



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)
AM ENERGY 2 S.R.L. - P.zza. energia@amenergy.it
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

PLAN A ENERGY S.R.L.
Sede: Via Casari n.104 - 40020 Inola BO
P.zza. plan@amenergy.it
Tel. 059 2000000 - Fax 059 2000001
e-mail: info@amenergy.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA del. ing. Antonio
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Università di Foggia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse
Naturali e Agroalimentari (DAR)
Sede: via Antonio Gramsci, 84911 Foggia 71122
P.zza. univ@unifoggia.it

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Dott.ssa Anastasia Agnoli
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Dott. Agr. Barnaba Marinosci
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Dott. Antonio Feola
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Arch. Gaetano Fornarelli
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

NOSTOI S.R.L.
Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Ing. Tommaso Monaco
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Ing. Antonio Falcone
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Geom. Matteo Occhiochiuso
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Dott. Nazario Di Lella
Via S. Sisto 191/193 San Severo (FG)
Tel. 0882 280171 - Fax 0882 243651
e-mail: info@amenergy.it

Autorità Procedente
REGIONE PUGLIA
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" 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)

AUTORIZZAZIONE PROCEDENTE V.A. / **AUTORIZZAZIONE** PROCEDENTE A.U. / **REGIONE PUGLIA**

8526816_ElaboratoGrafico_03.2.pdf

Carta delle interferenze del progetto con gli habitat target di conservazione nell'area dell'impianto fotovoltaico e lungo il cavidotto

| ID | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|----------|---------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| 01 | Generale 2023 | Progetto definitivo | Ing. A. Nizza | AM ENERGY 2 S.R.L. |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica |
| Scala | | | | |
| Formato: | Carta Grafica | 8526816 | | |

- Area vasta
- Layout d'impianto - componenti di progetto**
- Cabine 3
 - Moduli
 - Cavidotto
 - Dorsali
 - TOC
 - Fascia alberata di mitigazione
 - Particelle contrattualizzate
 - Recinzione
 - Stazione Elettrica Terna esistente
 - Stazione Produttore
 - Viabilità nuova
- interferenze**
- Interferenze di tipo areale
 - Interferenze di tipo lineare
 - Interferenze di tipo puntuale

| Tipo di interferenza puntuale | ID |
|---|-----|
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P1 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P2 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P3 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P4 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P5 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P6 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P7 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P8 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P9 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P10 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P11 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P12 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P13 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P14 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P15 |
| Interferenza cavidotto con reticolo idrografico | P16 |

| Tipo di interferenza lineare | Lunghezza interferenza (m) | ID |
|--|----------------------------|----|
| Interferenza cavidotto con Macchia arbustiva | 306 | L1 |

| Tipo di interferenza areale | Area (m2) | ID |
|---|-----------|----|
| Sostituzione di Habitat 6220* (Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea) con agri-fotovoltaico | 41863 | A1 |
| Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico | 719 | A2 |
| Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico | 47028 | A3 |
| Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico | 275 | A4 |
| Sostituzione di Habitat 6220* (Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea) con agri-fotovoltaico | 12242 | A5 |



Interferenze delle opere di progetto con il sistema delle tutele regionale

Base: IGM 1:25000

SR: WGS 84 / UTM zone 33N

Data: Giugno 2023

0

1

2 km