

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica di 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**

**Proprietario del progetto:**  
**ILIOS**  
 INE Gravina 1 Srl  
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 PEC: iliosgravina1@iliosgravinai.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 alberi 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

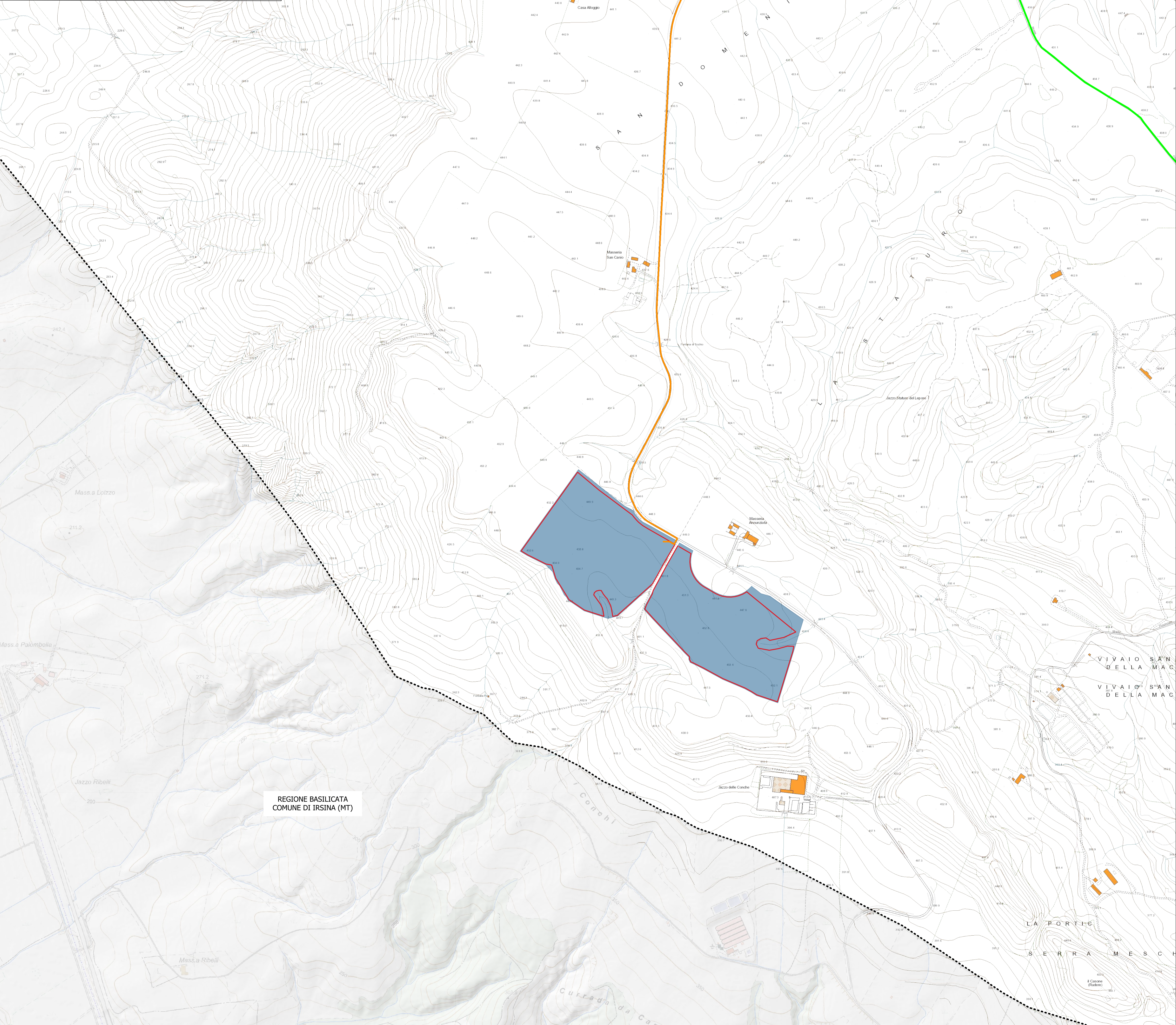
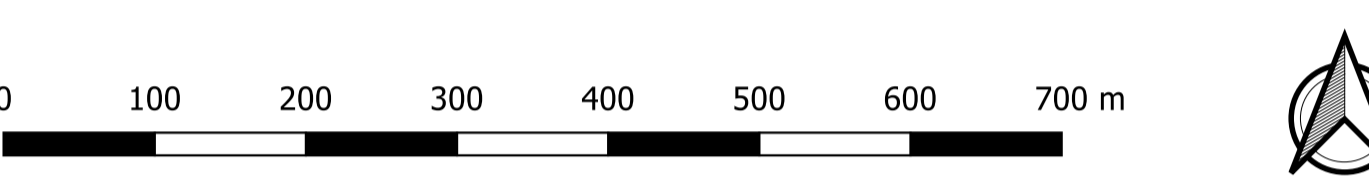
**Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@ms2.com - m2energia@ilios.it  
 +39 0882 605663 - 340 8531113

Elaborato redatto da:  
 Arch. Giuseppe Pulizzi  
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 7016  
 GIUSEPPE PULIZZI  
 PULIZZI  
 PRELIEVO  
 1016 - CDS A

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: <b>Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su CTR</b>	Codice elaborato: <b>PD01_06G1</b>
N. progetto: BADG02	Codice identificativo MASE - ID:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Protocollo: Codice A.U.:	Formato di stampa: A0
	Revisione del:	Nome_Are o Identificatore: BADG02_PD01_06G1_PPTR_632

- 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\_3\_2\_PERCETTIVE
  - UCP\_strade valenza paesaggistica



REGIONE BASILICATA  
 COMUNE DI IRSINA (MT)