

**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 25,19328 MW DC 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**

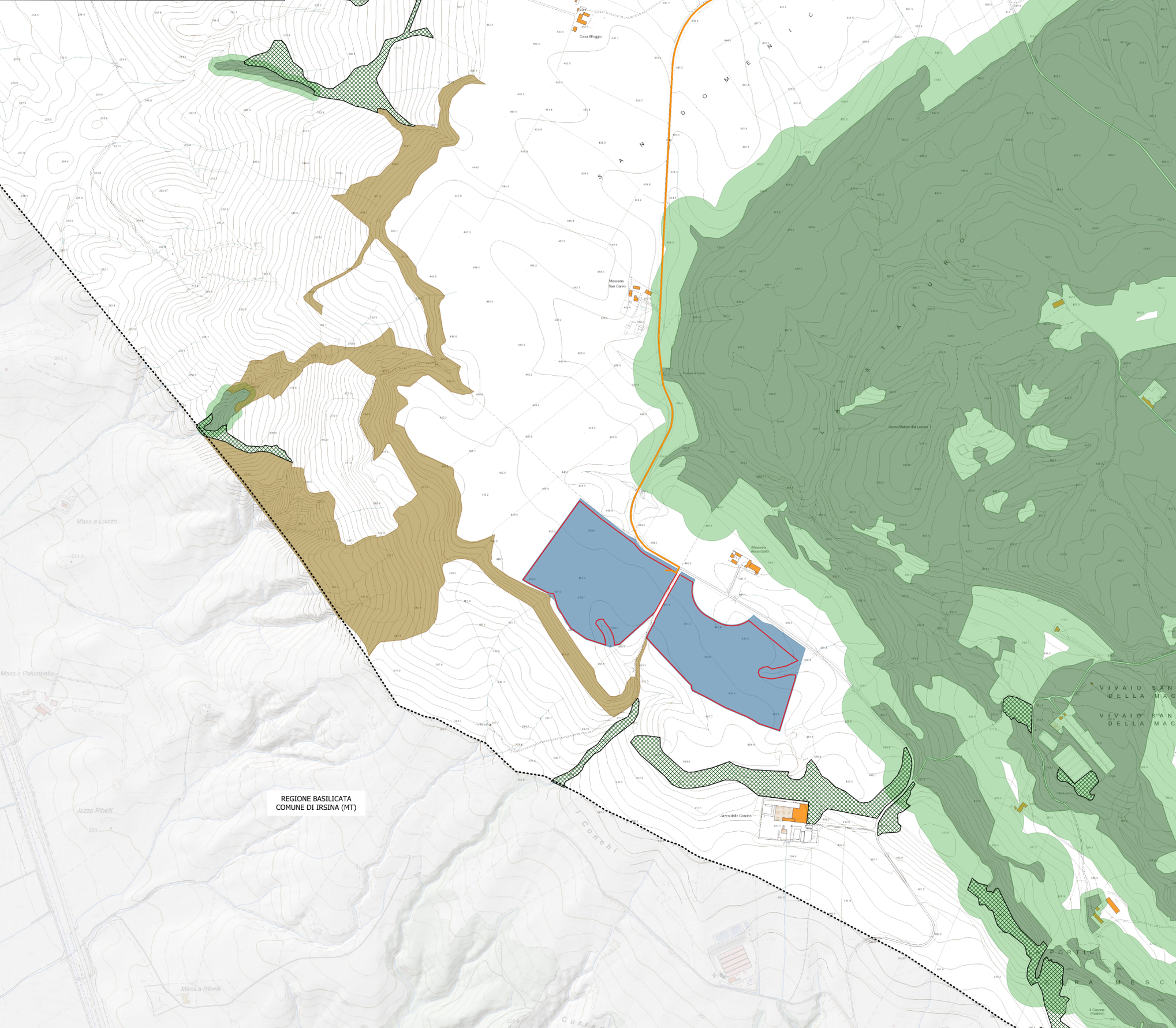
**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Salvatore Di Cesare - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche  
 Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievo topografico  
 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)  
 info@m2energia.it - www.m2energia.it  
 +39 0882 60563 - 340 8533113

**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.

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su CTR</b>	Codice elaborato: <b>PD01_06D1</b>
N. progetto: BADG02	Codice identificativo: MASE - ID:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Formato di stampa: A0
	Nome_Are o Identificatore: BADG02_PD01_06D1_PPTR_021	

- 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
    - 6.2.1\_BOTANICO\_VEGETAZIONALI
      - UCP\_Aree\_Umide
      - UCP\_Formazioni arbustive
      - UCP\_Pascoli\_naturali
      - BP\_142\_G
      - UCP\_rispetto boschi



REGIONE BASILICATA  
 COMUNE DI IRSINA (MT)