



Stazione di trasformazione 30/150

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 1.2 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 COMPRESSE LE ESTRMITA'

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNI DI APOLLOSA, CASTELPOTO, BENEVENTO

Proponente

ApolloSolar Park S.R.L.
VIALE FRANCESCO RASTELLI, 3/7
20124 MILANO
P.IVA 06055390659

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

Opera

REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30\150 kV PER LA CONNESSIONE MEDIANTE COSTRUZIONE DI UN CAVIDOTTO INTERRATO AT PER COLLEGAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE PARI A 35.000 KW ALLO STALLO ASSEGNATO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 150/380 KV DENOMINATA "BENEVENTO 2"

Progettazione



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



IL TECNICO
ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborato

Nome Elaborato:

PLANIMETRIA DELLA RETE DI TERRA

Contenuto Elaborato:

02	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:200				
Formato:	592 X 470		Codice Pratica	202100416	Codice Elaborato
			IT-APB-R12		