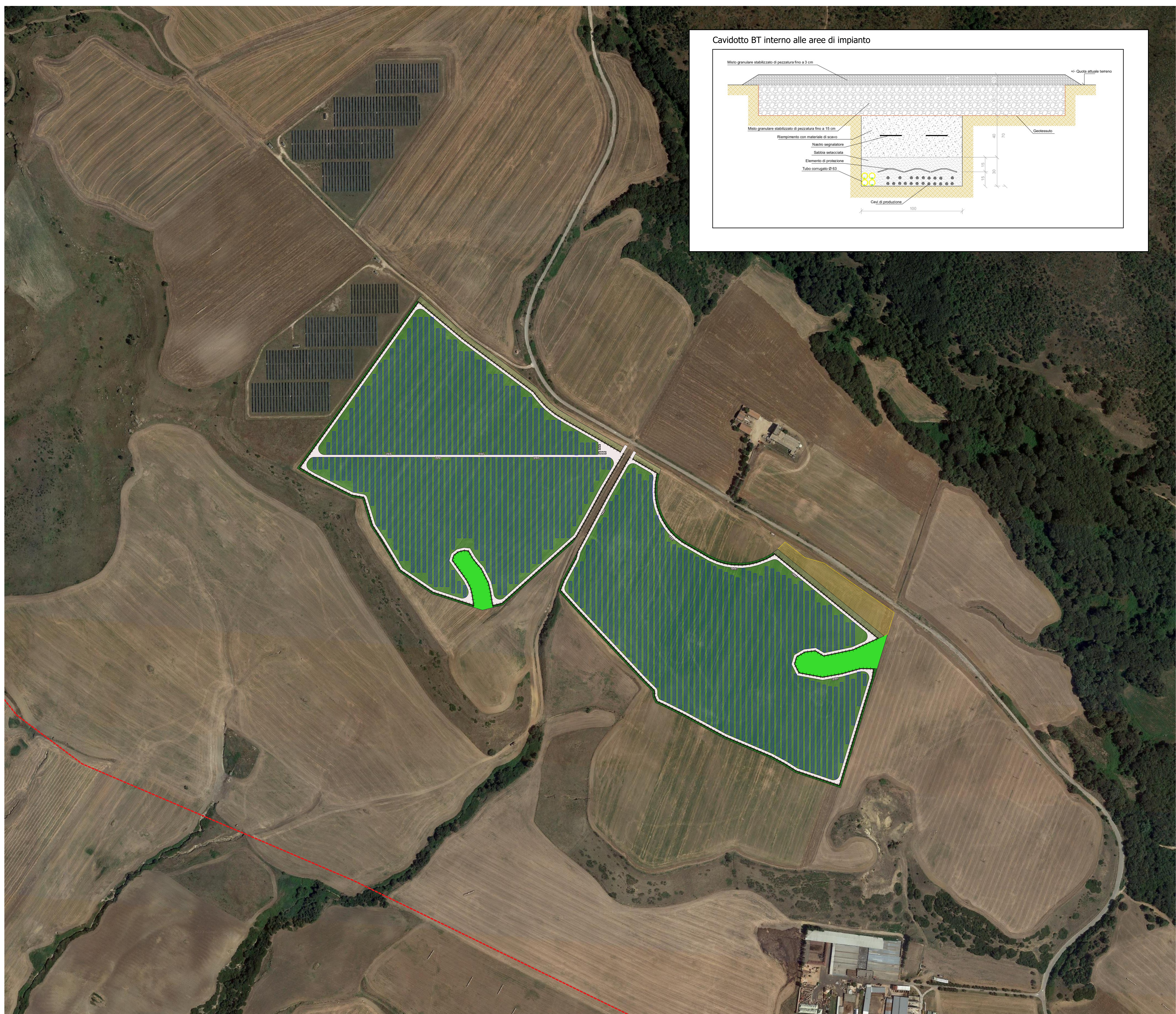


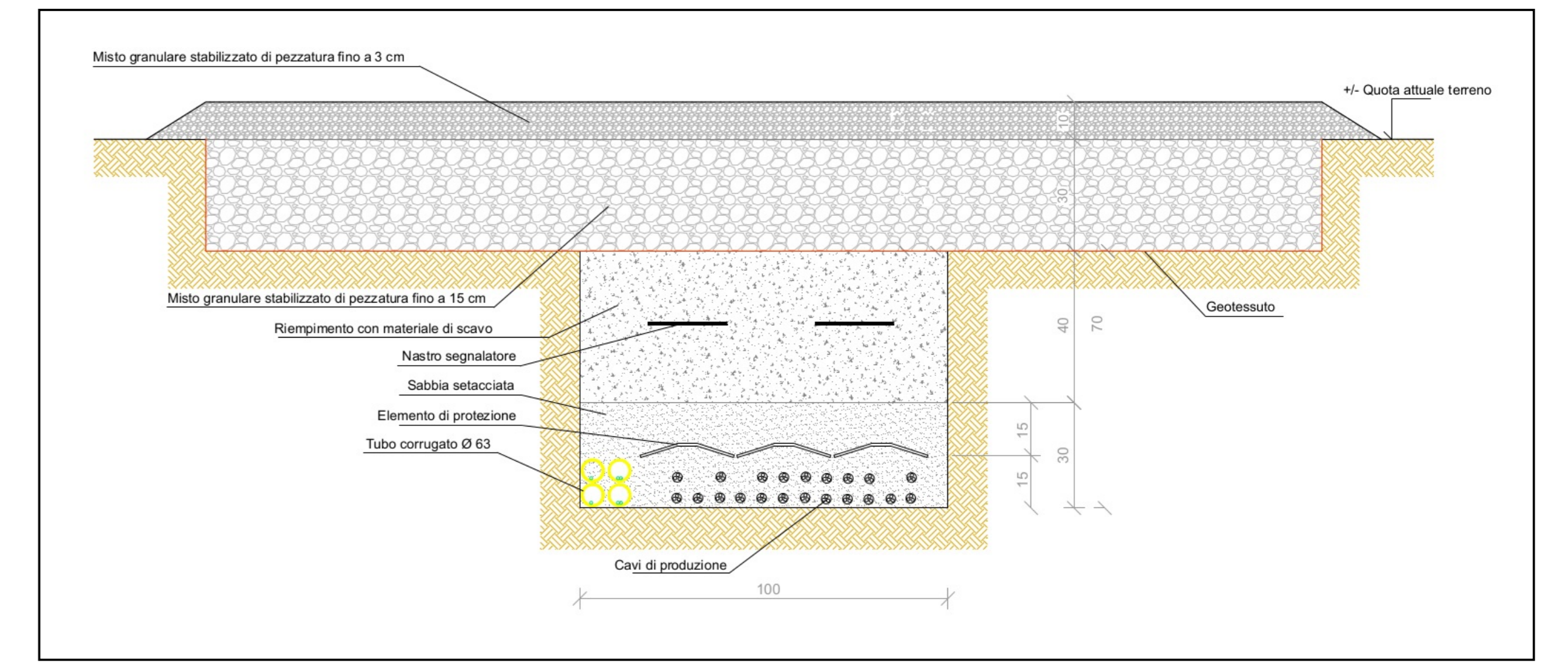
Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso 33

0 100 200 m

- Centrale Agrovoltaica
- Moduli FV
 - Cabine Interne
 - Recinzione
 - Viabilità Interna di Impianto
- Sistemazione Agricola
- Area A
 - Area B
 - Area C
 - Area D
 - Area E



Cavidotto BT interno alle aree di impianto



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

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 ad 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

Proprietario del progetto:

ILOS
INE Gravina 1 Srl
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.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. 52 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dot. Geologo Baldassarre F. La Tessa - 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

Dot. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Dot. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali

Dot. Arturo Urso - 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: BA06202

Redatto il: 10/07/2023

Titolo elaborato:
Percorsi e viabilità

Codice identificativo: MASE - 02

Codice A.U.: Protocollo:

Scala: 1:2.500

Formato di stampa: A0

Nome file o identificatore: BAGGIC_PD01_15_Viabilità

Codice elaborato:
PD01_15