## **POSTA DELLE CANNE S.r.I.**

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"

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN 150 9001:2015
UNI EN 150 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

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

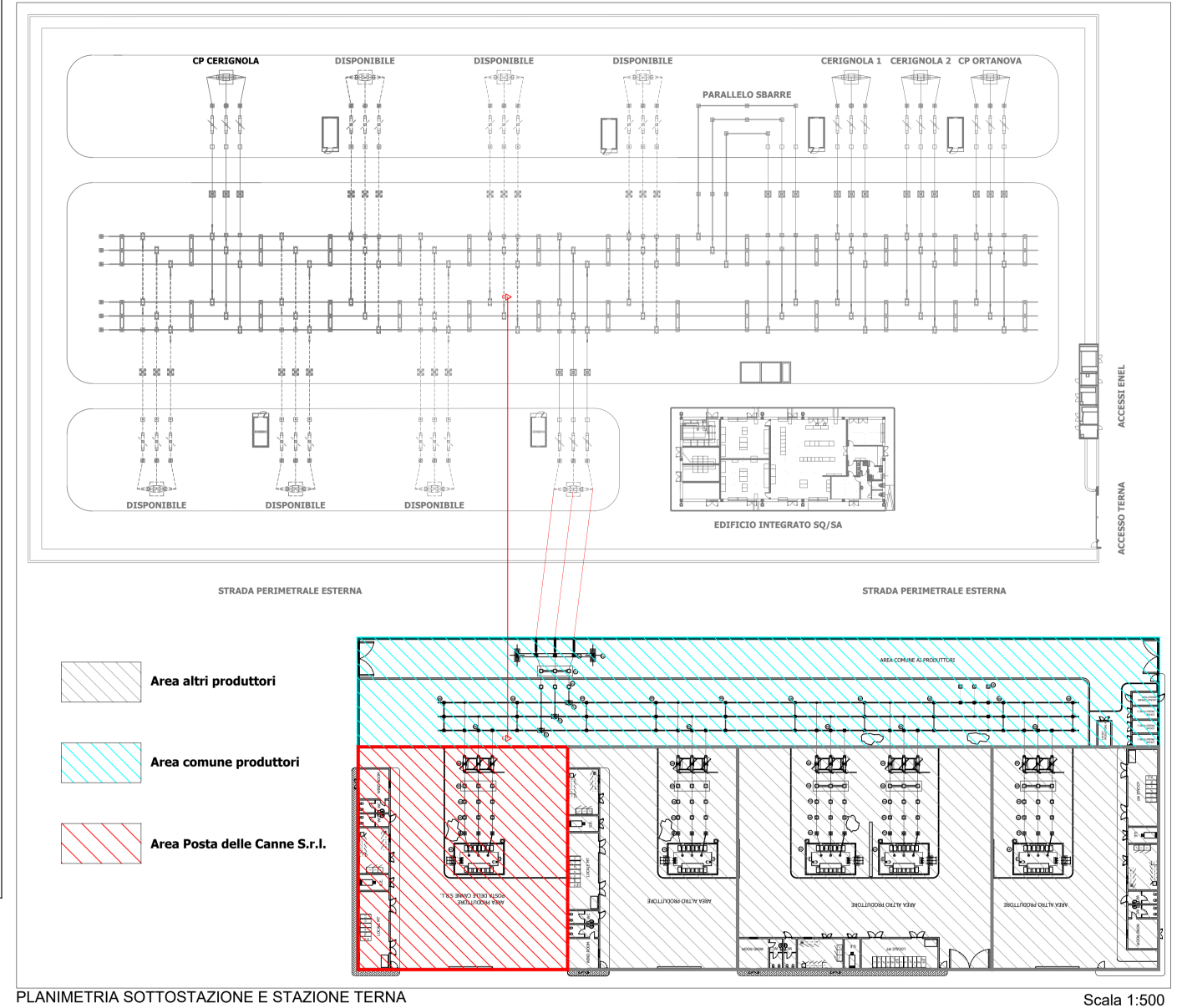
**Responsabile Commessa** ing. Danilo Pomponio

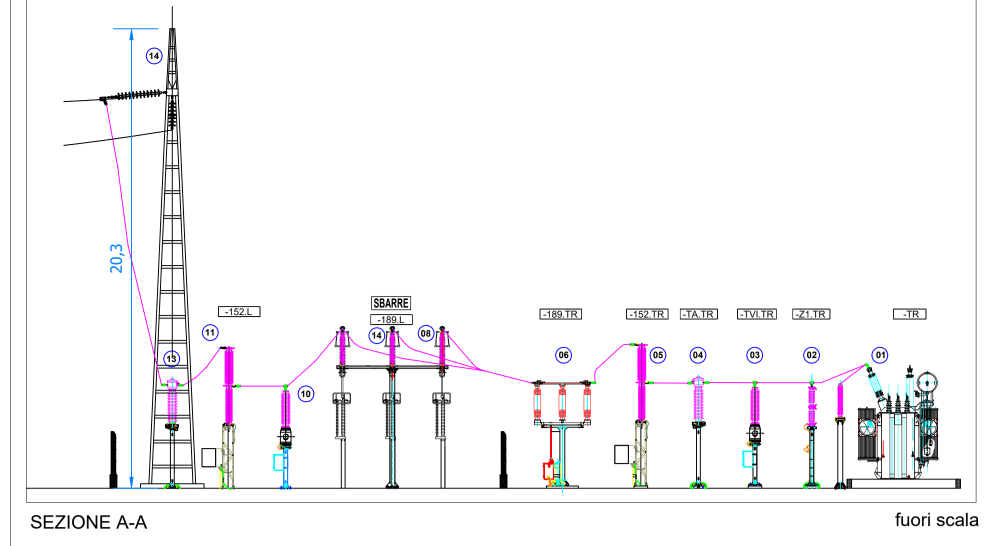
Т	AVOLA	TITOLO	COMMES	SSA	TIP	OLOGIA
E02		PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA PIANTA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE MT/AT	20053		D	
			CODICE ELABORATO			ATO
DEVICIONE			DW20053D-E02			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00						
FOGLIO <b>1/1</b>		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
			DW20053D-E02_	E03.dwg	\	/arie
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	31/07/2020	Emissione	Mancini	Cris	afulli	Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

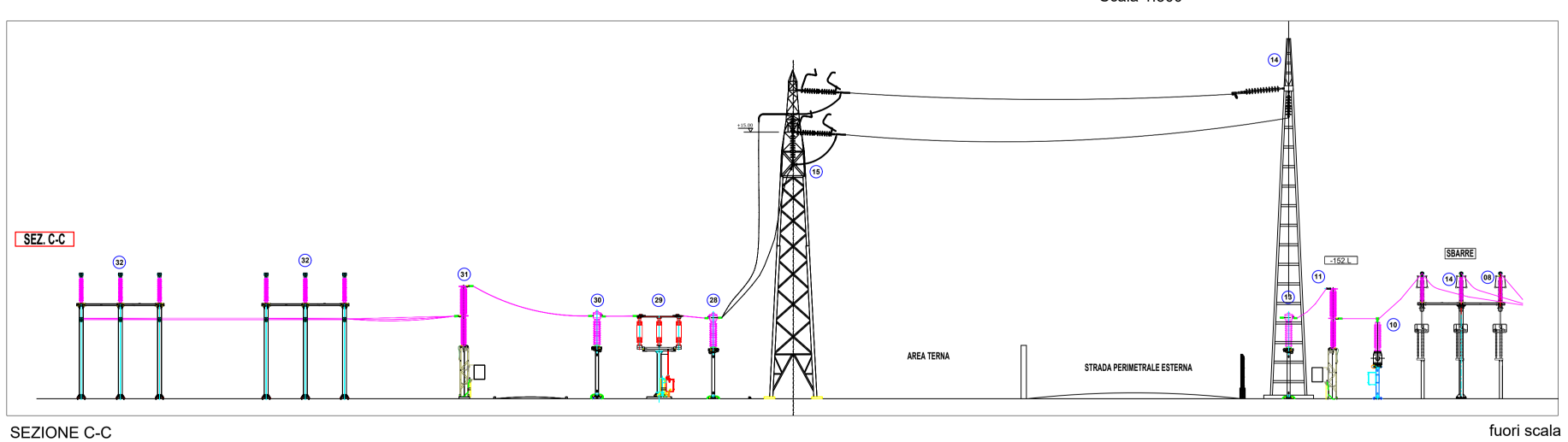
## LEGENDA APPARECCHIATURE AT

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
<b>01</b> -TR	TRASFORMATORE 150 ±10X1.25%/30 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11	1
<b>02</b> -Z1.TR	SCARICATORE A Zn0 UM=170kV	3
03 -TVI.TR	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150\\3/0,1:\\3kV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA È PROTEZIONE	3
<b>04</b> -TA.TR	TA ISOLATO IN SF6 170kV 100-200-400/1A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
<b>05</b> -152.TR	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
<b>06</b> -189.TR	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO	1
07 -TVI.SB	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150\\3/0,1:\\3kV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
08)	SUPPORTO SBARRE	-
09	ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE	-
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
<b>12</b> -189.L	SEZIONATORE TRIPOLARE A PANTOGRAFO 170kV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13 -TVC.L	TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150\\\\ 3/0,1:\\\\\ 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



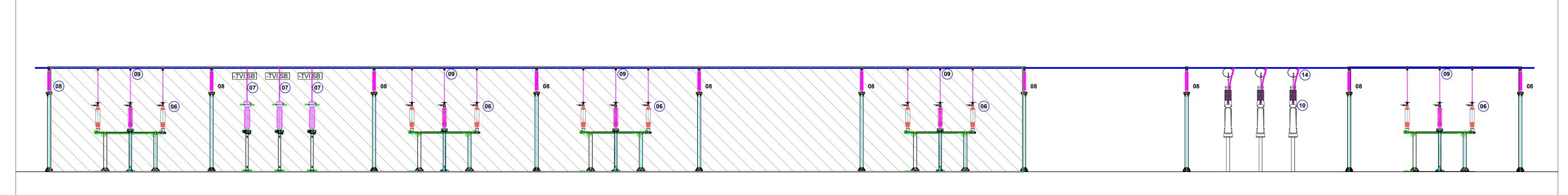




## LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO TERNA

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

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



SEZIONE B-B fuori scala