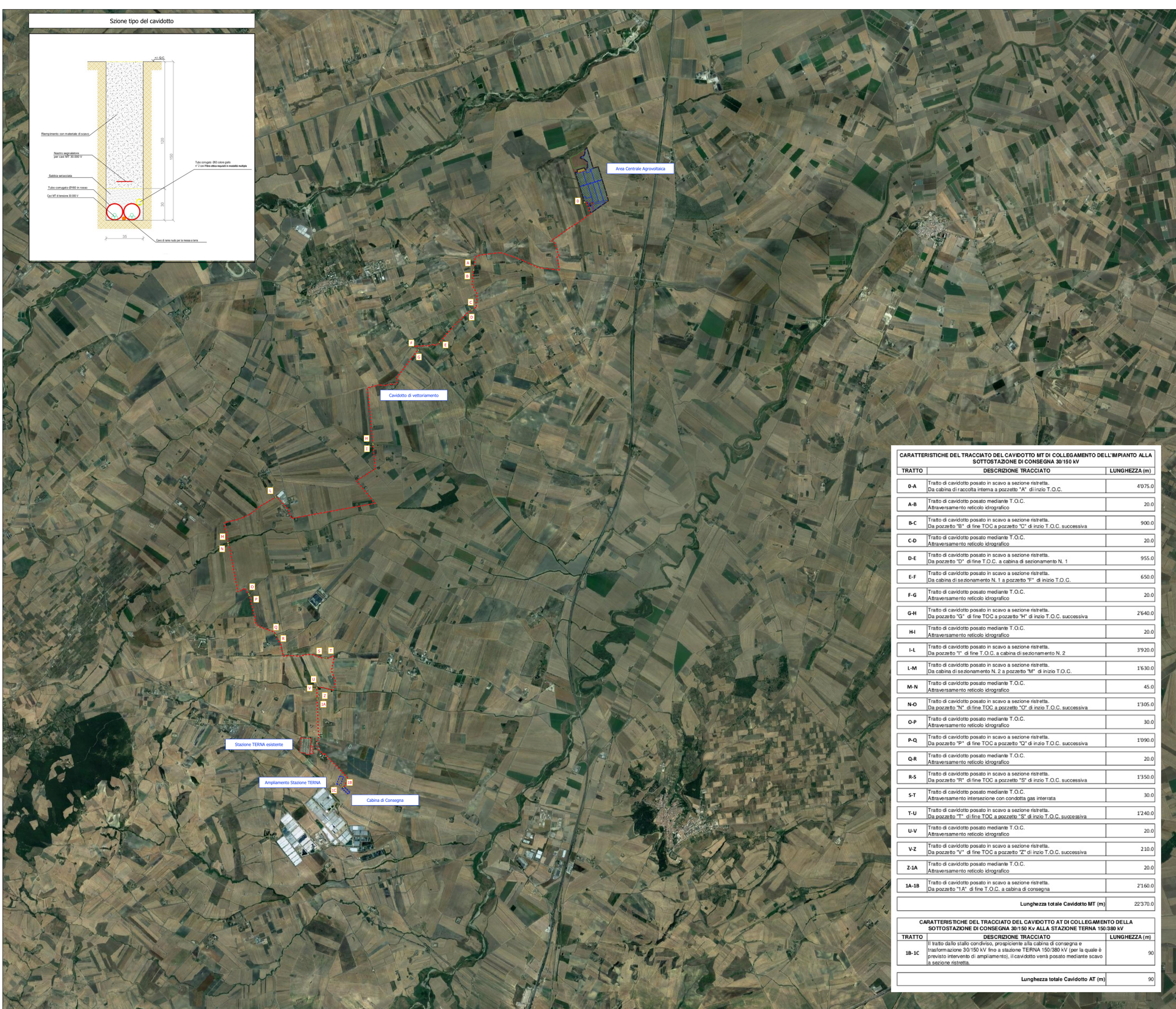
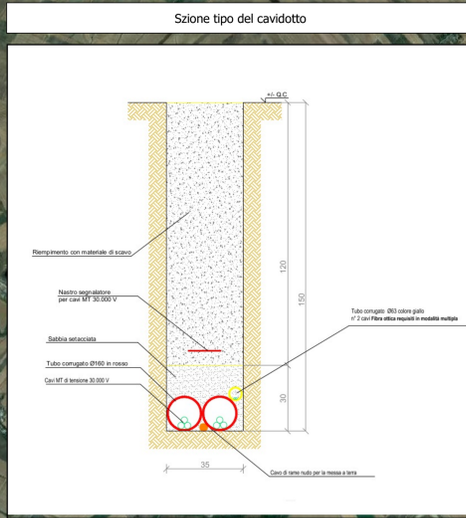




Legenda

- Connesione in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO ALLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 KV

TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
B-A	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta interna a pozzetto "A" di inizio T.O.C.	4075.0
A-B	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
B-C	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "B" di fine TOC a pozzetto "C" di inizio T.O.C. successiva	900.0
C-D	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
D-E	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "D" di fine T.O.C. a cabina di sezionamento N. 1	955.0
E-F	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di sezionamento N. 1 a pozzetto "F" di inizio T.O.C.	650.0
F-G	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
G-H	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "G" di fine TOC a pozzetto "H" di inizio T.O.C. successiva	2640.0
H-I	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
I-L	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "I" di fine T.O.C. a cabina di sezionamento N. 2	3920.0
L-M	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di sezionamento N. 2 a pozzetto "M" di inizio T.O.C.	1630.0
M-N	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	45.0
N-O	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "N" di fine TOC a pozzetto "O" di inizio T.O.C. successiva	1305.0
O-P	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30.0
P-Q	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "P" di fine TOC a pozzetto "Q" di inizio T.O.C. successiva	1090.0
Q-R	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
R-S	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "R" di fine TOC a pozzetto "S" di inizio T.O.C. successiva	1350.0
S-T	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento intersezione con condotta gas interrata	30.0
T-U	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "T" di fine TOC a pozzetto "U" di inizio T.O.C. successiva	1240.0
U-V	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
V-Z	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "V" di fine TOC a pozzetto "Z" di inizio T.O.C. successiva	210.0
Z-1A	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	20.0
1A-1B	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "1A" di fine T.O.C. a cabina di consegna	2160.0
Lunghezza totale Cavidotto MT (m)		22370.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 Kv ALLA STAZIONE TERNA 150/380 Kv

TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
1B-1C	Il tratto dallo stallo condiviso, prospiciente alla cabina di consegna e trasformazione 30/150 kv fino a stazione TERNA 150/380 kv (per la quale è previsto intervento di ampliamento), il cavidotto verrà posato mediante scavo a sezione ristretta.	90
Lunghezza totale Cavidotto AT (m)		90





AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 46.4779 MW DC e 37.600 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto PV:
ILOS
 INE Mezzana Grande srl
 INE MEZZANA GRANDE S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: inezzana@ilos.it

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 idrologiche e strutturali
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
 Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
 Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilevamenti topografici
 Dott. Geologo Balzassare Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico

Proponente 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 200901 - 340 803112

Elaborato redatto da:
 Ing. Salvatore Di Croce
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1732

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria Elettrodotta			Codice elaborato: PD01_16		
N. progetto: FG0A501	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A0	
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 23/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del: 23/09/2021	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021	Nome_file o identificatore: FG0A501_PD01_16