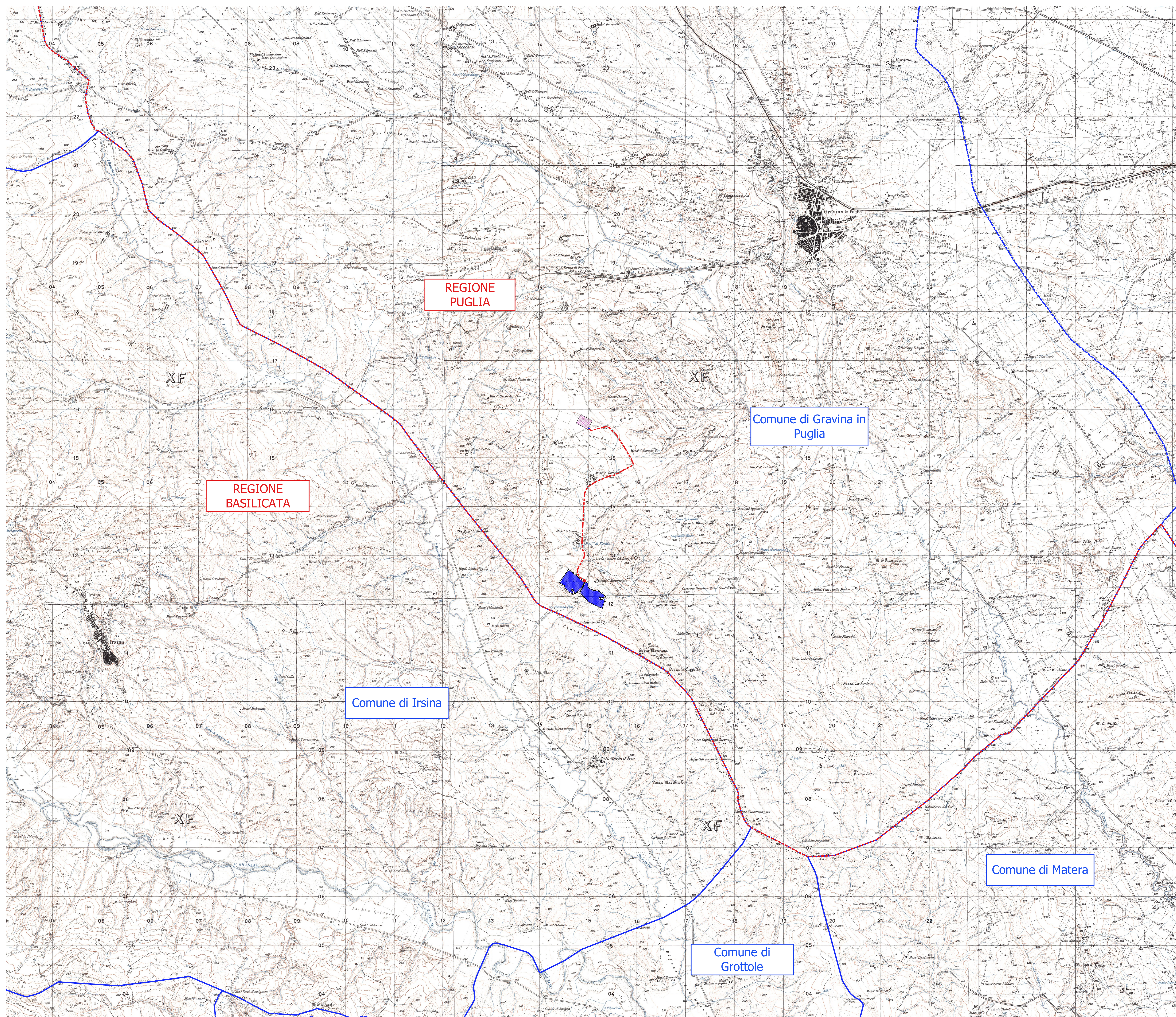





- Confini Amministrativi**
- Confini Comunali
 - Confini Regionali
- Centrale Agrovoltica**
- Moduli PV
 - Recinzione
- Connesione**
- Stazione Terna
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Cabina di consegna




REGIONE PUGLIA


PROVINCIA DI BARI


COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW 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

Proponente del progetto:

ILOS
INE Gravina 1 Srl
INE GRAVINA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM)
PEC: inegravina1@iogsitalia.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2002 n. 52 s.m.i.

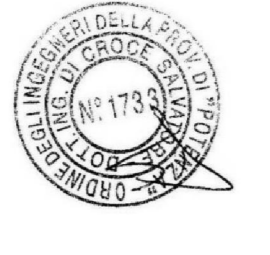
Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - 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 Lentini - 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 Ursi - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862 600963 - 340 853113

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733



Spazio riservato agli uffici:

PD

N. progetto: BA0602
Prodotto il: 10/07/2023

Titolo elaborato:
Corografia d'inquadramento dell'area su IGM

Elaborato da:
Codice identificativo: MA5E - 02
Codice A.U.:
Protocollo:
Revisione dat:

Codice elaborato:
PD01_03A1

Formato di stampa:
1:25.000

Nome, file o identificazione:
BAGG02_PDI_03A1_Corografia