

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI APRICENA
 COMUNE DI SAN SEVERO

AM ENERGY 2 S.R.L.
 Sede: via Tiboro Sola, n. 128 - 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 P.IVA: 0260941076

plan A ENERGY S.R.L.
 Sede: Via Casari n.104 - 40020 Inola BO
 P.IVA: 0260941076

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA GDI Ing. Antonio Mezzina
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1904

Università di Foggia
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Paesaggio (SARNA)
 Sede: via Antonio Gramsci, 84911 Foggia 71122
 Tel. 0881 305001 Fax. 0881 305029
 E-Mail: univ.foggia@univ.foggia.it

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

Dott. Agr. Barnaba Marinosci
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

Dott. Biol. Elisa Gatto
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

Dott. Antonio Focia
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

NOSTOI S.R.L.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

Ing. Antonio Falcone
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

Dott. Nazario Di Lella
 Via S. Sisto 191 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651
 e-mail: amenergy2@amenergy2.it
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA_067313

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 E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**
 PROCEDENTE V.A.: **8526816_Elaborazione_V1.1.pdf**
 AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.: **REGIONE PUGLIA**

Descrizione: **Corografia di inquadramento su IGM**

01	Generale 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Nizza	AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:				
Formato:	Codice Pratica: 8526816			

- Area di studio
 Area vasta
 Layout d'impianto - componenti di progetto
 Moduli
 Cavidotto
 Dorsali
- TOC
 Fascia alberata di mitigazione
 Particelle contrattualizzate
 Recinzione
 Stazione Elettrica Terza esistente
 Stazione Produttore
 Viabilità nuova



Base: IGM 1:25000
 SR: WGS 84 / UTM zone 33N

0 1 2 km

6220*: Praterie xerofile e discontinue di piccola taglia a dominanza di graminacee, su substrati di varia natura, spesso calcarei e ricchi di basi, talora soggetti ad erosione, con aspetti perenni (riferibili alle classi Poetea bulbosae e Lygeo-Stipetea, con l'esclusione delle praterie ad Anemodesmos mauritanicus che vanno riferite all'Habitat 5330 'Arbusteti termo-mediterranei e pre-steppici', sottotipo 32.23) che ospitano al loro interno aspetti annuali (Helianthemeta guttata), dei Piani Bioclimatici Termo-, Meso-, Supra- e Submeso-Mediterraneo, con distribuzione prevalente nei settori costieri e subcostieri dell'Italia peninsulare e delle isole, occasionalmente rinvenibili nei territori interni in corrispondenza di condizioni edafiche e microclimatiche particolari.