

# TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 - 20121 Milano

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**

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

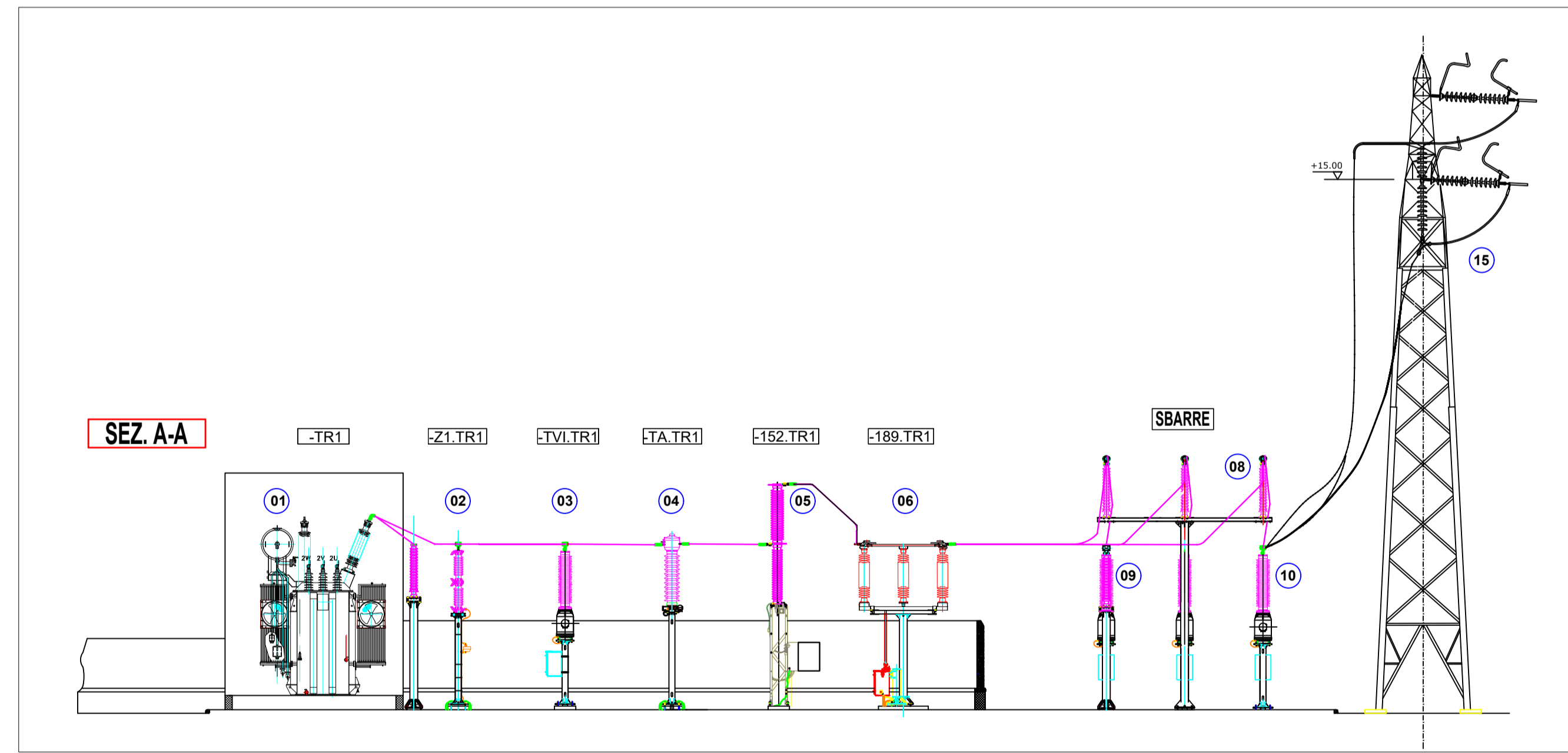
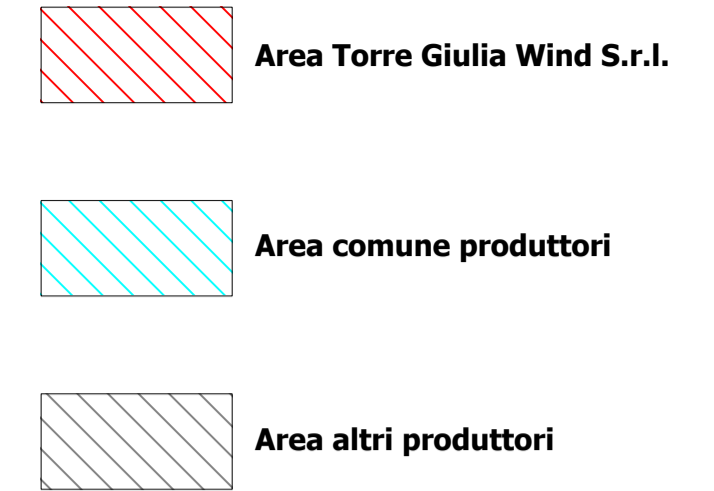
**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E02</b>	<b>PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, PIANTA E SEZIONI</b>	<b>19045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>	<b>SOTTOSTAZIONE MT/AT</b>	<b>DW19045D-E02</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	31/05/2019	Emissione	Mancini
01			Crisafulli
02			Pomponio
03			
04			
05			

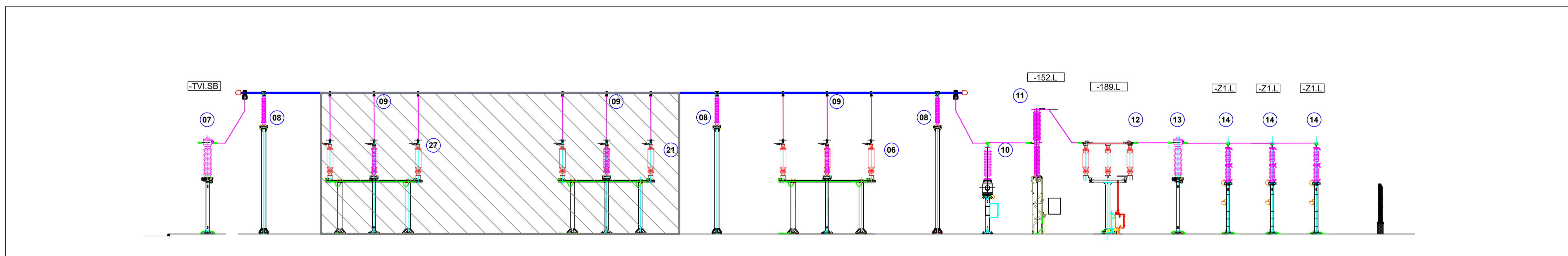
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

Scala 1:200



SEZIONE A-A

fuori scala



SEZIONE B-B

fuori scala

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *	QUANTITA'
01	-TR1 TRASFORMATORE 150 ±10% 25% 30 KV 53/55 MVA ONAN/ONAF GRUPPO VETTORIALE YMG11	1
02	-Z1.TR1 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
03	-TVL.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	-L152.TR1 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
06	-L189.TR1 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
07	-TVL.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	-L152.L INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
12	-L189.L SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA	1
13	-TVCL 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 ±10% 25%/XX KV (ALTRO PRODUTTORE)	1
17	-Z1.TR2 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
18	-TVL.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	-L152.TR2 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
21	-L189.TR2 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1
22	-TR3 TRASFORMATORE 150 ±10% 25%/XX KV (ALTRO PRODUTTORE)	1
23	-Z1.TR3 SCARICATORE A ZI0 UM=170KV	3
24	-TVL.TR4 TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 150/0,1,1,0KV SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
25	-TA.TR5 TA ISOLATO IN SF6 170KV 100-200-400/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE	3
26	-L152.TR6 INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE	1
27	-L189.TR7 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170KV MOTORIZZATO	1

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA