

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: illosgravina1@illosgravinai.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 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 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@pec.it - m2energia@illos.it
 +39 0882.609063 - 340.8531113

Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016
 PULIZZI GIUSEPPE
 ARCHITETTO
 1016 028.A

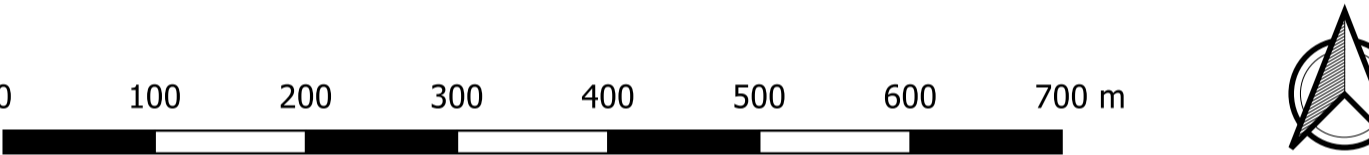
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD Titolo elaborato: **PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Ortofoto** Codice elaborato: **PD01_06M2**

N. progetto: **BA0G02** Codice identificativo: **MASE - ID** Codice A.U.: **Protocollo:** **Scale:** **1:5.000** Formato di stampa: **A0**

Redatto il: **10/07/2023** Revisione del: **Nome_Are o Identificatore:** **BA0G02_PD01_06M2_Adb_PAI**

- 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
 - PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale UoM Basilicata
 - Pericolosità Idraulica
 - Aree Alta Pericolosità Idraulica Tr = 30 anni
 - Aree Media Pericolosità Idraulica Tr = 200 anni
 - Aree Bassa Pericolosità Idraulica Tr = 500 anni
 - Rischio frana
 - Tipologie di rischio
 - R3 - Elevato
 - R2 - Medio
 - R1 - Moderato



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI IRSINA (MT)