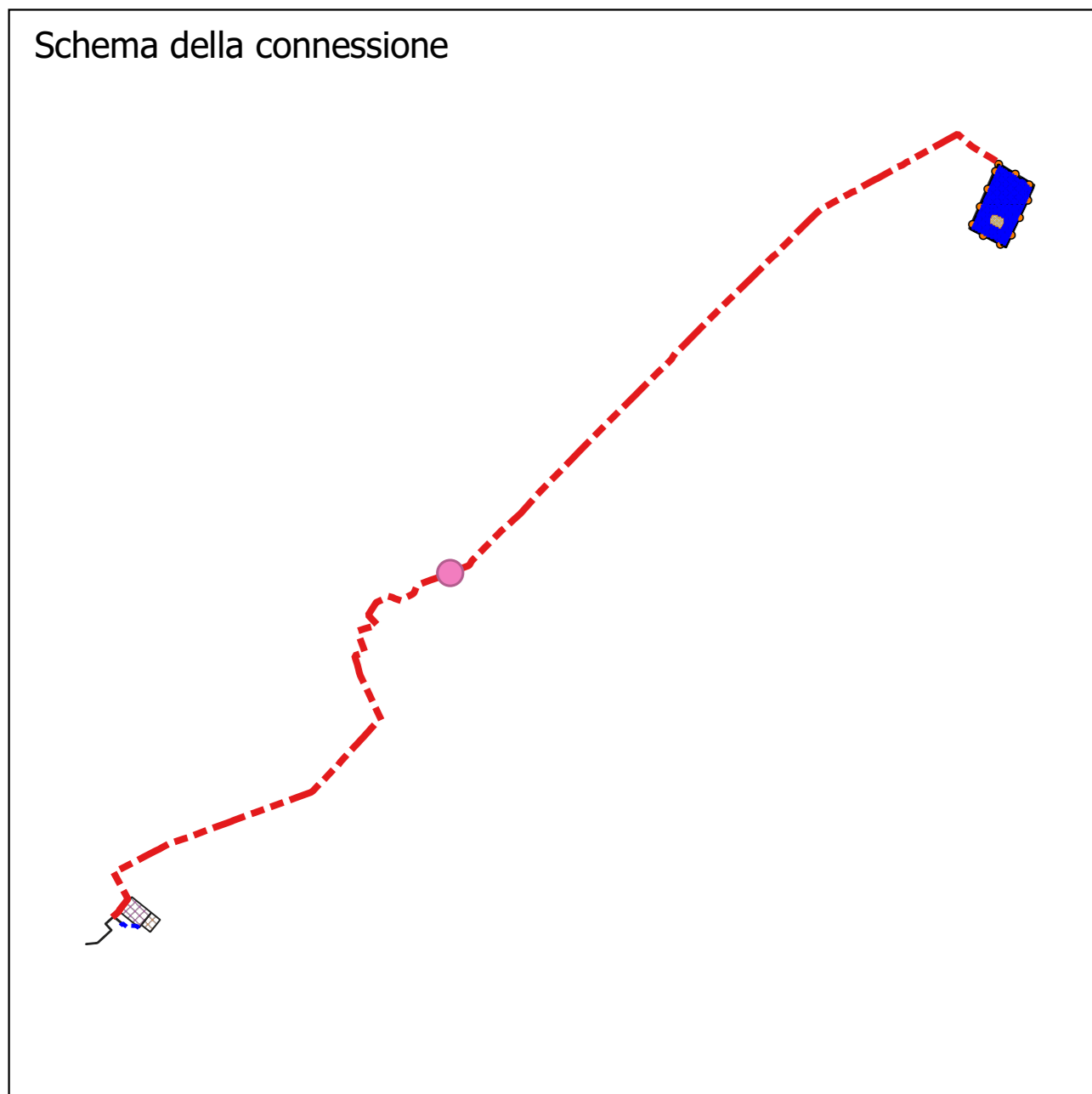


- Legenda
- Cavidotto MT
 - - - Cavidotto AT (36 kV)
 - Reticolo Idrografico carta Idrogeomorfologia Regionale



TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
I-J	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di sezionamento "I" a pozzetto "J" di inizio T.O.C. successiva	540,0
J-K	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento LINEA FERROVIARIA	116,0
K-L	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "K" di fine T.O.C. a pozzetto "L" di inizio T.O.C. successiva	345,0
L-M	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO + STRADA+ RETICOLO IDROGRAFICO	163,0
M-N	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "M" di fine T.O.C. a pozzetto "N" di inizio T.O.C. successiva	801,0
N-O	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	65,0
O-P	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "O" di fine T.O.C. a pozzetto "P" di inizio T.O.C. successiva	10,0
P-Q	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Intersezione con GASDOTTO INTERRATO	51,0
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	41,0
R-S	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	40,0
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	1463,0
T-U	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	119,0
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	1137,0
V-W	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento RETICOLO IDROGRAFICO	61,0
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	470,0
X-Y	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Intersezione con GASDOTTO INTERRATO	30,0
Y-Z	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "Y" di fine T.O.C. a pozzetto "Z" di inizio T.O.C. successiva	211,0
Z-ZA	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Intersezione con CONDOTTA IRRIGUA	30,0
ZA-ZB	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "ZA" di fine T.O.C. a pozzetto "ZB" di inizio T.O.C. successiva	376,0
ZB-ZC	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento SCOLINA (tratto iniziale di asta idrografica)	30,0
ZC-ZD	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "ZC" di fine T.O.C. a cabina di trasformazione 30/36kV	1056,0
Lunghezza parziale Cavidotto MT (da cabina di sezionamento a cabina di consegna)		7155,0
Lunghezza Totale Cavidotto MT		15701,0
CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/36 kV ALL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA 36/380kV		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
ZD - 00	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di consegna 30/36 kV a Stazione TERNA di futura realizzazione	274,0
Lunghezza totale Cavidotto AT		274,0

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

Proponente dell'impianto PV:
ILLOS
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Anna n. 7, 09106, Roma (RM)
PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.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 idrografiche e idrauliche
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lentini - studi e indagini geologiche e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Paola Giacchi - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Ribbè - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto visuale

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

Spazio riservato agli uffici:

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0852 900663 - 340 9833113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 26/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.

Titolo elaborato: **Pianimetria elettrodotta (b)**
Codice elaborato: **PD01_16B**

N. progetto: FG0001
N. commessa:
Codice pratica:
Protocollo:
Scala: 1:10.000
Formato di stampa: A0
Revis. 01 del:
Revis. 02 del:
Revis. 03 del:
Approvato il:
Nome, file o identificatore: FG0001_PD01_16B_PlanimetriaElettrodotta_b