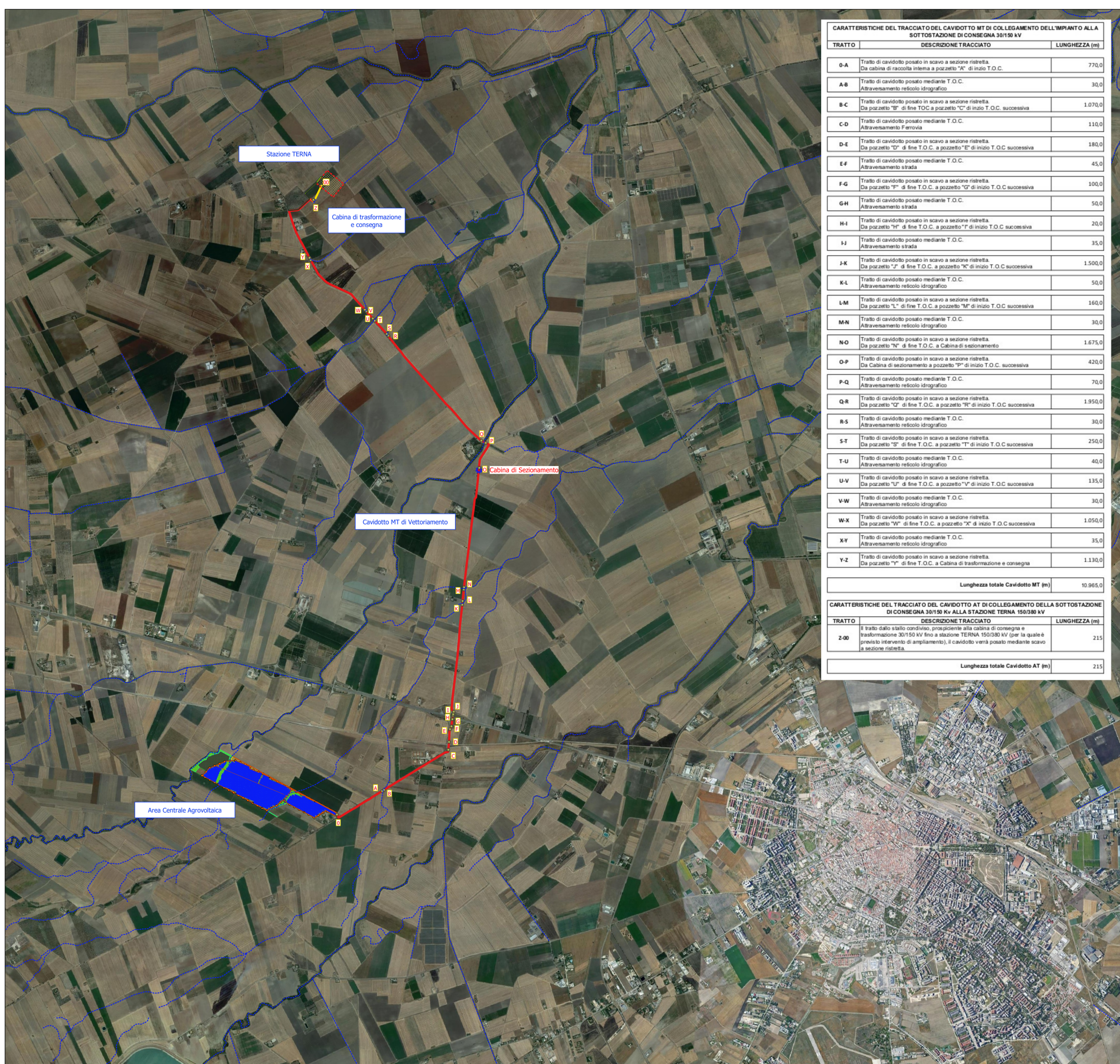


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO ALLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 kV		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
D-A	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta interna a pozzetto "A" di inizio T.O.C.	770,0
A-B	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30,0
B-C	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "B" di fine T.O.C. a pozzetto "C" di inizio T.O.C. successiva	1.070,0
C-D	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento Ferrovia	110,0
D-E	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "D" di fine T.O.C. a pozzetto "E" di inizio T.O.C. successiva	180,0
E-F	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento strada	45,0
F-G	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "F" di fine T.O.C. a pozzetto "G" di inizio T.O.C. successiva	100,0
G-H	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento strada	50,0
H-I	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "H" di fine T.O.C. a pozzetto "I" di inizio T.O.C. successiva	20,0
I-J	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento strada	35,0
J-K	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "J" di fine T.O.C. a pozzetto "K" di inizio T.O.C. successiva	1.500,0
K-L	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	50,0
L-M	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "L" di fine T.O.C. a pozzetto "M" di inizio T.O.C. successiva	160,0
M-N	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30,0
N-O	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "N" di fine T.O.C. a Cabina di sezionamento	1.675,0
O-P	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da Cabina di sezionamento a pozzetto "P" di inizio T.O.C. successiva	420,0
P-Q	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	70,0
Q-R	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "Q" di fine T.O.C. a pozzetto "R" di inizio T.O.C. successiva	1.950,0
R-S	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30,0
S-T	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "S" di fine T.O.C. a pozzetto "T" di inizio T.O.C. successiva	250,0
T-U	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	40,0
U-V	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "U" di fine T.O.C. a pozzetto "V" di inizio T.O.C. successiva	135,0
V-W	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30,0
W-X	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "W" di fine T.O.C. a pozzetto "X" di inizio T.O.C. successiva	1.050,0
X-Y	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	35,0
Y-Z	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "Y" di fine T.O.C. a Cabina di trasformazione e consegna	1.130,0
Lunghezza totale Cavidotto MT (m)		10.965,0

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)
Z-00	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.	215
Lunghezza totale Cavidotto AT (m)		215





AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ICS New Energy Italy</p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarellasrl@legasmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria elettrodotto	Codice elaborato PD01_16
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:
	Revis. 03 del:	Verificato il:
	Approvato il:	Nome file o identificatore: FG0Lu01_PD01_16