

# POSTA DELLE CANNE S.r.l.

## PROGETTO DEFINITIVO

PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG)  
IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

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

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 3635 - 70132 Bari - Italy  
tel. (+39) 080464332 - fax (+39) 080464334  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ E AMBIENTE  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
ENEA 34961/2017  
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E02</b>	<b>PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA</b>	<b>20053</b>	<b>D</b>		
REVISIONE	<b>PIANTA E SEZIONI</b>	CODICE ELABORATO			
<b>00</b>	<b>SOTTOSTAZIONE MT/AT</b>	<b>DW20053D-E02</b>			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		----	----		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	31/07/2020	Emissione	DW20053D-E02_E03.dwg	varie	
01			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02			Mancini	Crisafulli	Pomponio
03					
04					
05					

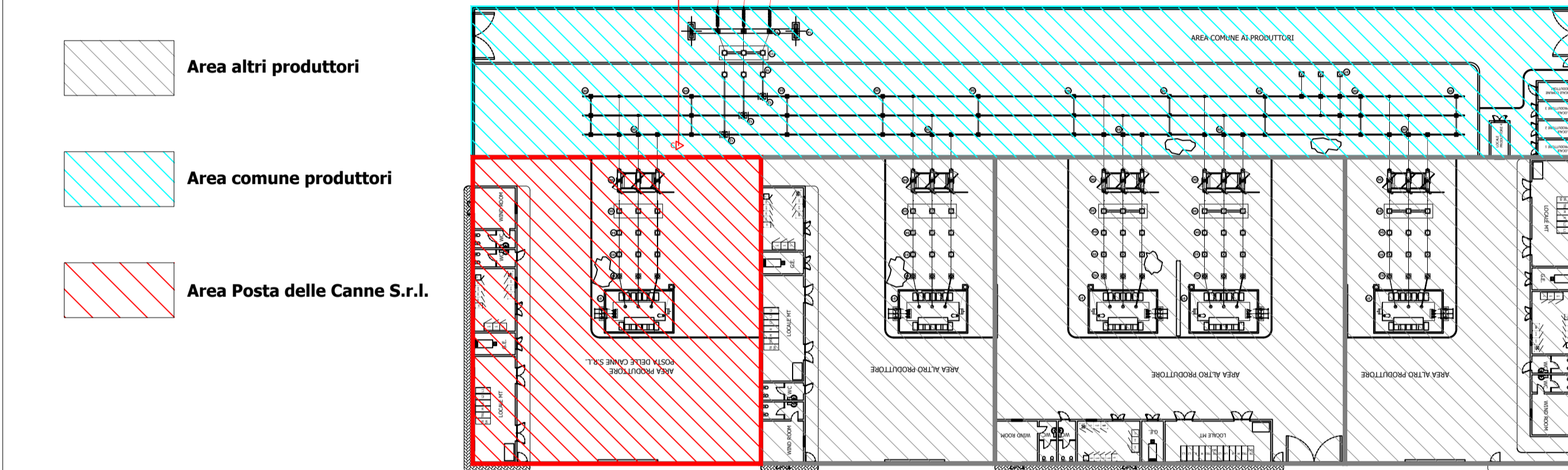
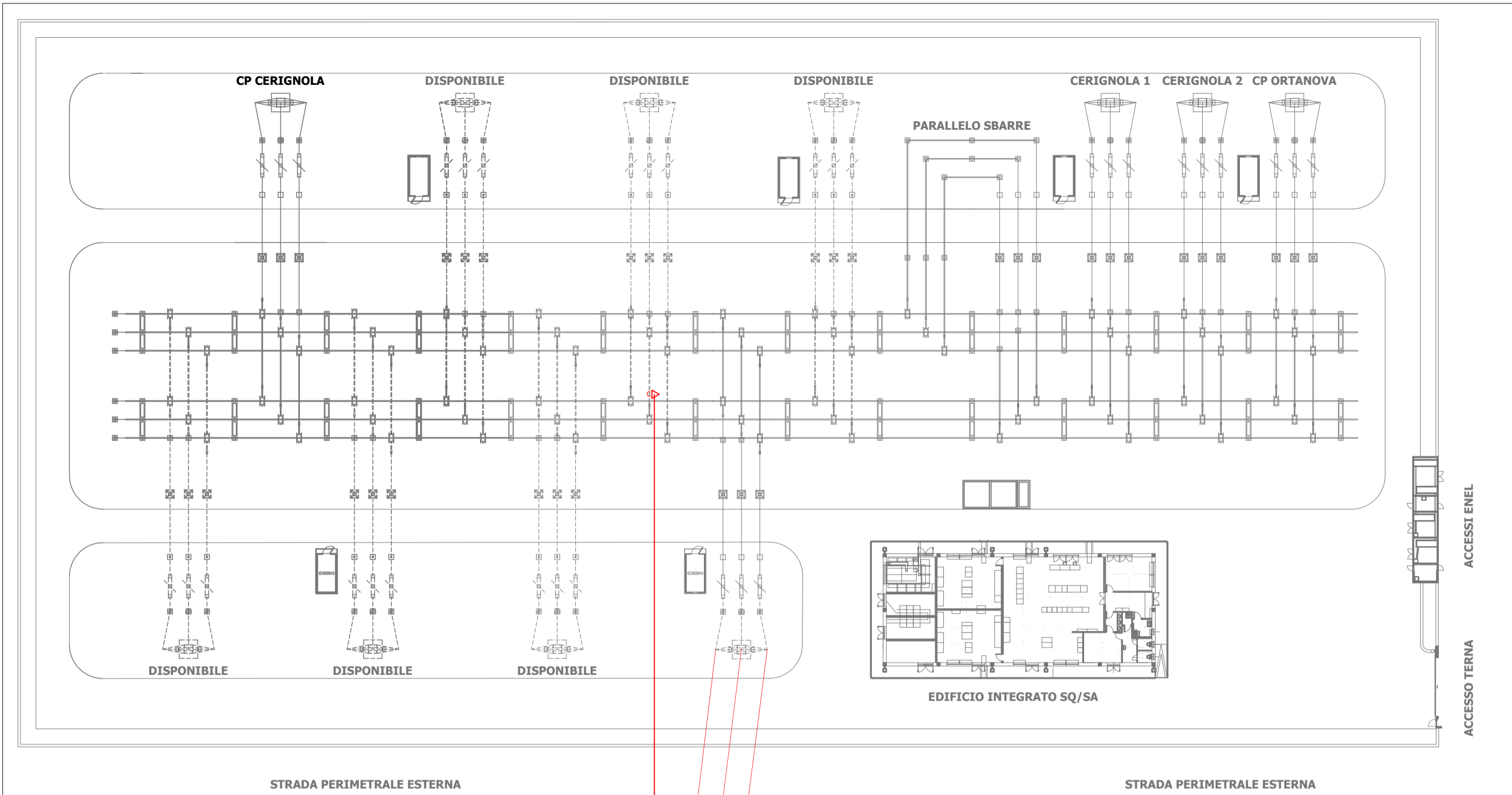
Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20160 Rev. 3 22.08.18

### LEGENDA APPARECCHIATURE AT

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
01	-TR TRASFORMATORE 150 +10X1,25%/20 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YN11	1
02	-Z1.TR SCARICATORE A ZnO UM=170KV	3
03	-TVI.TR TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1/1,5KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
04	-TA.TR TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/1A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
05	-1S2.TR INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
06	-1B9.TR SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
07	-TVI.SB TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1/1,5KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
08	SUPPORTO SBARRE	-
09	ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE	-
10	-TAL TA ISOLATO IN SF6 170KV 200-400-800-1200/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
11	-1S2.L INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
12	-1B9.L SEZIONATORE TRIPOLARE A PANTOGRAFO 170KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13	-TVCL TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1/3KV SECONDARIO CON FUNZIONE DI PROTEZIONE	3
14	SOSTEGNO A PORTALE	1
15	SOSTEGNO A TRALICCIO (PALO GATTO)	1 **

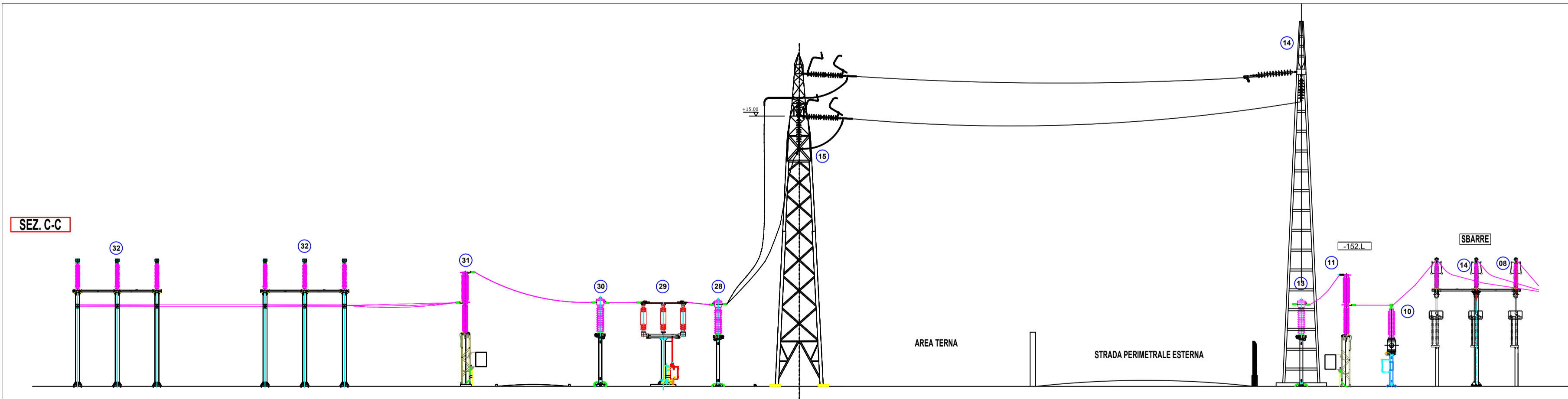
\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA

\*\* AREA TERNA



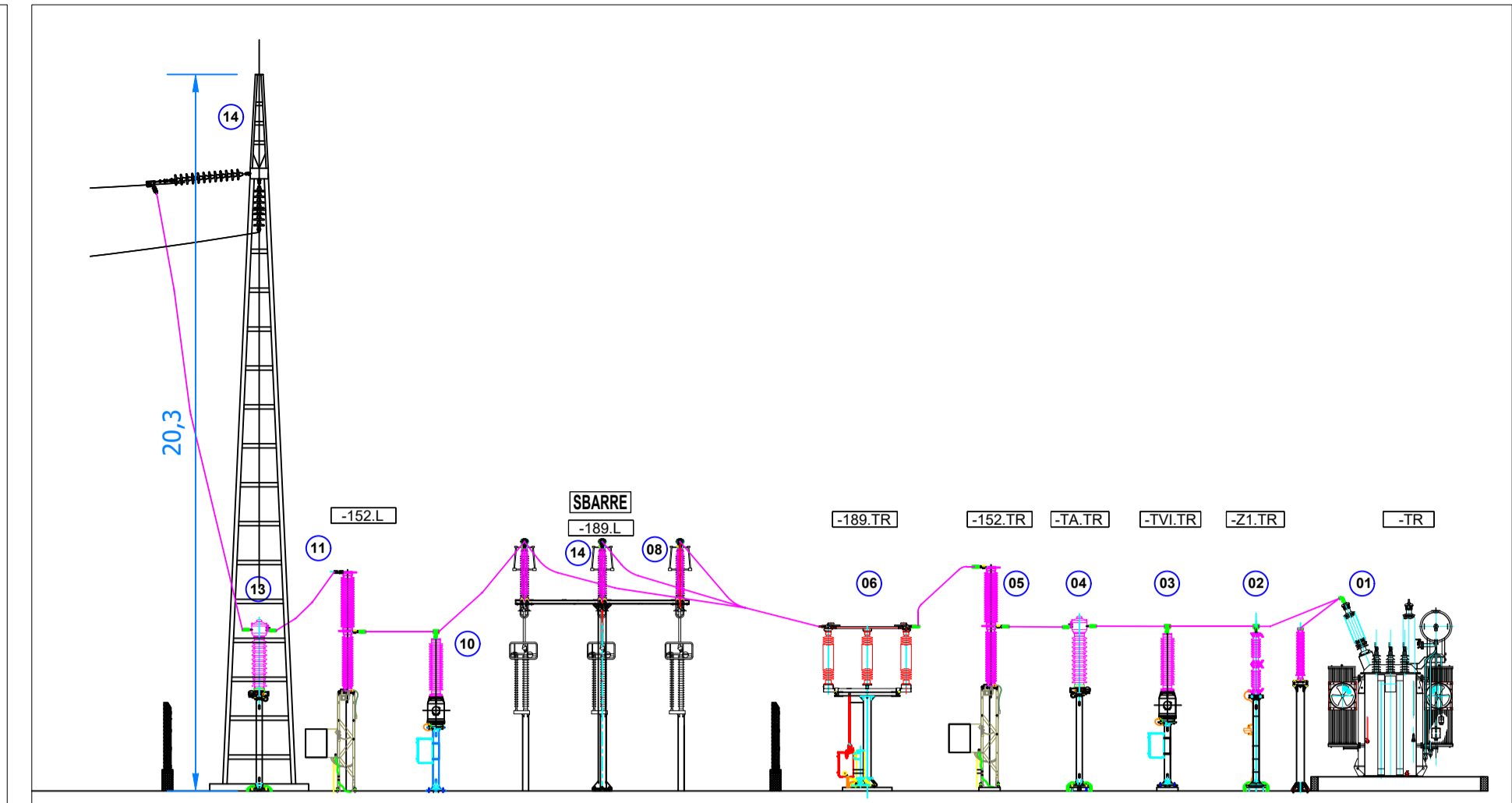
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE E STAZIONE TERNA

Scala 1:500



SEZIONE C-C

fuori scala



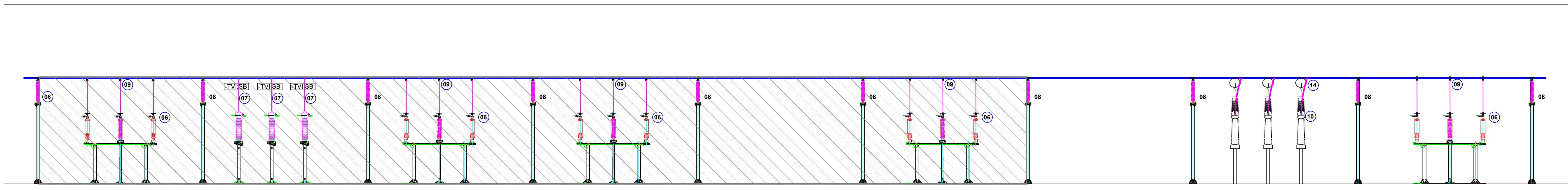
SEZIONE A-A

fuori scala

### LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO TERNA

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
28	Y46/4 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 KV - ANTISALE	3
29	Y21 SEZIONATORE ORIZZONTALE 150 KV CON LAME DI TERRA 31,5 kA ANTISALE	1
30	Y38/6 TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 KV - 31,5 kA	3
31	Y3/4 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV - 31,5 kA	1
32	Y22/2 SEZIONATORE VERTICALE 150 KV - 31,5 kA ISOLAMENTO ANTISALE	2
33	Y73 COLONNINO UNIPOLARE DI SOSTEGNO 150 KV	2

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



SEZIONE B-B

fuori scala