

RIF.	DENOMINAZIONE	TIPO APPARECCHIATURE			TIPO ISOLATORI				SOSTEGNO			
		ENEL	QUANTITA'	NOTE	PORTANTI	COMANDO	QUANTITA'	NOTE	TIPO	QUANTITA'	RIF. DISEGNO COSTRUTTIVO	NOTE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV	LY3/4										
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZ. 145-170 kV CON IL TERRA	LY21/4			LJ1002/5				LS510/5		P502/D52	
4	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 kV	LY22/4			LJ1002/5	LJ1102/3			LS5106/1		P502/D56	
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV	LY38/6							LS511/5		P502/D58	
9	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV	LY46/4							LS511/5		P502/D58	
13	SOSTEGNI UNIPOLARI A COLONNA	LY7/4			LJ1002/5				LS511/6		P502/D60	

ELENCO MORSETTERIA E CONDUTTORI DA APPROVVIGIONARE

TIPO
LM1013
LM1017
LM1020
LM1021
LM1025
LM1033/1
TUBO IN ALL. Ø 100/86
CORDA IN ALL. Ø 36

ELENCO COMPONENTI E MORSETTERIA PER PALO GATTO DA APPROVVIGIONARE

TIPO
LM1131
ARMAMENTO LM 1164/4
ARMAMENTO LM 1183/2
ISOLATORE LJ 1002/5
ARMAMENTO LM 1176/2
ISOLATORE LJ 2/2

LEGENDA GENERALE

RIF.	DENOMINAZIONE	TIPO APPARECCHIATURE			TIPO ISOLATORI				SOSTEGNO			
		ENEL	QUANTITA'	NOTE	PORTANTI	COMANDO	QUANTITA'	NOTE	TIPO	QUANTITA'	RIF. DISEGNO COSTRUTTIVO	NOTE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV	LY3/4										
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZ. 145-170 kV CON IL TERRA	LY21/4			LJ1002/5				LS510/5		P502/D52	
4	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 kV	LY22/4			LJ1002/5	LJ1102/3			LS5109/1		P502/D56	
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV	LY38/6							LS511/5		P502/D58	
9	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV	LY46/4							LS511/5		P502/D58	
13	SOSTEGNI UNIPOLARI A COLONNA	LY7/4			LJ1002/5				LS511/6		P502/D60	
15	Balena O.C. + filo sintacco d'accordo + cassetta d'acco. TVC	LY61/3										

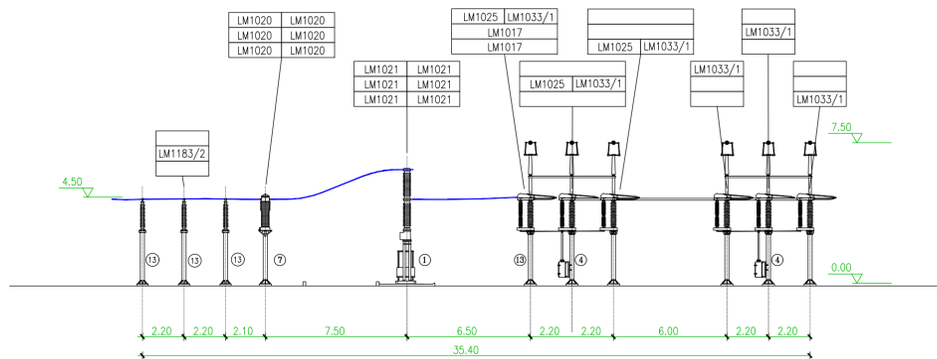
ELENCO MORSETTERIA E CONDUTTORI DA APPROVVIGIONARE

TIPO
LM1013
LM1017
LM1020
LM1021
LM1025
LM1033/1
TUBO IN ALL. Ø 100/86
CORDA IN ALL. Ø 36

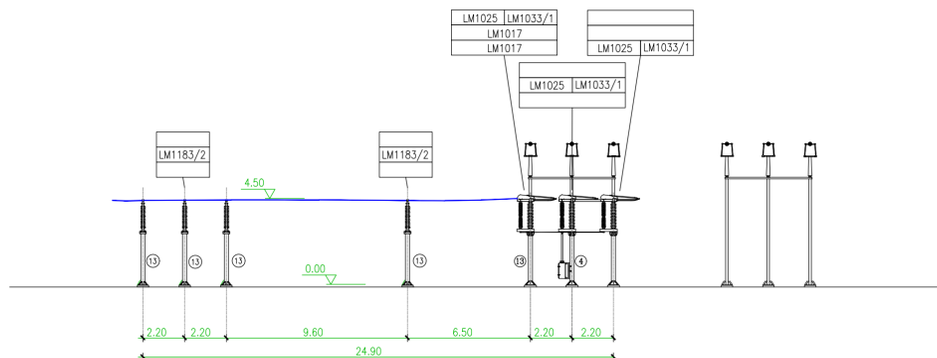
ELENCO COMPONENTI E MORSETTERIA PER PALO GATTO DA APPROVVIGIONARE

TIPO
LM1131
ARMAMENTO LM 1164/4
ARMAMENTO LM 1183/2
ISOLATORE LJ 1002/5
ARMAMENTO LM 1176/2
ISOLATORE LJ 2/2

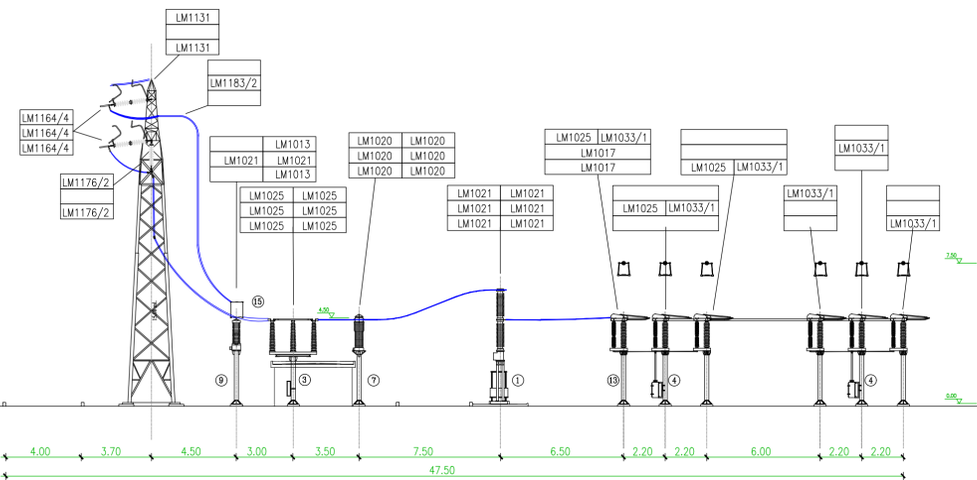
LEGENDA GENERALE



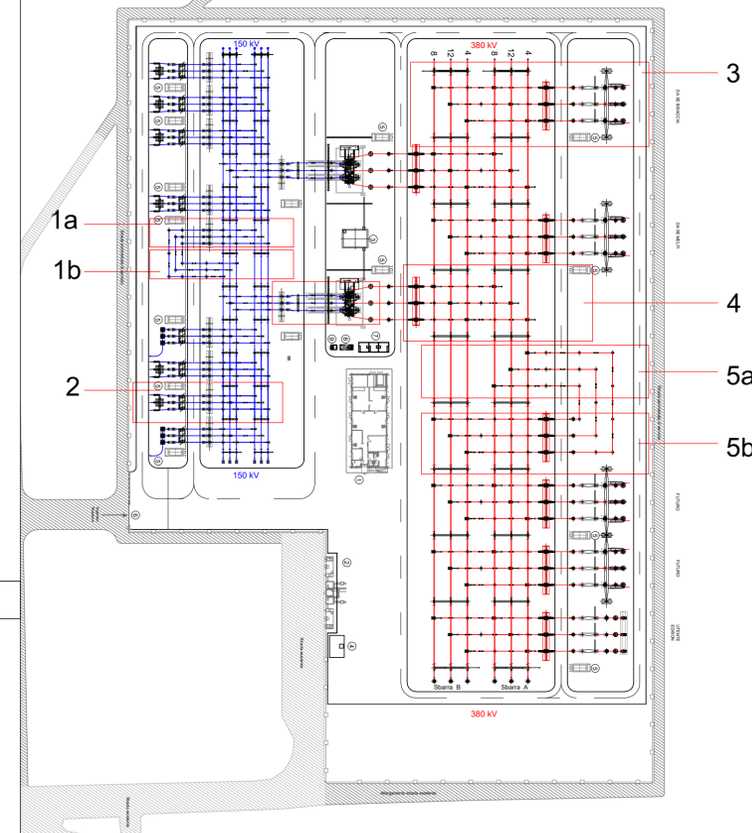
SEZIONE 1a - Stallo parallelo sbarre



SEZIONE 1b - Stallo parallelo sbarre



SEZIONE 2 - Stallo linea 150 kV



Signature

Signature

Impianto di pomaggio "PESCOPAGANO"

Opere di connessione alla RTN
PTO stazione elettrica
Comune di Calitri (AV)

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342510174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Sezioni opere elettromeccaniche		SCALA 1:20	COMMESSA G829
CODIFICA DOCUMENTO G829_DEF_T_019_SE_sezioni_op_elettrom_1-2_REV00		DATA 25/10/2021	
REV. 0 PROGETTO DEFINITIVO		REDATTO Geotech S.r.l.	VERIFICATO Geotech S.r.l.
DESCRIZIONE		DATA	APPROVATO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori