

**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**

**Proprietario del progetto:**  
**ILLOS**  
 INE Gravina 1 Srl  
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 PEC: inoenergia1@inogroup.it

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Salvatore Di Cresco - 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 altri 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@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882.60963 - 340.8533113

**Elaborato redatto da:**  
 Arch. Giuseppe Pulizzi  
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

**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.

PD	Titolo elaborato: Carta Idrogeomorfologica su Ortofoto	Codice elaborato: PD01_06L2
N. progetto: BA0G02	Codice identificativo: MASE - ID:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Protocollo: Revisione del:	Formato di stampa: A0
	Nome_Are o Identificatore: BA0G02_PD01_06L2_Idrogeomorf	

- 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
  - Carta Idrogeomorfologica
    - Bacini\_idrici
    - 472\_bacini\_idrici
    - Elementi\_geostrutturali
      - 472\_giaciture\_strati
      - 472\_faglie
    - Forme\_modellamento\_fluviale
      - 472\_ripe\_erosione\_fluviale
    - Forme\_versante
      - 472\_creste
      - 472\_orli\_terrazzo\_morfologico
      - 472\_calanchi
      - 472\_ree\_dissesto\_diffuso
    - Frane
      - 472\_nicchie
      - 472\_corpi\_frana
    - Reticolo
      - 472\_reticolo
    - Rilievi
      - 472\_punti\_sommitali
      - 472\_vette
    - Litologia
      - 472\_litologia
        - Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
        - Unità a prevalente componente argillosa
        - Unità a prevalente componente rudilica
        - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica



REGIONE BASILICATA  
 COMUNE DI IRSINA (MT)