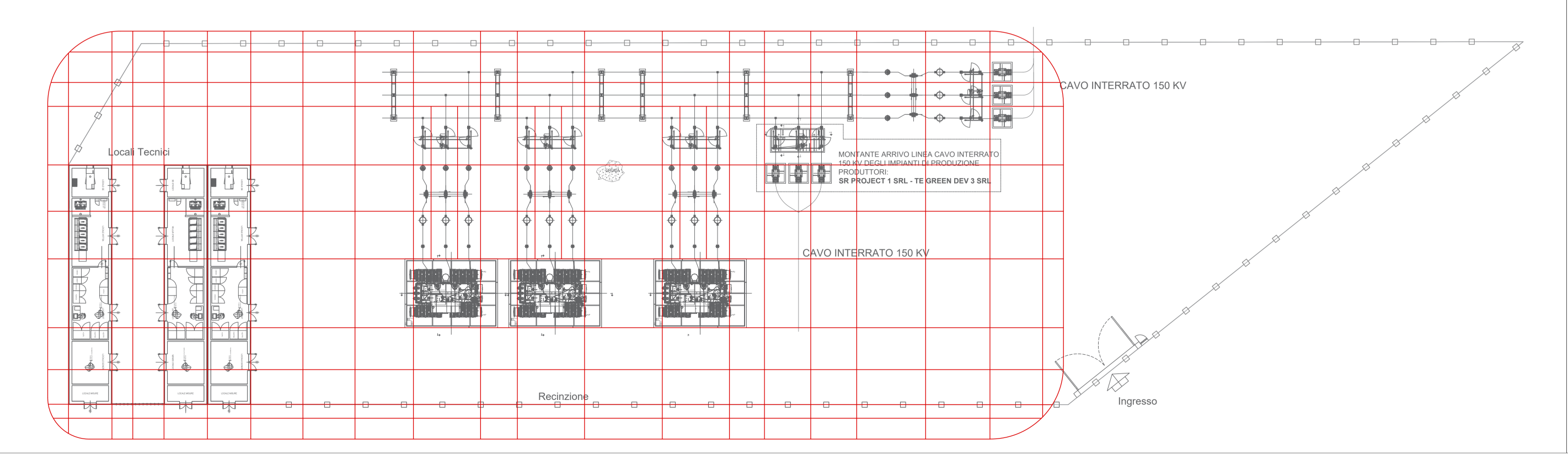
AREA DI TRASFORMAZIONE 30/150KV SR PROJECT 1 SRL

Stazione condivisa 150 kV

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 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'

PROVINCIA DI FOGGIA REGIONE PUGLIA 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



Formato: 973X470



_								
Elabor	Contenuto Elaborato:							
00	03/11/2021	PRIMA EMISSIONE	E			G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
lev.	Data	Oggetto della revisione			Elaborazione	Verifica	Approvazione	
ala: 1:200			N.I.	CV\/ IO4			IT ECA	Dan
		Codice Pratica	odice Pratica NSXVJO4 Codice			e Elaborato	IT-FGA	1-RZU

PLANIMETRIA DELLA RETE DI TERRA