

**REGIONE PUGLIA** **PROVINCIA DI FOGGIA**

**AM ENERGY 2 S.R.L.**  
Sede: via Tiboro Saba, n. 128 - 71018 San Severo (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**plan** **PLAN A ENERGY S.R.L.**  
Sede: Via Casarà 104 - 40020 Inola BO  
Pec: planenergy@plan.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZANA dot. Ing. Antonio  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Università di Foggia**  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse  
Naturali e Agroalimentari (SARNA)  
Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122  
P.IVA: 0261907071

**Dott. Biol. Leonardo Beccarisi**  
Via C. S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Arch. Gaetano Fornarelli**  
Via Fagnano Casale 17 - 71030 Lecce (LE)  
Tel. 0832 35565 Fax. 0832 35566  
E-mail: g.fornarelli@tiscali.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Ing. Tommaso Monaco**  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**Dott. Nazario Di Lella**  
Via S. Sante 22 - 71044 Galesone (FG)  
Tel. 0882 28072 Fax. 0882 243651  
E-mail: amenergy2@amenergy2.it  
C.F. e P.IVA: 0260941024

**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).**

**AUTORITÀ MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA** **AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA**

**8526816 - Documentazione Specialistica\_01\_5.pdf**  
Studio ecologico vegetazionale: Carta delle interferenze del progetto con gli habitat target di conservazione nell'area dell'impianto fotovoltaico e lungo il cavodotto (colli rilevati)

ID	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Geniale 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Nizza	AM ENERGY 2 S.R.L.	

Formato: Codice Pratico: **8526816**

**Area di studio**

- Area vasta
- Interferenze di tipo areale
- Interferenze di tipo lineare
- Interferenze di tipo puntuale

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

Tipo di interferenza lineare	Lunghezza interferenza (m)	ID
Intersezione cavodotto 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: IGN 1:25000  
SR: WGS 84 / UTM zone 33N

