

AM ENERGY 2 S.R.L. Sede: via Tiboro Sola, n. 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 280721 Fax. 0882 243651 e-mail: amenergy2@amenergy2.it P.IVA n. 042915076	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Casaroli 104 - 43026 Inola (BO) P.IVA n. 0360941044												
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via S. Sante 22 71044 Galatone (FG) Tel. 0882 280721 Fax. 0882 243651 e-mail: mezzina@mezzina.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_067313	Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Agroalimentari (SARNA) Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122 P.IVA n. 02016100717												
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via C. G. 40 - 71013 Casale (FG) tel. 320790995 E-Mail: leonardo.beccarisi@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_067313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Marconi 104 - 71013 Casale (FG) tel. 351510328 E-Mail: anastasia.agnoli@unifg.it												
Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Sante 22 71044 Galatone (FG) tel. 353433202 E-Mail: elisagatto@unifg.it Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_090301	Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via Plebe 19, 73040 Altino (LE) Cell. 329 303021 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874												
Dott. Antonio Feola Via Cattedrale n.25 (84000) Mottola (SA) tel. 339 250332 E-Mail: antoniofeola@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA_047054	Arch. Gaetano Fornarelli Via Feltrina 117, 73100 Lecce (LE) Cell. 339 581502 E-Mail: g.fornarelli@unifg.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1759												
NOSTOI S.R.L. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0872 301201 Fax 0872 301202 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Fascio Nazionale Agrario Fascia 1 mat. n. 1545	Ing. Tommaso Monaco Tel. 0884 429890 Fax 0885 050485 E-Mail: ing.tommaso.monaco@unifg.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2905												
Ing. Antonio Falcone Tel. 0884 429890 Fax 0885 050485 E-Mail: antonio.falcone@unifg.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2700	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 329 581502 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Circonscriz. Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1101												
Dott. Nazario Di Lella Tel. Fax 0882 561704 Cell. 329 3293002 E-Mail: naziario@unifg.it Ordine Nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345													
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricola" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).													
AUTORITÀ COMPETENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SICUREZZA ENERGETICA													
PROCEDURA: 8526816_ElaboratoGrafico_07.pdf													
OGGETTO: Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia)													
REVISIONI: <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Progetto definitivo</td> <td>Ing. A. Mezza</td> <td>AM ENERGY 2 S.R.L.</td> <td></td> </tr> </table>		Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	01	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	AM ENERGY 2 S.R.L.	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
01	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	AM ENERGY 2 S.R.L.									
FORMATO: Codice Pratico: 8526816													

Area di studio

- Area vasta

Layout d'impianto - componenti di progetto

- Moduli
- Cavidotto
- Dorsali
- TOC

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenifera
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alteranze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- isopse con equidistanza 25 m
- isopse con equidistanza 100 m

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di disastro
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello

FORME CARSICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di orolo
- Dolina
- Chio di depressione carsica a morfologia complessa

FORME DI MODELLO DEL CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua epipotico
- Corso d'acqua esipotico
- Corso d'acqua tombato
- Canale legunare
- Recupero finale di bacino endoreico
- Sorgente

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

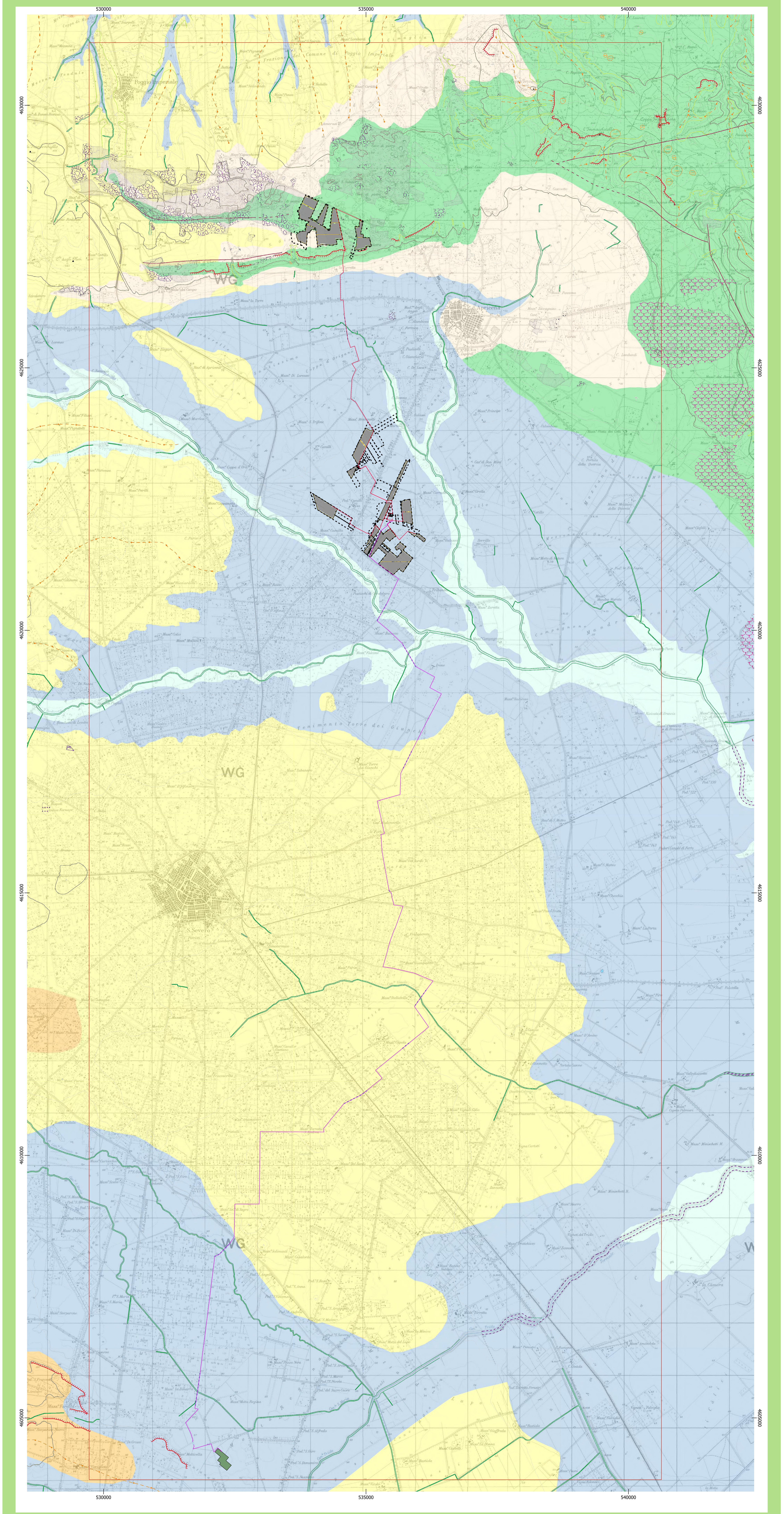
- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

Cave e miniere

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geolito

Carta idrogeomorfologica
 Base: IGM 1:25000
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: ADB Puglia



Carta idrogeomorfologica
 Base: IGM 1:25000
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: ADB Puglia

0 1 2 km