

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 in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario del progetto:
ILIOS
 INE Gravina 1 Srl
 Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: iosegravin1@inegravin1.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 Torbica - 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'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882.605963 - 340.853113

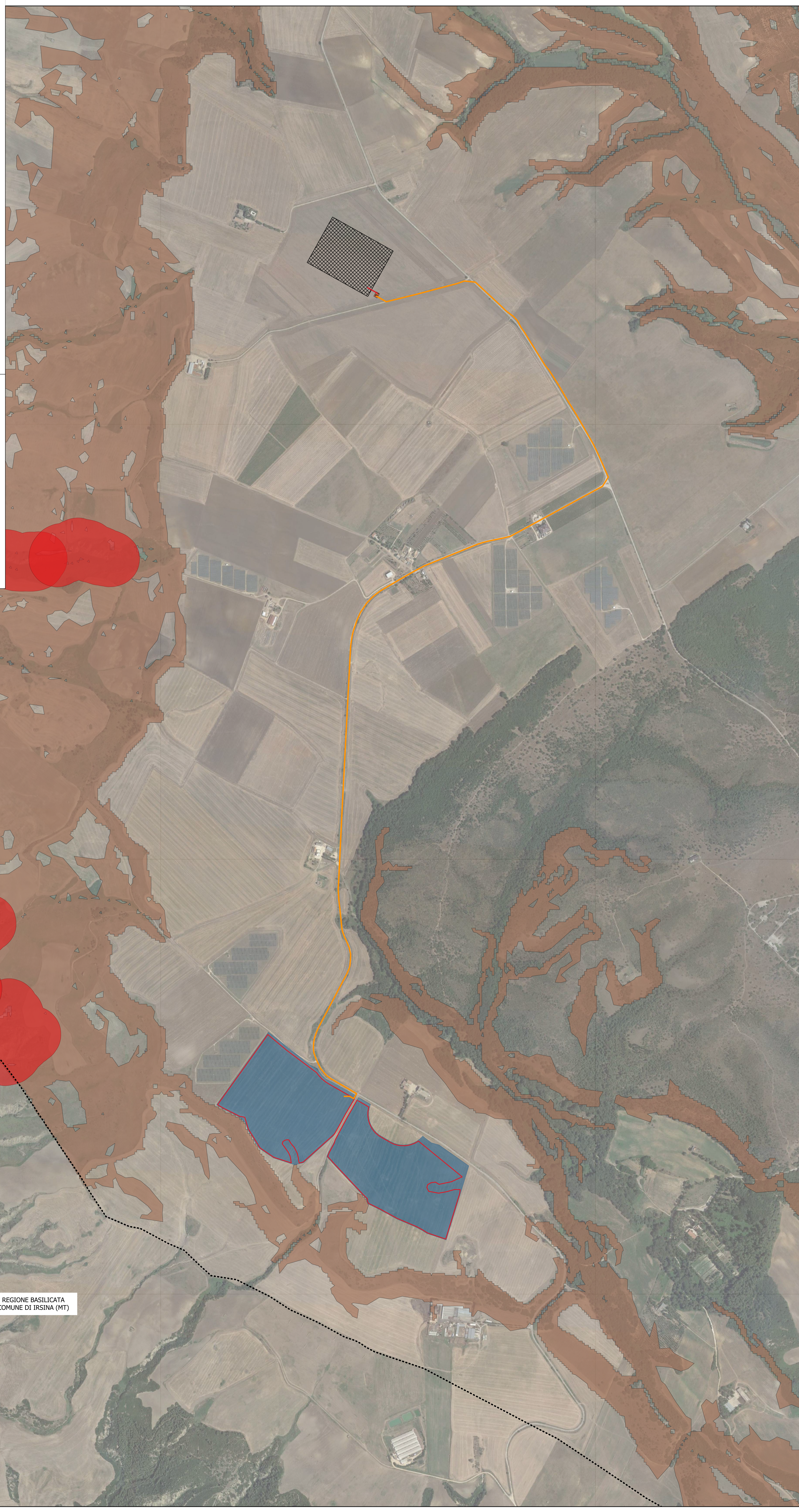
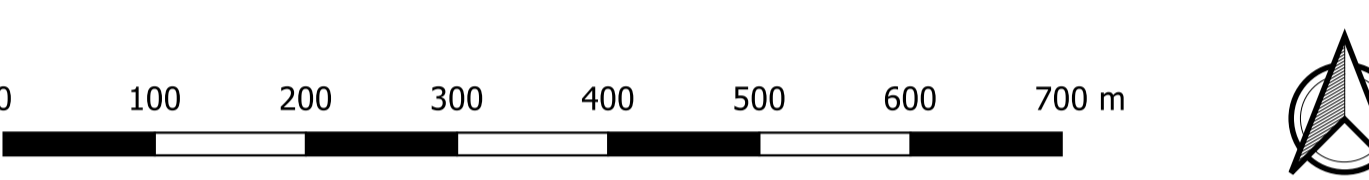
Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

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

PD	Titolo elaborato: Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ottolito			Codice elaborato: PD01_06B2
N. progetto: BA0G02	Codice identificativo MAISE - id:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:			Formato di stampa: A0
				Nome_Are o Identificatore: BA0G02_PD01_06B2_PPTR_011

- 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
 - 6.1.1_GEOMORFOLOGICHE
 - UCP_geostil_100m
 - UCP_versanti_pendenza20%



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI IRSINA (MT)