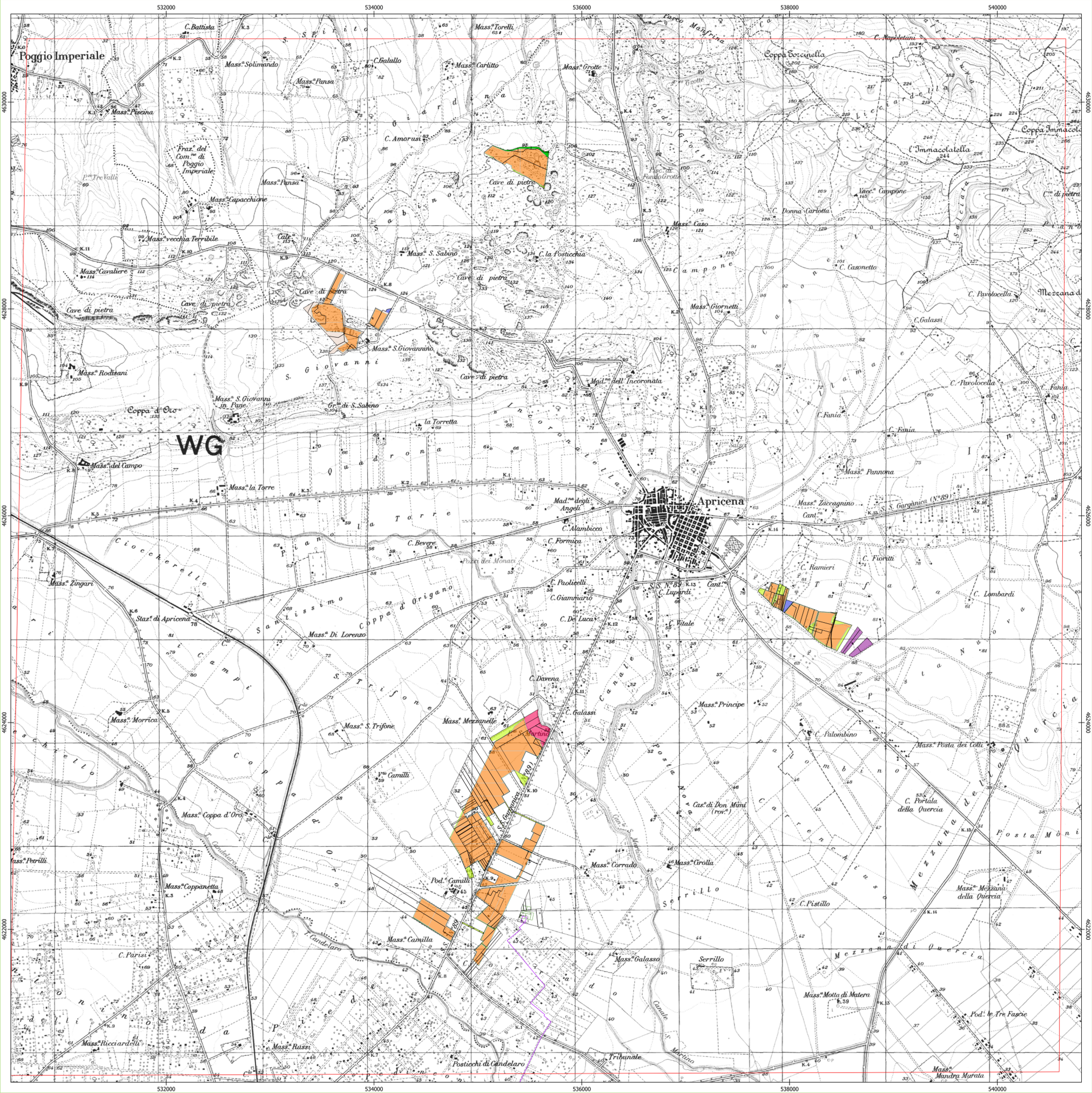


<b>AM ENERGY S.R.L.</b> Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Piac: amenergy@pec.it P.iva: 04304150719	<b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Caracci n.104 - 40026 Imola BO Piac: planenergy@pec.it C.F. e P.A.A.: 03930941204			
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA</b> dott. Ing. Antonio Via T. Sola 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.22072   Fax 0882.243851 e-mail: info@studioenergia.it Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DARNE) Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717			
<b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Ermeny, 43 - 73013 Grottole (LE) cell. 3202709695 E-Mail: leonardo@beccarisi.it Ordine nazionale dei Biologi - Albo-Sezione matr. n. AA_067313	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Amaro, 242, 37173100 Lecco (LE) cell. 3915100209 E-Mail: anastasia.agnoli069@gmail.com			
<b>Dott. Elisabetta Gatto</b> Via S. Sante, 21   73044 Grottole (LE) cell. 3283433252 E-Mail: dottelegatto@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_090001	<b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via Pirelli 18, 73040 Ariccia (LE) Cell. 329.3620011 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674			
<b>Dott. Antonio Fola</b> Via Cervino n°251   06040 Moio della Civitella (SA) cell. 338.259262 E-Mail: info@antoniolafo.it Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004	<b>Arch. Gaetano Formarelli</b> Via Falgouto Casale 17   73100 Lecce (LE) cell. 335878645 E-Mail: formarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739			
<b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Servizio Nazionale Ecologia/Biologia I matr. n. 1646	<b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429552   Fax 0885.099495 E-Mail: ing.tommaso@studiosimonaco.it Ordine degli ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2506			
<b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534071   Fax: 0884.534070 E-Mail: antonio.falcone@studiosimonaco.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 329.5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@vigil.it Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucania matr. n. 1101			
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. 0882.281791   cell. 328.329392 E-Mail: geol.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> AUTORIZZAZIONE: <b>REGIONE PUGLIA</b>				
Titolo: <b>P7MVN25_ElaboratoGrafico_21.pdf</b> Denominazione: <b>Tabella del Progetto di Ripristino Ecologico</b>				
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzana	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:				
Formato:	Codice Pratica:	<b>P7MVN25</b>		



**Legenda**

- Area di studio
- Particelle contrattualizzate

**Cavidotto**

**Azioni del progetto di ripristino ecologico**

- Azione 1. Realizzazione di fasce perimetrali a vegetazione arbustiva e arborea
- Azione 2. Ripristino delle fasce di vegetazione arbustiva e arborea lungo le scarpate
- Azione 3. Creazione di un muro perimetrale a massi ciclopici alla base della scarpata
- Azione 6. Ripristino di una fascia di vegetazione arbustiva e la fascia di rispetto della
- Azione 9. Realizzazione di aree a vegetazione arbustiva e arborea
- Mosaico di azioni 5. Installazione di rifugi per mammiferi e nidi per uccelli e 9. Realizz
- Mosaico di azioni 4. Realizzazione di stagni permanenti e 8. Ripristino della vegetazione
- Pascolo solare (area di impianto fotovoltaico): mosaico di azioni 7. Stepping stones di v
- Viabilità

Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Elaborazione originale di dati rilevati in campo e delle azioni previste dal progetto di ripristino ecologico  
 Data: Dicembre 2022