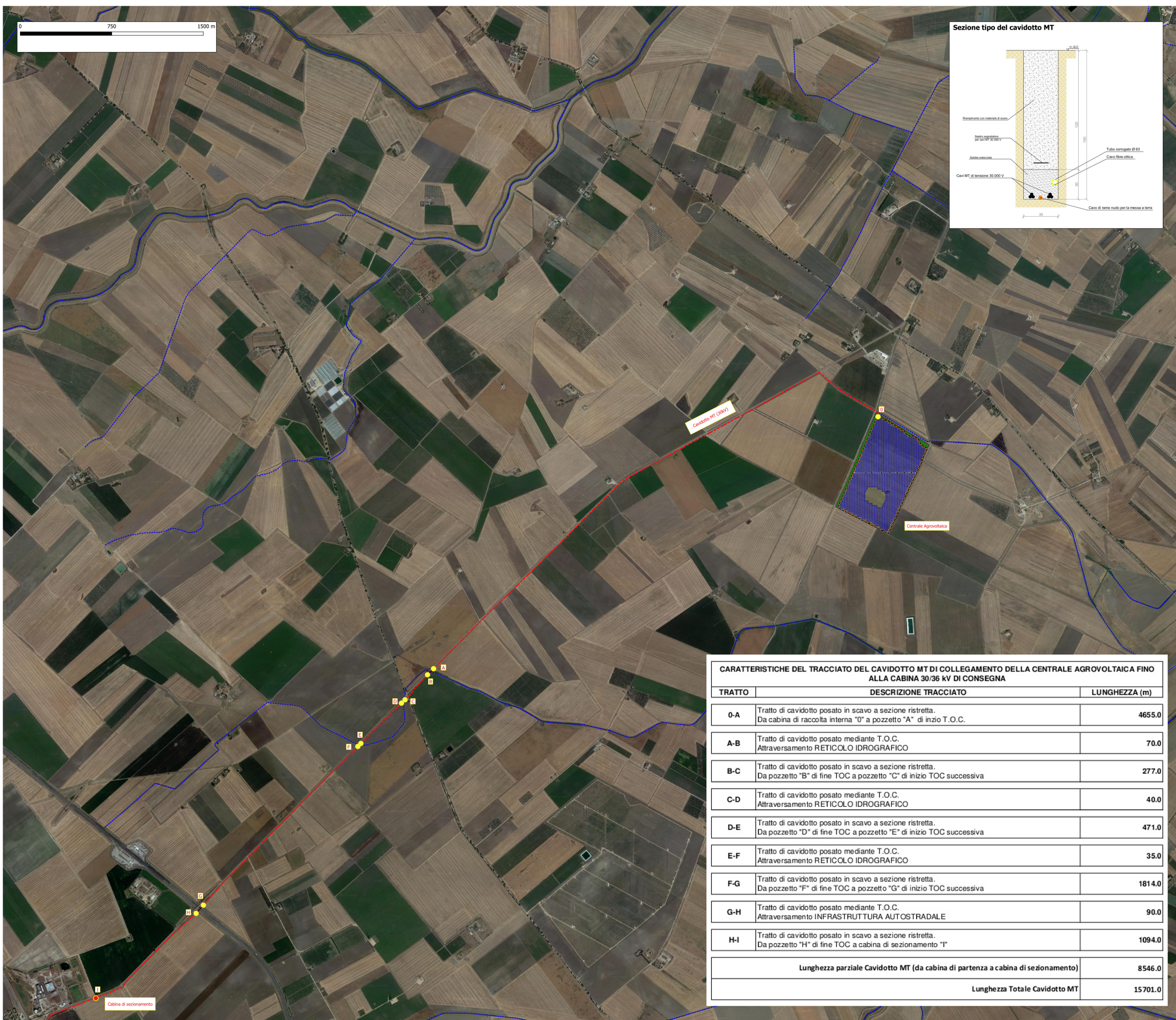
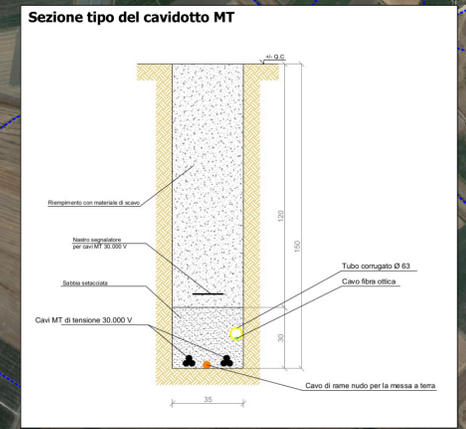
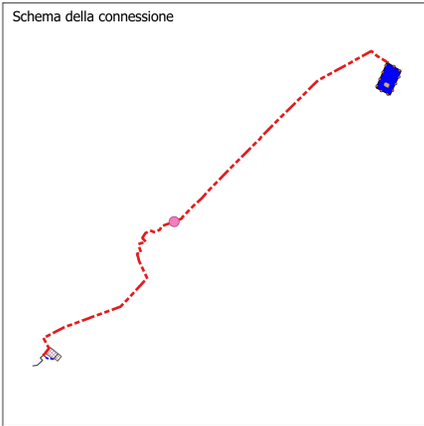


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



- Centrale Agrovoltaica
- Recinzione
- Moduli FV
- Viabilità
- Sistemazione Agricola
- Aree di Mitigazione
- Sistemazione Agricola
- Connessione
- Cavidotto MT
- Reticolo Idrografico Carta Idrogeomorfologia Regionale



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DELLA CENTRALE AGROVOLTAICA FINO ALLA CABINA 30/36 KV DI CONSEGNA		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
0-A	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta interna "0" a pozzetto "A" di inizio T.O.C.	4655.0
A-B	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	70.0
B-C	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "B" di fine TOC a pozzetto "C" di inizio TOC successiva	277.0
C-D	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	40.0
D-E	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "D" di fine TOC a pozzetto "E" di inizio TOC successiva	471.0
E-F	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	35.0
F-G	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "F" di fine TOC a pozzetto "G" di inizio TOC successiva	1814.0
G-H	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento INFRASTRUTTURAZIONE AUTOSTRADALE	90.0
H-I	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "H" di fine TOC a cabina di sezionamento "I"	1094.0
Lunghezza parziale Cavidotto MT (da cabina di partenza a cabina di sezionamento)		8546.0
Lunghezza Totale Cavidotto MT		15701.0

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 33.86796 MW DC e 33.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto FV:
IL OS
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Anna 1 n. 7, 09196, Roma (RM)
PEC: inecoppadelvento@legalmail.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. 82 s.m.i.

Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600663 - 340 9833113

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. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrografiche e idrauliche
Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dot. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dot.ssa Archeologa Paola Giusti - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Ribizzi - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto sismico

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

Spazio riservato agli uffici:

PD

N. progetto: FGORG01
Revis. 01 del: 28/11/2022

Titolo elaborato:
Pianimetria elettrodotto (a)

Codice elaborato:
PD01_16A

Scala:
1:10.000

Formato di stampa:
A0

Nome file o identificativo:
FGORG01_PD01_16A_PlanimetriaElettrodotto_a