

# 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"



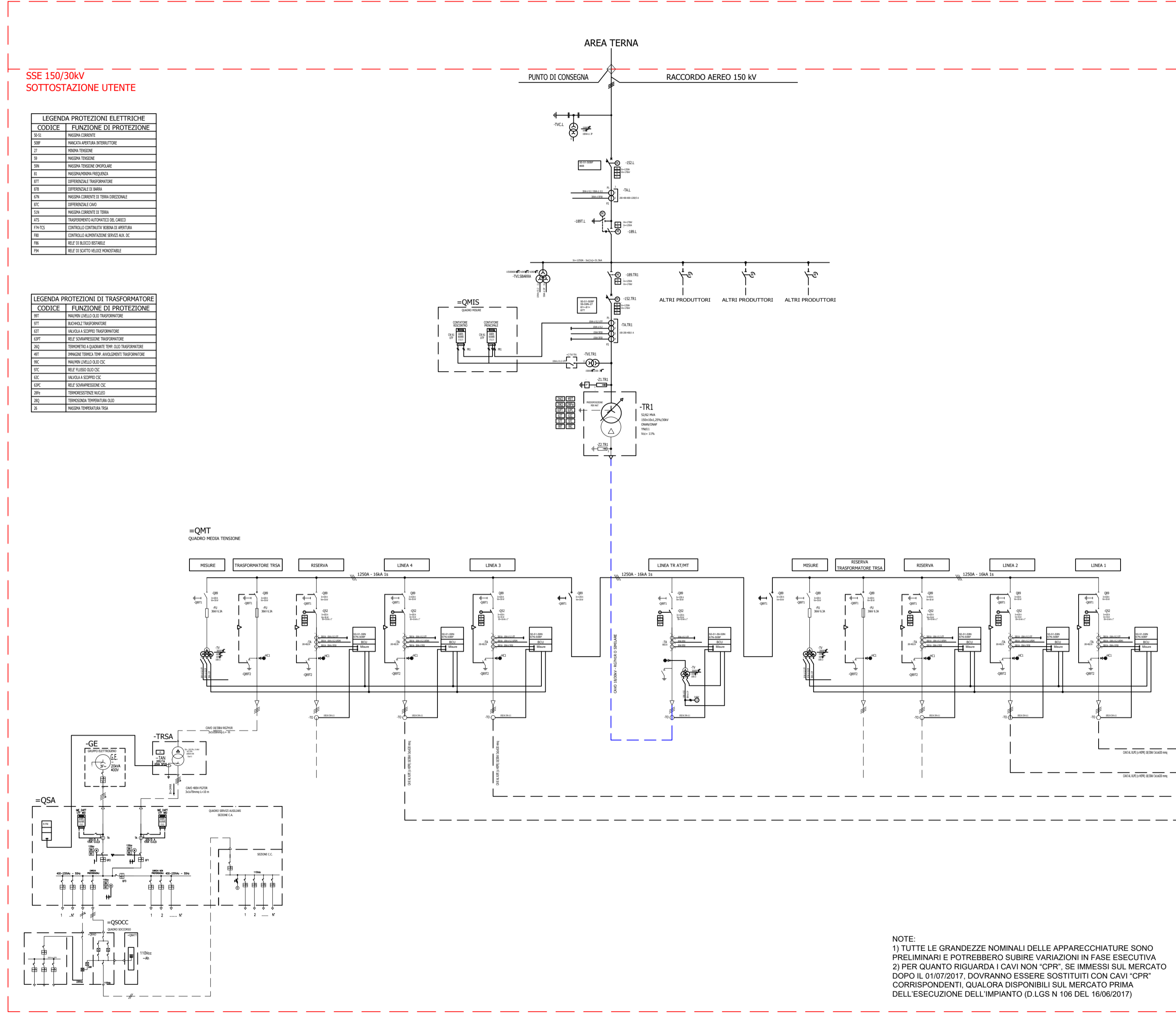
**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

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

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E04</b>	<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</b>	<b>20053</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>00</b>		<b>DW20053D-E04</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>	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. 25/75 c.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	31/07/2020	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.2 22.08.18



**SSE 150/30kV**  
**SOTTOSTAZIONE UTENTE**

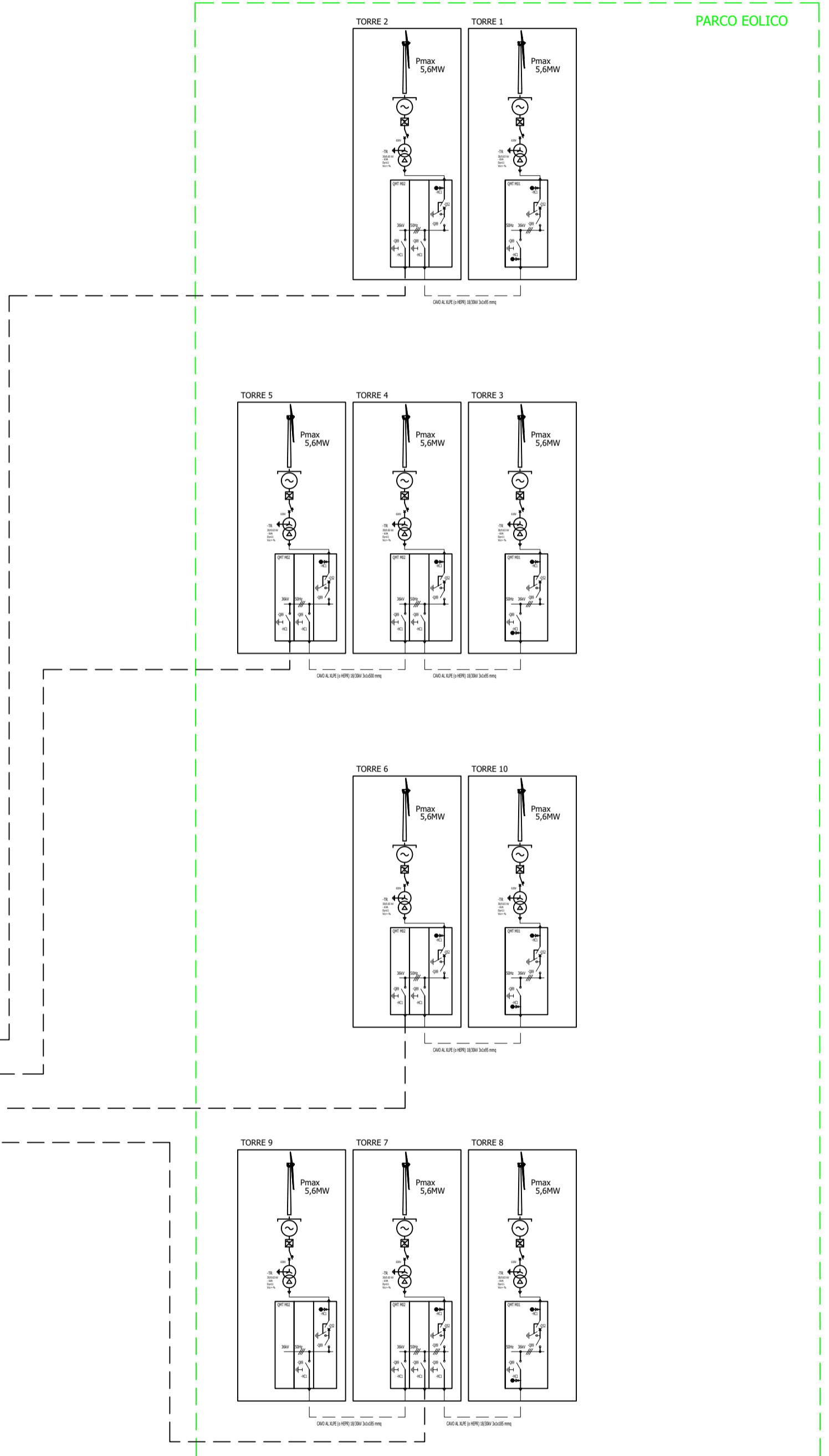
**LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE**

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
01	MEDIA CORRENTE
02	MEDIA TENSIONE
03	MEDIA TENSIONE
04	MEDIA TENSIONE
05	MEDIA TENSIONE
06	MEDIA TENSIONE
07	MEDIA TENSIONE
08	MEDIA TENSIONE
09	MEDIA TENSIONE
10	MEDIA TENSIONE
11	MEDIA TENSIONE
12	MEDIA TENSIONE
13	MEDIA TENSIONE
14	MEDIA TENSIONE
15	MEDIA TENSIONE
16	MEDIA TENSIONE
17	MEDIA TENSIONE
18	MEDIA TENSIONE
19	MEDIA TENSIONE
20	MEDIA TENSIONE
21	MEDIA TENSIONE
22	MEDIA TENSIONE
23	MEDIA TENSIONE
24	MEDIA TENSIONE
25	MEDIA TENSIONE
26	MEDIA TENSIONE
27	MEDIA TENSIONE
28	MEDIA TENSIONE
29	MEDIA TENSIONE
30	MEDIA TENSIONE
31	MEDIA TENSIONE
32	MEDIA TENSIONE
33	MEDIA TENSIONE
34	MEDIA TENSIONE
35	MEDIA TENSIONE
36	MEDIA TENSIONE
37	MEDIA TENSIONE
38	MEDIA TENSIONE
39	MEDIA TENSIONE
40	MEDIA TENSIONE
41	MEDIA TENSIONE
42	MEDIA TENSIONE
43	MEDIA TENSIONE
44	MEDIA TENSIONE
45	MEDIA TENSIONE
46	MEDIA TENSIONE
47	MEDIA TENSIONE
48	MEDIA TENSIONE
49	MEDIA TENSIONE
50	MEDIA TENSIONE
51	MEDIA TENSIONE
52	MEDIA TENSIONE
53	MEDIA TENSIONE
54	MEDIA TENSIONE
55	MEDIA TENSIONE
56	MEDIA TENSIONE
57	MEDIA TENSIONE
58	MEDIA TENSIONE
59	MEDIA TENSIONE
60	MEDIA TENSIONE
61	MEDIA TENSIONE
62	MEDIA TENSIONE
63	MEDIA TENSIONE
64	MEDIA TENSIONE
65	MEDIA TENSIONE
66	MEDIA TENSIONE
67	MEDIA TENSIONE
68	MEDIA TENSIONE
69	MEDIA TENSIONE
70	MEDIA TENSIONE
71	MEDIA TENSIONE
72	MEDIA TENSIONE
73	MEDIA TENSIONE
74	MEDIA TENSIONE
75	MEDIA TENSIONE
76	MEDIA TENSIONE
77	MEDIA TENSIONE
78	MEDIA TENSIONE
79	MEDIA TENSIONE
80	MEDIA TENSIONE
81	MEDIA TENSIONE
82	MEDIA TENSIONE
83	MEDIA TENSIONE
84	MEDIA TENSIONE
85	MEDIA TENSIONE
86	MEDIA TENSIONE
87	MEDIA TENSIONE
88	MEDIA TENSIONE
89	MEDIA TENSIONE
90	MEDIA TENSIONE
91	MEDIA TENSIONE
92	MEDIA TENSIONE
93	MEDIA TENSIONE
94	MEDIA TENSIONE
95	MEDIA TENSIONE
96	MEDIA TENSIONE
97	MEDIA TENSIONE
98	MEDIA TENSIONE
99	MEDIA TENSIONE
100	MEDIA TENSIONE

**LEGENDA PROTEZIONI DI TRASFORMATORE**

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
01	MEDIA CORRENTE
02	MEDIA TENSIONE
03	MEDIA TENSIONE
04	MEDIA TENSIONE
05	MEDIA TENSIONE
06	MEDIA TENSIONE
07	MEDIA TENSIONE
08	MEDIA TENSIONE
09	MEDIA TENSIONE
10	MEDIA TENSIONE
11	MEDIA TENSIONE
12	MEDIA TENSIONE
13	MEDIA TENSIONE
14	MEDIA TENSIONE
15	MEDIA TENSIONE
16	MEDIA TENSIONE
17	MEDIA TENSIONE
18	MEDIA TENSIONE
19	MEDIA TENSIONE
20	MEDIA TENSIONE
21	MEDIA TENSIONE
22	MEDIA TENSIONE
23	MEDIA TENSIONE
24	MEDIA TENSIONE
25	MEDIA TENSIONE
26	MEDIA TENSIONE
27	MEDIA TENSIONE
28	MEDIA TENSIONE
29	MEDIA TENSIONE
30	MEDIA TENSIONE
31	MEDIA TENSIONE
32	MEDIA TENSIONE
33	MEDIA TENSIONE
34	MEDIA TENSIONE
35	MEDIA TENSIONE
36	MEDIA TENSIONE
37	MEDIA TENSIONE
38	MEDIA TENSIONE
39	MEDIA TENSIONE
40	MEDIA TENSIONE
41	MEDIA TENSIONE
42	MEDIA TENSIONE
43	MEDIA TENSIONE
44	MEDIA TENSIONE
45	MEDIA TENSIONE
46	MEDIA TENSIONE
47	MEDIA TENSIONE
48	MEDIA TENSIONE
49	MEDIA TENSIONE
50	MEDIA TENSIONE
51	MEDIA TENSIONE
52	MEDIA TENSIONE
53	MEDIA TENSIONE
54	MEDIA TENSIONE
55	MEDIA TENSIONE
56	MEDIA TENSIONE
57	MEDIA TENSIONE
58	MEDIA TENSIONE
59	MEDIA TENSIONE
60	MEDIA TENSIONE
61	MEDIA TENSIONE
62	MEDIA TENSIONE
63	MEDIA TENSIONE
64	MEDIA TENSIONE
65	MEDIA TENSIONE
66	MEDIA TENSIONE
67	MEDIA TENSIONE
68	MEDIA TENSIONE
69	MEDIA TENSIONE
70	MEDIA TENSIONE
71	MEDIA TENSIONE
72	MEDIA TENSIONE
73	MEDIA TENSIONE
74	MEDIA TENSIONE
75	MEDIA TENSIONE
76	MEDIA TENSIONE
77	MEDIA TENSIONE
78	MEDIA TENSIONE
79	MEDIA TENSIONE
80	MEDIA TENSIONE
81	MEDIA TENSIONE
82	MEDIA TENSIONE
83	MEDIA TENSIONE
84	MEDIA TENSIONE
85	MEDIA TENSIONE
86	MEDIA TENSIONE
87	MEDIA TENSIONE
88	MEDIA TENSIONE
89	MEDIA TENSIONE
90	MEDIA TENSIONE
91	MEDIA TENSIONE
92	MEDIA TENSIONE
93	MEDIA TENSIONE
94	MEDIA TENSIONE
95	MEDIA TENSIONE
96	MEDIA TENSIONE
97	MEDIA TENSIONE
98	MEDIA TENSIONE
99	MEDIA TENSIONE
100	MEDIA TENSIONE

**NOTE:**  
1) TUTTE LE GRANDEZZE NOMINALI DELLE APPARECCHIATURE SONO PRELIMINARI E POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA  
2) PER QUANTO RIGUARDA I CAVI NON "CPR", SE IMMESSI SUL MERCATO DOPO IL 01/07/2017, DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI CON CAVI "CPR" CORRISPONDENTI, QUALORA DISPONIBILI SUL MERCATO PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO (D.LGS N 106 DEL 16/06/2017)



PARCO EOLICO