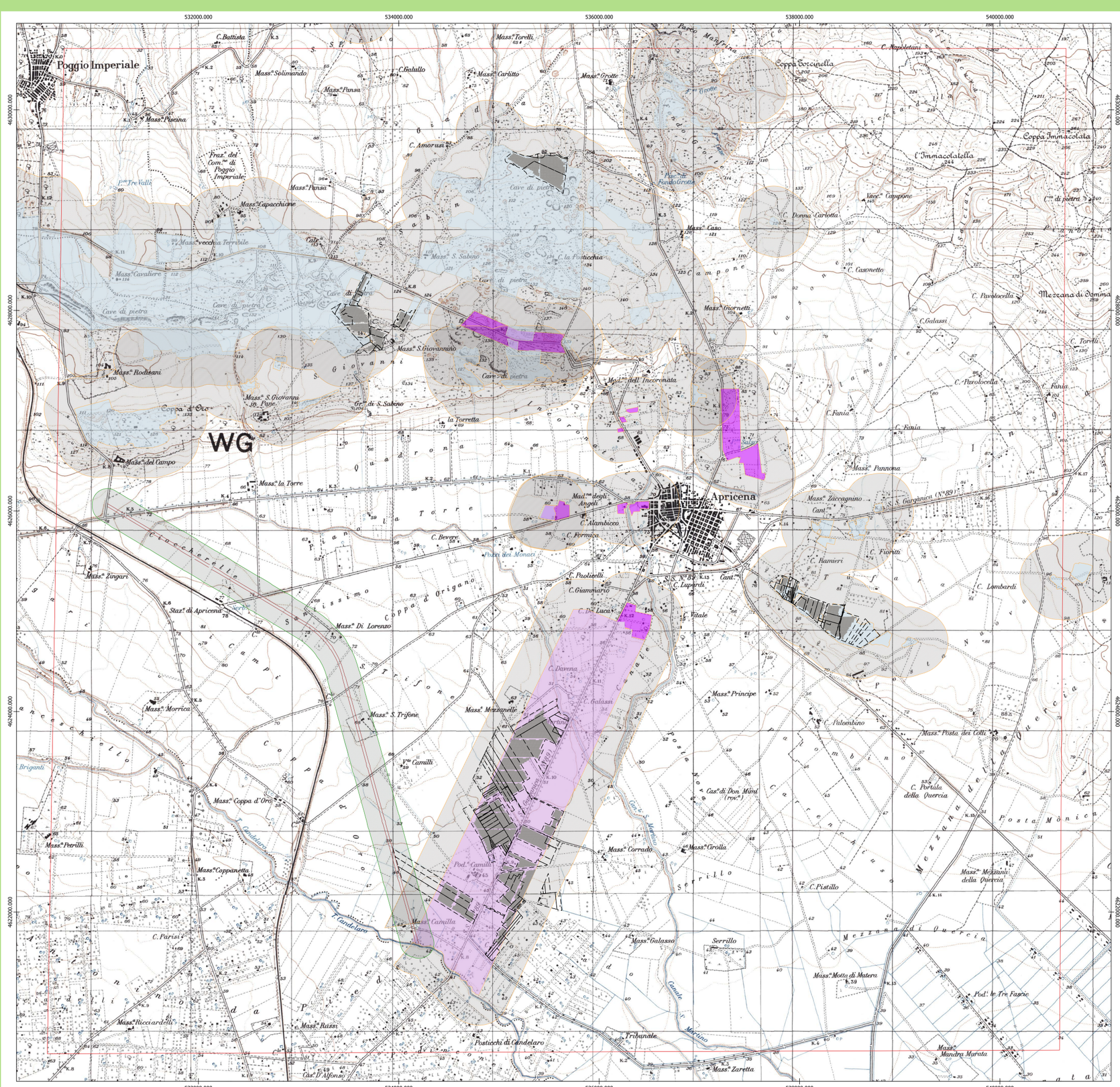


<b>AM ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Tibero Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Piac: amenergy@pec.it P.Fax: 0884/541719	<b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cassino n. 104 - 40026 Imola BO Piac: planenergy@pec.it P.Fax: 059/30041024				
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA: Ing. Antonio Via T. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) Tel. 0882/228712 Fax 0882/243891 e-mail: info@studioelettrica.net Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1504	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agricole, Alimentari, Riassorbite e Nutrienti (DIASRI) Sede: Via Antonio Gramsci, 83/91 Foggia 71122 P.Fax: 0881/90171				
<b>Dott. Biol. Leonardo Becarisi</b> Via P. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) tel. 0882/228712 e-mail: leonardo@studioelettrica.net Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezioni matr. n. AA_967313	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via P. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) tel. 0882/228712 e-mail: anastasia.agnoli@gmail.com				
<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Sisto, 22 / 71044 Galatone (LE) tel. 0834/33303 e-mail: elisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_00001	<b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via P. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) tel. 0882/228712 e-mail: barnaba@studioelettrica.net Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674				
<b>Dott. Antonio Feola</b> Via Cavallotti 21 / 69030 Bloco della Civitella (SA) tel. 0874/20202 e-mail: antoniofeola@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004	<b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via P. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) tel. 0882/228712 e-mail: g.fornarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739				
<b>NOSTOI s.r.l.</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Via P. Solis 128 / 71016 San Severo (FG) Tel. 0882/228712 Fax 0882/243891 e-mail: nostoi@nostoi.it Esercizio Nazionale di Ingegneria: Fascia I matr. n. 1546	<b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0882/228712 Fax 0882/243891 e-mail: ing.tommaso.monaco@nostoi.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2006				
<b>STUDIO FALCONE</b> Ing. Antonio Falcone Tel. 0884/534378 Fax 0884/534379 e-mail: antonio.falcone@studiofalcone.it Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 0884/534378 e-mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Consiglio di Circondatori Geometri e Geometri Laureati di Livorno matr. n. 1101				
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. Fax 0882/591704 (cel. 328 3250002) e-mail: n.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345					
<b>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)</b>					
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b> AUTORITA' PROCEDENTE A.L.: <b>REGIONE PUGLIA</b>					
Oggetto: <b>P7MVN25_ElaboratoGrafico_05.pdf</b> Titolo: <b>Tavola delle aree idonee - Solar Belt</b>					
00	Novembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mezza	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:					
Formato:		Codice Pratica: <b>P7MVN25</b>			



**Legenda**

- Area di studio
- Impianto fotovoltaico
- Cave
- Autostrada

**D.L. n° 17 del 1 marzo 2022**

- Aree classificate agricole entro 300 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere;

**P.R.G. di Apricena**

Aree produttive, ossia: aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

- D1: Area per insediamenti produttivi esistenti
- D3: Area industriale
- Aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 150 metri\*.

Cartografia di base: IGM 1:2500  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Elaborazione originale delle nuove disposizioni in materia di energia  
 Data: Dicembre 2022

Decreto Legge 1° marzo 2022, n. 17 - Misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali.

Art.12 - Semplificazioni epr impianti rinnovabili in aree idonee

[...] all'articolo 20, comma 8, del decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199, sono apportate le seguenti modificazioni: b) dopo la lettera c-bis) è aggiunta la seguente: "c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42: 1) le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti non distino più di 300 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere; 2) le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 300 m dal medesimo impianto o stabilimento; 3) le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 150 metri".

