



### 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

##### Proponente del progetto:



INE GRAVINA 1 S.r.l.  
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
PEC: inoenergia1st@inogmail.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 Tezza - 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

CHERICONI SERGIO  
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.



M2 ENERGIA S.r.l.  
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@inogmail.it  
+39 0882.60963 - 340.853113

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



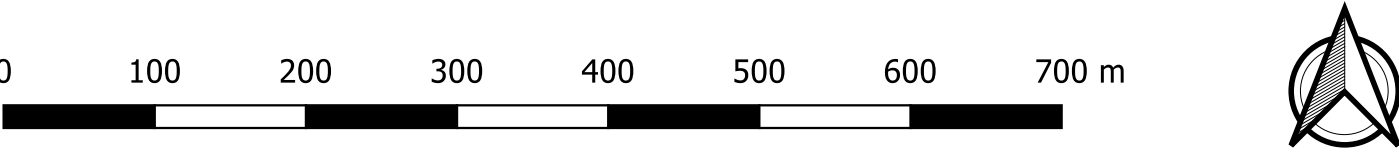
Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO  
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD Titolo elaborato: Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortototolo Codice elaborato: PD01\_06G2

N. progetto: BA0G02 Codice identificativo: MASE - ID: Codice A.U.: Protocollo: Scala: 1:5.000 Formato di stampa: A0  
Redatto il: 10/07/2023 Revisione del: Nome\_Are o Identificatore: BA0G02\_PD01\_06G2\_PPTR\_832

- 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)