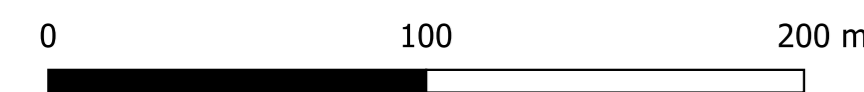
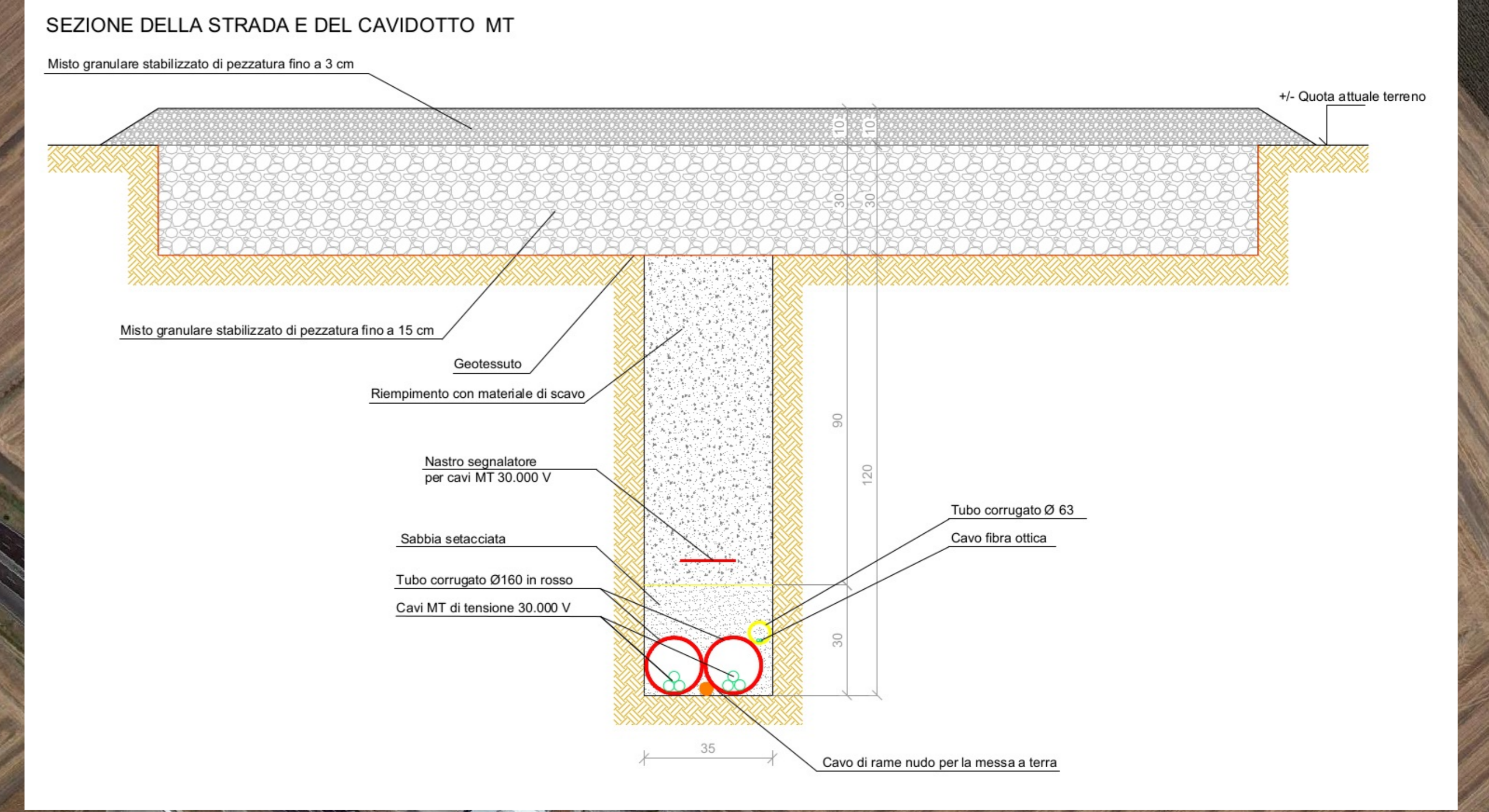


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



Legenda

- Viabilità interna di impianto
- Cabine Interne
- Campi Fotovoltaici
- Recinzione
- Partenza Cavidotto MT



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC 26,14 MW DC* e 30,00 MW AC 25,00 MW AC*, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistono nella variazione planimetrica dell'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, con ricadute in aree idonee di cui al D.Lgs. 159/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS
INE Foggia 1 Srl
INE FOGGIA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 05196, Roma (RM)
PEC: ios@iosenergia.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 92 s.m.i.

M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 92 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione statica
Arch. Giuseppe Pulzelli - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini strutturali e idrauliche
Dott. Arturo Ulmo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Rebbio - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto visuale

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

Spazio riservato agli uffici:

PD Percorsi e viabilità

N. progetto: FG0F02
Codice identificativo: MASE - ID: 91119
Codice A.U.: SBRA08
Protocollo:
Redatto il: 26/09/2022
Revisione n. 1 del 27/10/2023

Codice elaborato: PD01_15_01

Scala: 1:2.000
Formato di stampa: A0
Nome file o identificativo: FG0F02_PD01_15_01_Viabilità