

LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 – 20121 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ORTANOVA (FG) IN LOCALITA' "LAMPINO"



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

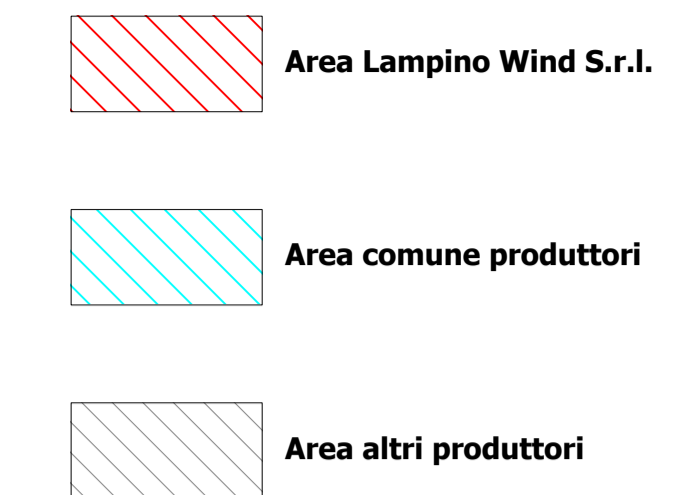
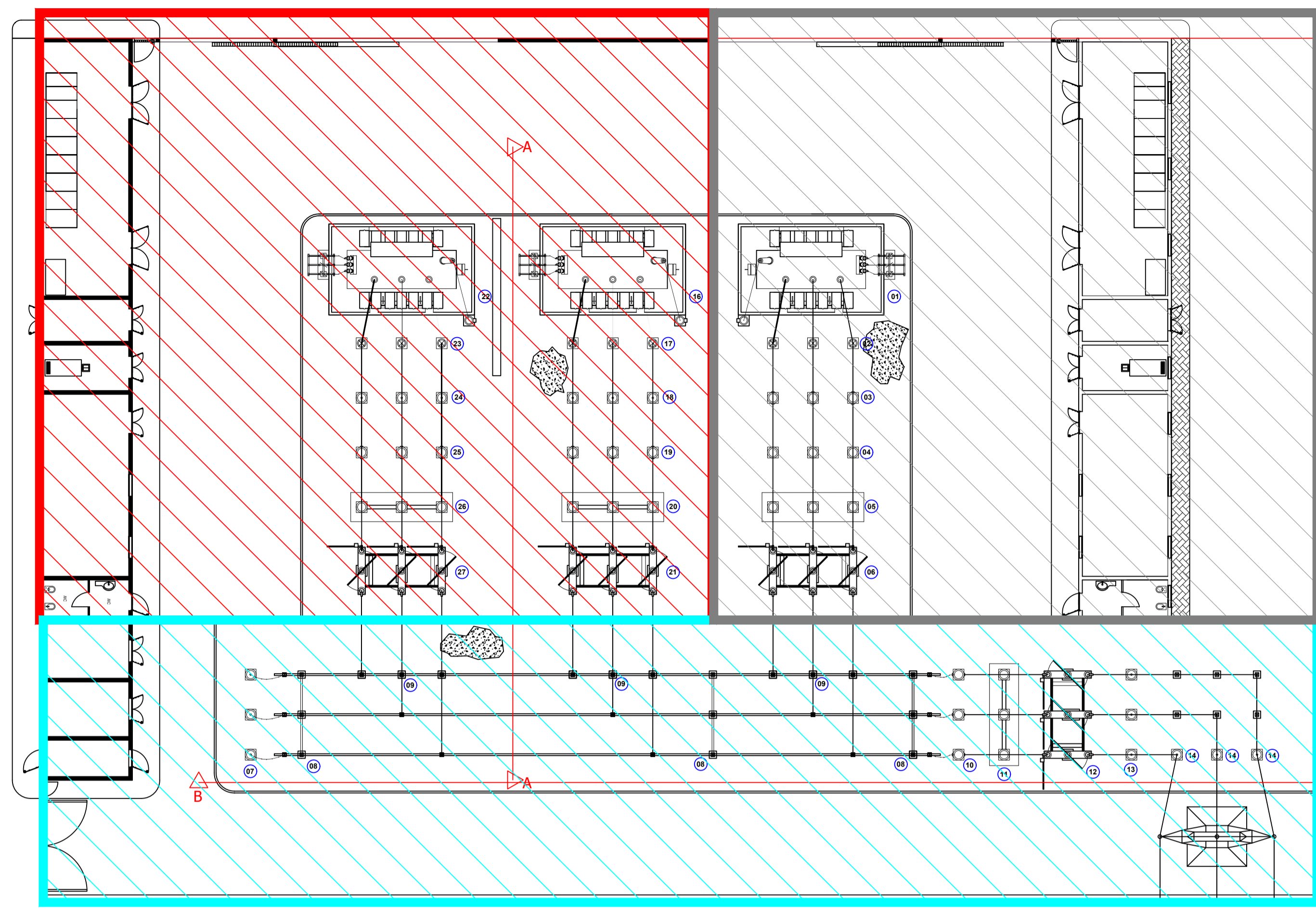
Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E02	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, PIANTA E SEZIONI	19046	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00	SOTTOSTAZIONE MT/AT	DW19046D-E02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	---
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	30/06/2019	Emissione	SCALA
01			varie
02			
03			
04			
05			

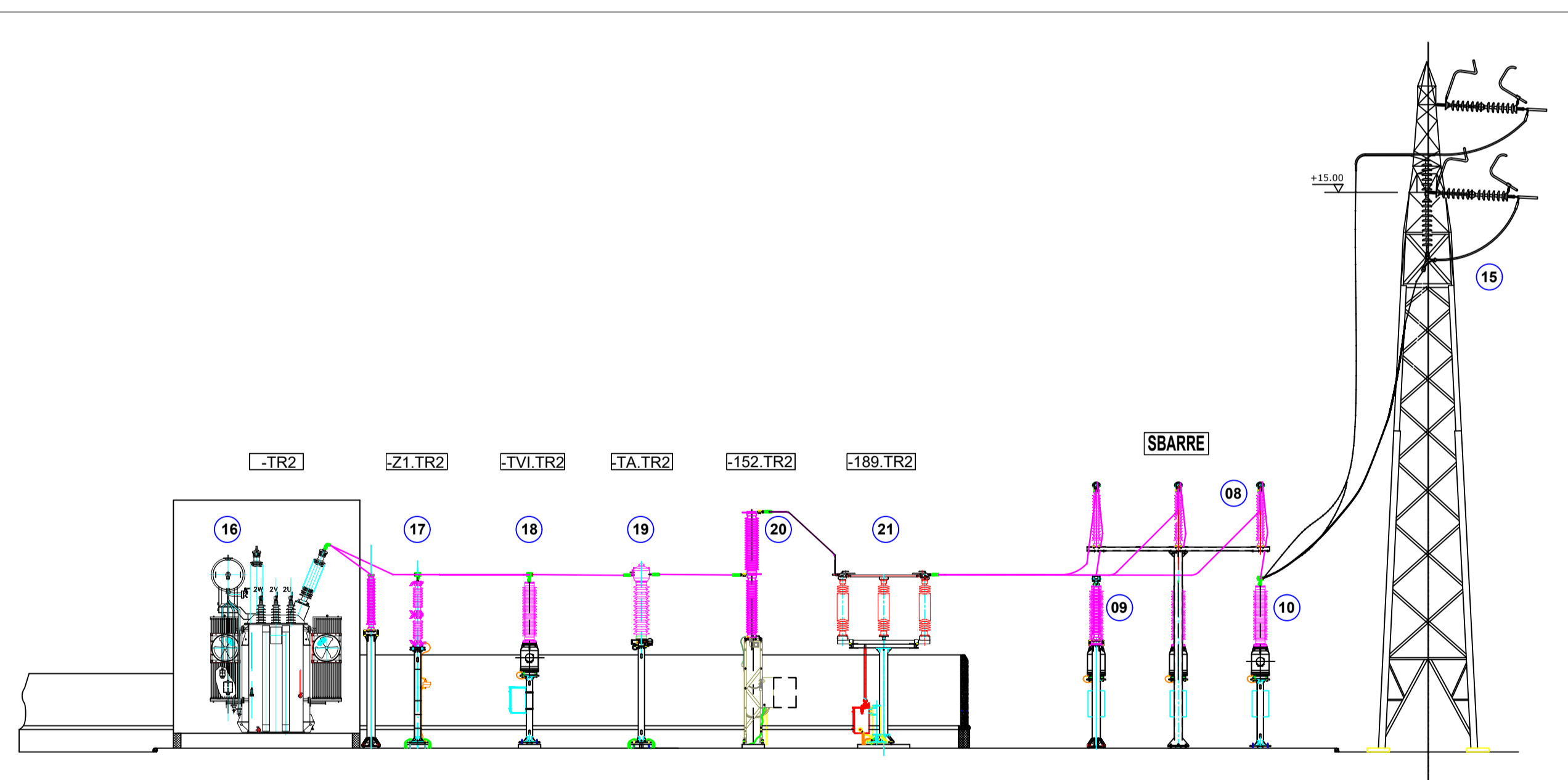


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

Scala 1:200

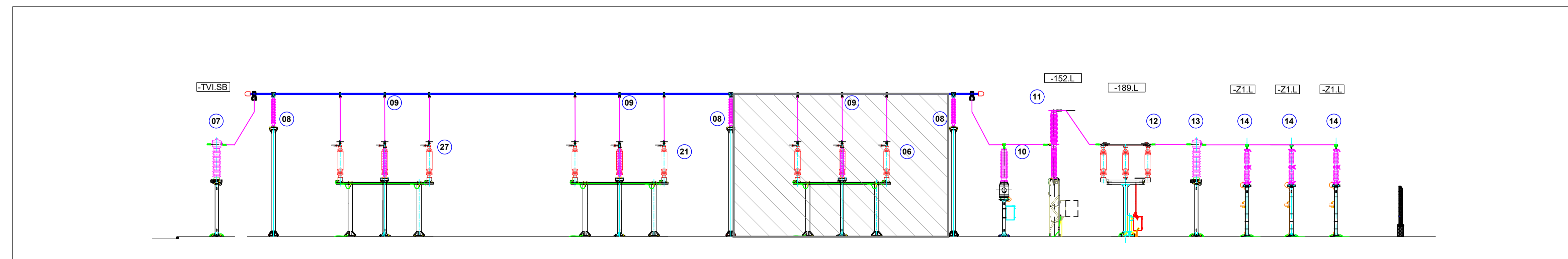
SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
01	-TR1 TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/30 KV 53/55 MVA ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YMG11	1
02	-Z1.TR1 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
03	-TV1.TR1 TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
04	-TA.TR1 TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
05	-152.TR1 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
06	-189.TR1 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
07	-TV1.SB TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
08	SUPPORTO SBARRE	3
09	ISOLATORE PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE	3
10	-TA.L TA ISOLATO IN SF6 170KV 200-400-800-1200/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
11	-152.L INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
12	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13	-TV1.L TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONE DI PROTEZIONE	3
14	-Z1.L SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
15	SOSTEGNO A TRALICCIO (PALO GATTO)	1
16	-TR2 TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/XX KV (ALTRO PRODUTTORE)	1
17	-Z1.TR2 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
18	-TV1.TR2 TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
19	-TA.TR2 TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
20	-152.TR2 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
21	-189.TR2 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
22	-TR3 TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/XX KV (ALTRO PRODUTTORE)	1
23	-Z1.TR3 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
24	-TV1.TR3 TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
25	-TA.TR3 TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
26	-152.TR3 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
27	-189.TR3 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1

* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



SEZIONE A-A

fuori scala



SEZIONE B-B

fuori scala