



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 Srl
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: inoenergia1st@inogras1.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 Tezza - 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 Torfani - 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@dm2.com - m2energia@inogras1.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 Idrologiche su Ortofoto Codice elaborato: PD01_06C2

N. progetto: BAGG02 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: BAGG02_PD01_06C2_PPTR_612

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_1_2_IDROLOGICHE
- UCP_connesioneRER_100m
- BP_142_C_150m
- UCP_Vincolo idrogeologico

0 100 200 300 400 500 600 700 m



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI IRSINA (MT)