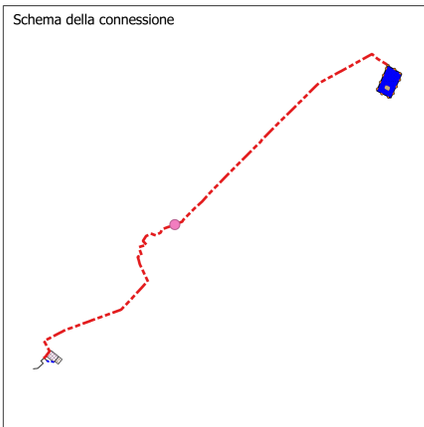


- Legenda
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT (36 kV)
 - Reticolo Idrografico carta Idrogeomorfologia Regionale



| 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

Proprietario dell'impianto PV:
ILLOS
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Antonio n. 7, 09106, Roma (RM)
PEC: inecoppadelventosrl@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 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. 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 Marzantani - 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 Archeologia 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
Ordine degli Ingegneri, Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

PD

Titolo elaborato:
Pianimetria elettrodotto (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_PlanimetriaElettrodotto_b