



### 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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina (BA), in località "contrada San Domenico"

#### PROGETTO DEFINITIVO

##### Proponente del progetto:



INE GRAVINA 1 S.r.l.  
Piazzetta di Sant'Antonio n. 7, 07106, Roma (RM)  
PEC: inogravina1srl@inogravina1.it

##### 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.

##### 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 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 Torbato - 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 - 340.853113

##### Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi  
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016  
PULIZZI GIUSEPPE  
ARCHITETTO  
1016 CDS.A

##### 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 delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Ortofoto

Codice elaborato:  
PD01\_06E2

N. progetto: BA0G02  
MASE - id:   
Redatto il: 10/07/2023  
Codice identificativo:   
Codice A.U.:   
Protocollo:   
Scala: 1:5.000  
Formato di stampa: A0  
Nome\_Are o Identificatore: BA0G02\_PD01\_06E2\_PPTR\_022

#### LEGENDA

- Impianto ed opere connesse
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36kV
- Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
- S.E. Tema
- 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
- 6.2.2\_AREE\_PROTETTE\_SITI\_NATURALISTICI
- UCP\_rilevanza naturalistica

0 100 200 300 400 500 600 700 m



REGIONE BASILICATA  
COMUNE DI IRSINA (MT)