



**Wpd Monte Cigliano s.r.l.**  
Viale Aventino n. 102 - 00153 ROMA

REGIONE PUGLIA  
COMUNI DI TROIA - LUCERA - BICCARI (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI  
DEI COMUNI DI TROIA - LUCERA E BICCARI (FG)  
IN LOCALITA' "MONTARATRO"**

PROGETTISTI:  
**M&M ENGINEERING s.r.l.**  
Sede Operativa:  
Via I Maggio, n. 4  
71045 Orta Nova (FG) - Italy  
tel/fax (+39) 0885791912  
ing.marianomarseglia@gmail.com

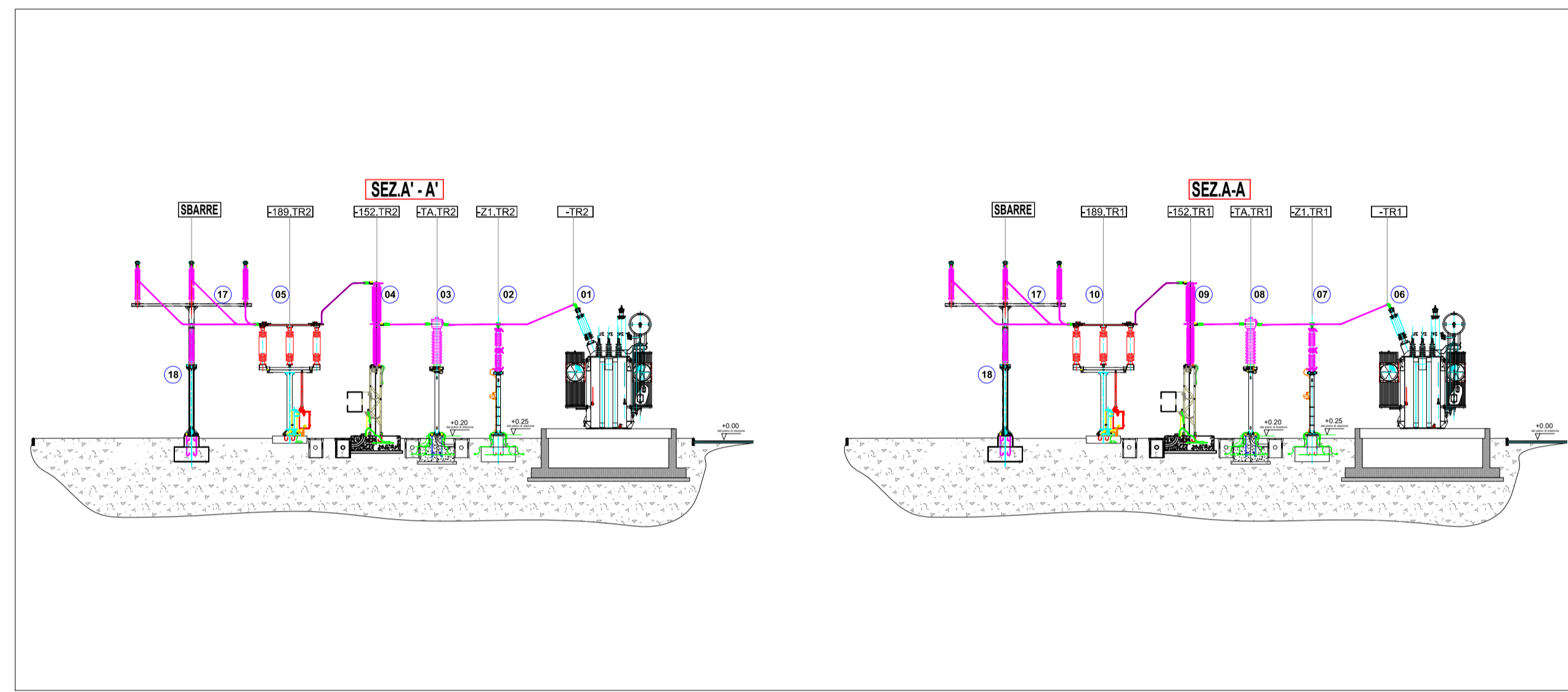
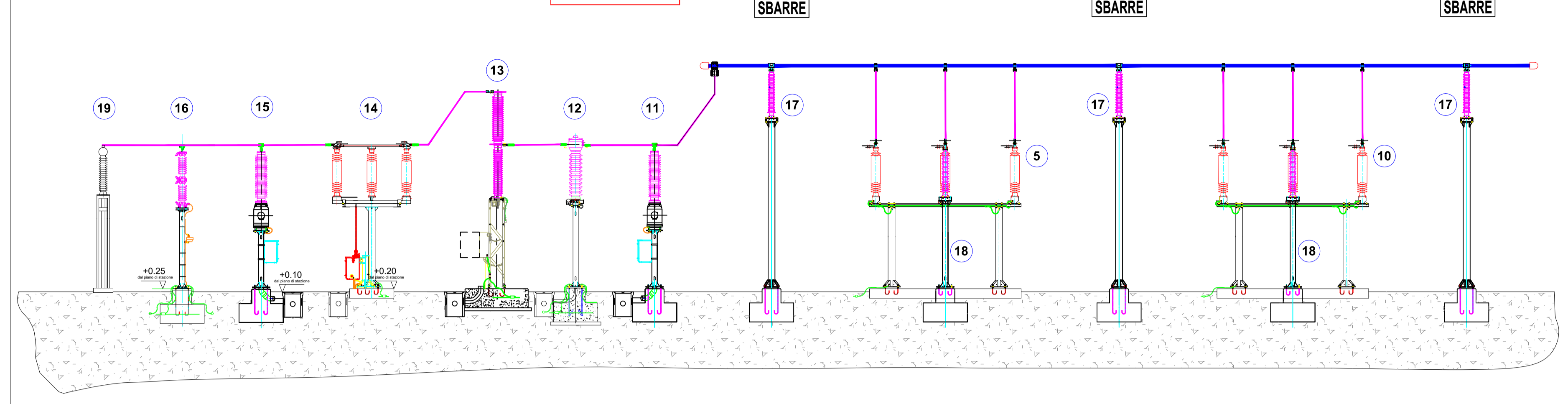
PROPRONENTE:  
**Wpd Monte Cigliano s.r.l.**  
Viale Aventino n. 102  
00153 ROMA

Progettisti:  
Ing. Mariano Marseglia  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Collaborazioni  
Ing. Antonio Crisafulli  
Ing. Tommaso Mancini  
Ing. Fabrizio D'Addario  
Ing. Fabio Mastroserio

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA
<b>OEL - 03</b>	<b>PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, PIANA E PROSPETTI SOTTOSTAZIONE MT/AT</b>	04 EOL-2018 CODICE ELABORATO
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio M&M Engineering S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la preventiva autorizzazione scritta (art. 2575 c.c.)	NOME FILE EOL-OEL-03.dwg
<b>00</b>		Scala VARIE
REV	DATA	MODIFICA
00	15/04/2019	Prima emissione
01		
02		
03		
04		
05		
06		
		Elaborato
		Controllato
		Approvato
		Mancini
		Marseglia
		Longo

**VISTA DA B**

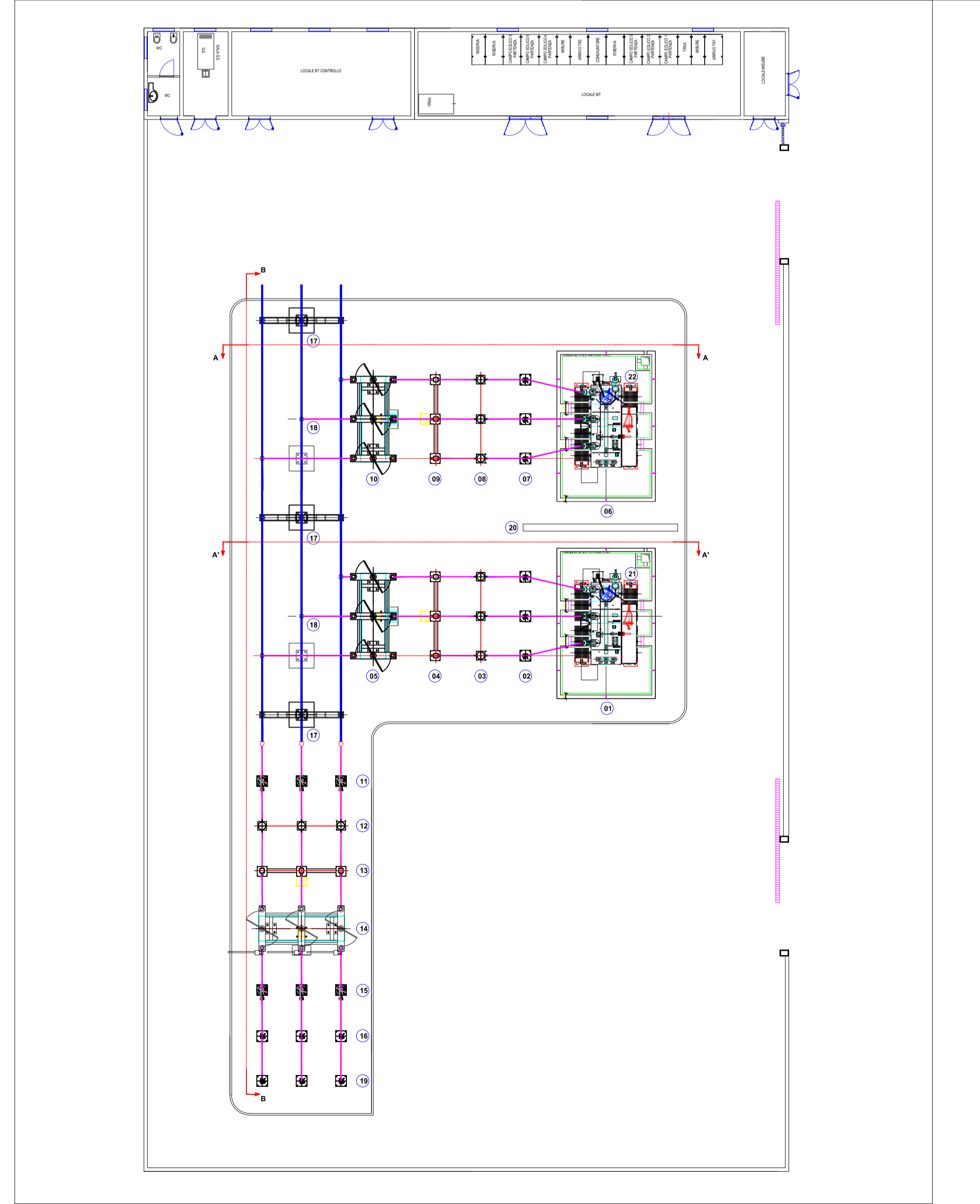


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

SICLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
1	-TR1 TRASFORMATORE 150 ±10K1.25/30 KV 55/65MVA ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YN611	1
2	-Z1.LTR1 SCARICATORE A Zhd UM=170kV	3
3	-TA1.TRI TA ISOLATO IN SF6 170kV 100-200-400/1A	3
4	-152.TRI INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
5	-189.TRI SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO	1
6	-TR2 TRASFORMATORE 150 ±10K1.25/30 KV 55/65MVA ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YN611	1
7	-Z1.LTR2 SCARICATORE A Zhd UM=170kV	3
8	-TA1.TR2 TA ISOLATO IN SF6 170kV 100-200-400/1A	3
9	-152.LTR2 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
10	-189.LTR2 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO	1
11	-TV.L TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150√3/0,1√5KV	3
12	-TA.L TA ISOLATO IN SF6 170kV 200-400-800-1200/5A	3
13	-152.L INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
14	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170kV MOTORIZZATO, CON LAME DI TERRA MOTORIZZATE	1
15	-TV.C TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 150√3/0,1√5KV I'NUCLEO=40VA cl. 0.2/75VA cl. 0.5/100VA cl. 3P	3
16	-Z1.L SCARICATORE A Zhd UM=170kV	3
17	SUPPORTO SBARRE CANDELABRO	3
18	COLONNINO ISOLATORE	2
19	TERMINALE CAVI AT	1
20	MURO PARAFIAMMA	1
21	-Z2.TRI SCARICATORE A Zhd UM=36kV	1
22	-Z2.LTR2 SCARICATORE A Zhd UM=50kV	1

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA

**PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE. Scala 1:200**



**EDIFICIO SOTTOSTAZIONE: Pianta e prospetti. Scala 1:100**

