

Rosindone Registration

SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI TERRA

- LA CORDA CU SARA' INTERRATA, IN APPOSITA TRINCEA DI CIRCA 20 CM DI PROFONDITA' NEL TERRENO NATURALE A QUOTA 0.80 RIFERITA AI PIANI DEFINITIVI
- LA CORDA PERIMETRALE DEVE ESSERE POSATA AD UNA DISTANZA SUPERIORE A I 2 M
 DALLA RECINZIONE
- LA DITTA ADDETTA AI MONTAGGI ELETTROMECCANICI CURERA' LA MESSA A TERRA DI TUTTE LE ALTRE APPARECCHIATURE NON EVIDENZIATE SUL DISEGNO
- LE EVENTUALI TUBAZIONI DI ACQUA E DI GAS CHE DEVONO ENTRARE NELL'AREA DI STAZIONE DEVONO ESSERE DI MATERIALE ISOLANTE PER UN TRATTO SUFFICIENTE LUNGHEZZA, M.10, A PARTIRE DAL PERIMETRO DELLA MAGLIA VERSO L'ESTERNO
- LE MASSE DELLE APPARECCHIATURE TELEFONICHE ALL'INTERNO DELLA STAZIONE DEVONO ESSERE MESSE A TERRA SULLA RETE GENERALE DELLA STAZIONE
- SE IL CIRCUITO TELEFONICO ESTERNO E' SUL FILO, DEVE ESSERE INSTALLATO UN TRASLATORE CON LIVELLO D'ISOLAMENTO 30KV, ATTENENDOSI ALLE NORME DELL'U.T.T.
- I FERRI DI ARMATURA DI EVENTUALI PALI DI FONDAZIONE DEVONO ESSERE COLLEGATI, TRAMITE CONDUTTORI IN RAME, DA COLLEGARE A SUA VOLTA ALLA RETE DI TERRA
- PREVEDERE NEI PUNTI DI GIUNZIONE DELLE TUBAZIONI UN CAVALLOTTO PER CONTINUITA' ELETTRICA DEGLI STESSI, ED INOLTRE ESEGUIRE LA MESSA A TERRA OGNI 20 M CIRCA COMPRESE LE ESTRMITA'

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

- SR PROJECT 1 S.R.L.
- VIA LARGO GUIDO DONEGANI, 2 20121 MILANO

P.IVA 10707680962

Progetto per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

PROGETTO DEFINITIVO

DI UNA STAZIONE ELETTRICA DI "CONDIVISIONE" COSTITUITA DA 1 STALLO CONDIVISO E 1 STAZIONE UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30\150 kV PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED 1 STAZIONE DI CONDIVISIONE CON 1 STALLO CONDIVISO 150 kV

M.E. Free Srl

Via Athena, 29
Cap 84047 Capaccio Paestum
P.Iva 04596750655
Ing. Giovanni Marsicano



5124

PLANIMETRIA DELLA RETE DI TERRA

Contenuto Elaborato:

O1 17/06/2022 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Oggetto della revisione

Scala: 1:200

Codice Pratica | NSXVJO4 | Codice Elaborato | IT-FGA-R20