

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19329 MW DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Proprietario del progetto:**  
**ILOS**  
 INE Gravina 1 Srl  
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 PEC: [ingravina1@ilosimail.it](mailto:ingravina1@ilosimail.it)

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Salvatore Di Cesare - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche  
 Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici  
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro  
 Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche  
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali  
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

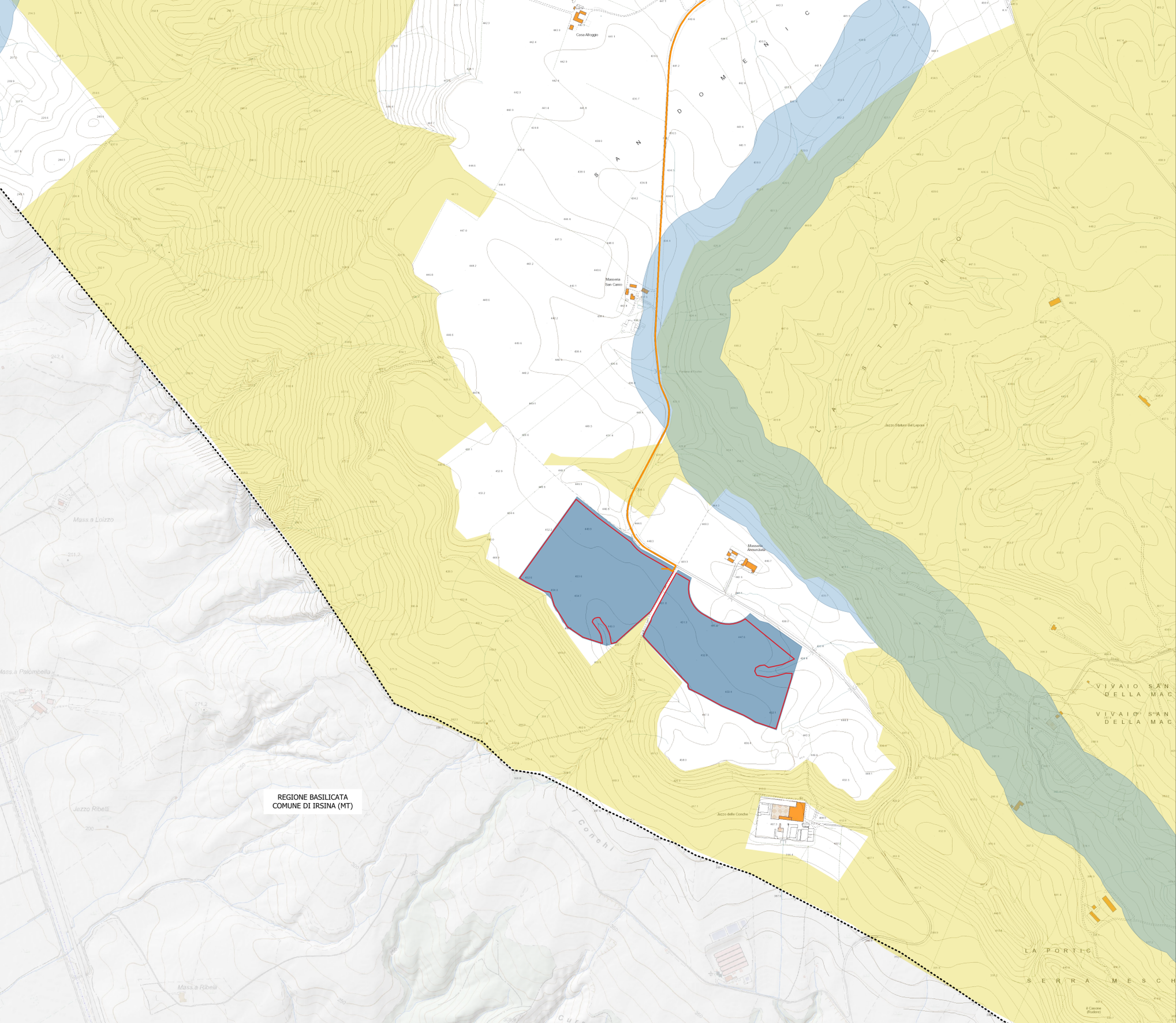
**Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
[m2energia@iol.it](mailto:m2energia@iol.it) - [www.m2energia.it](http://www.m2energia.it)  
 +39 0882 605963 - 340 8531113

Elaborato redatto da:  
 Arch. Giuseppe Pulizzi  
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 7016

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Titolo elaborato: <b>Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su CTR</b>	Codice elaborato: <b>PD01_06C1</b>
N. progetto: BAG02	Codice identificativo: MASE - ID:
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:
Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome_Are o Identificatore: BAG02_PD01_06C1_PPTR_612	

- LEGENDA**
- Impianto ed opere connesse
    - Cavidotto MT 30kV
    - Cavidotto AT 36kV
    - Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
    - S.E. Terna
    - Area recintata impianto agrovoltaico
    - Area impianto agrovoltaico (area idonea - art 20, c. 8, lett. c-quater) D.lgs 199/2021 s.m.i.)
  - Confini
    - Confine regionale da CTR Basilicata
  - PPTR Componenti
    - 6.1.2\_IDROLOGICHE
      - UCP\_connesioneRER\_100m
      - BP\_142\_C\_150m
      - UCP\_Vincolo idrogeologico



REGIONE BASILICATA  
 COMUNE DI IRSINA (MT)