

SORGENIA RENEWABLES s.r.l.

Via A. Algardi n. 4, 20148 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) IN LOCALITA' SERRA S. PIETRO ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT)



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

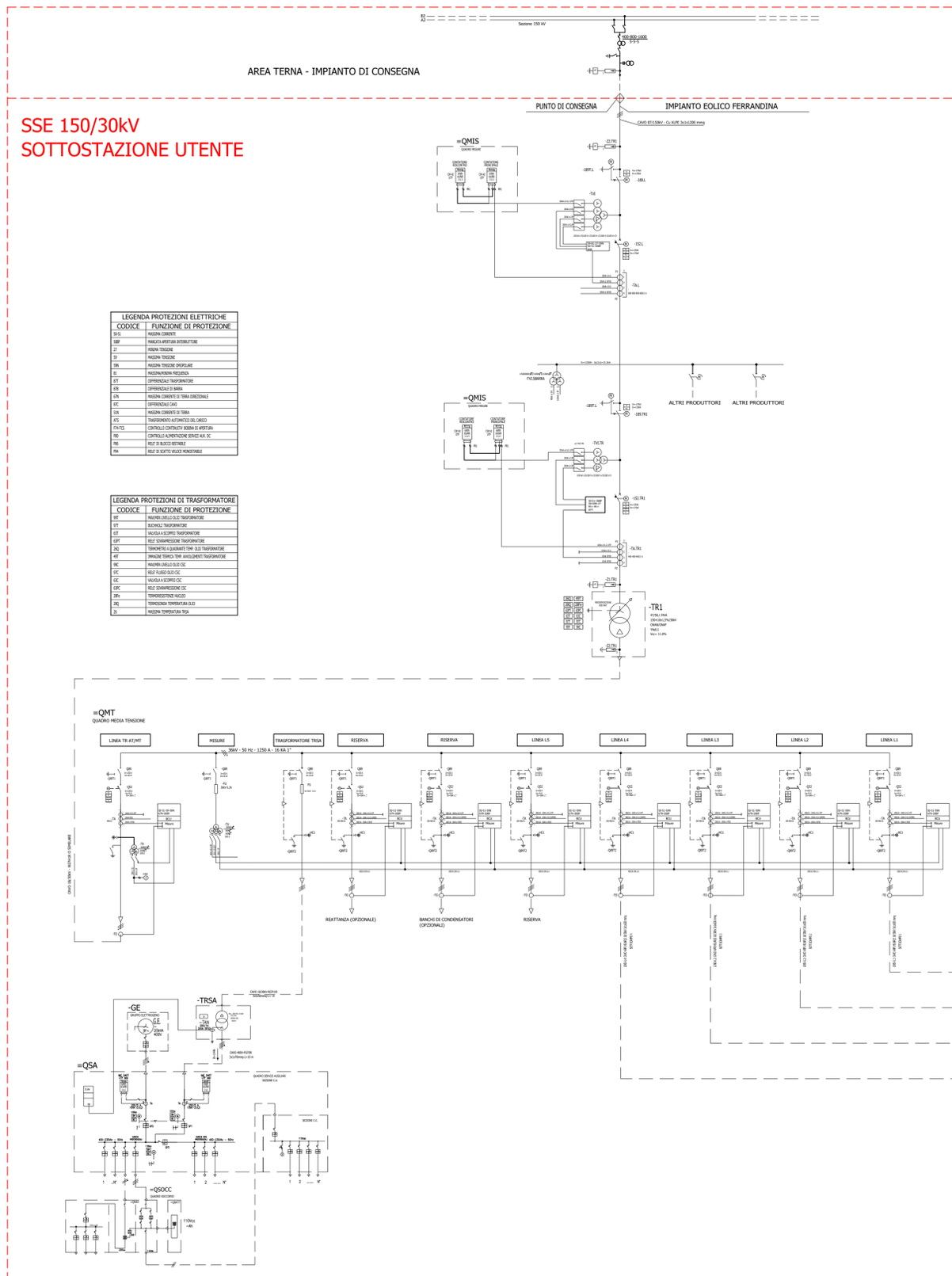
Responsabile Comessa

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E04	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	21062	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW21062D-E04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	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.l.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	15/06/2021	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020



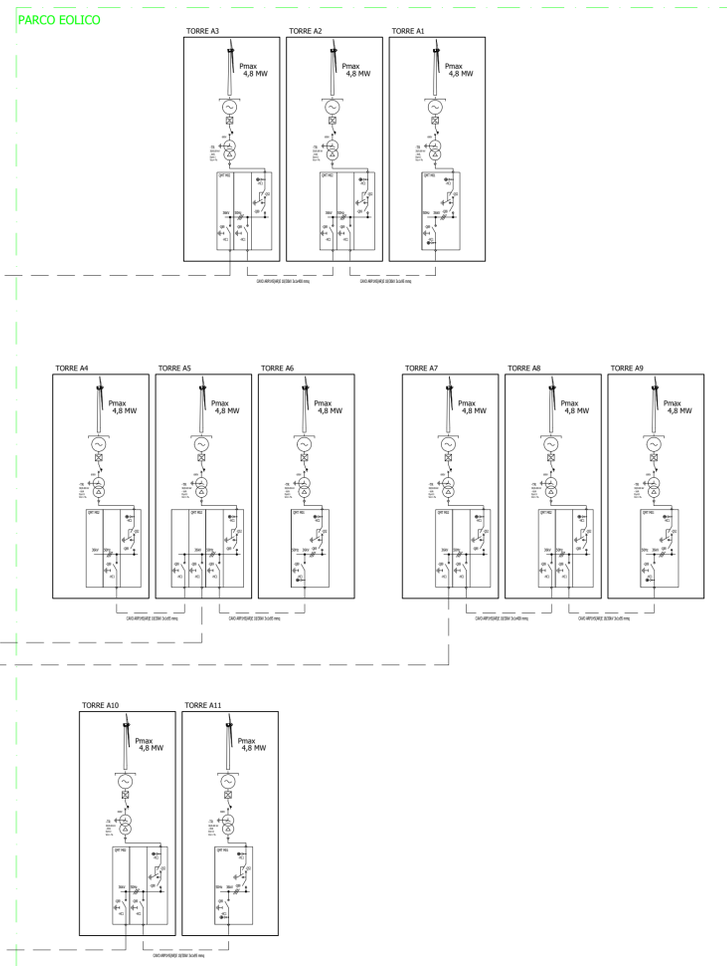
SSE 150/30kV SOTTOSTAZIONE UTENTE

LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE

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

LEGENDA PROTEZIONI DI TRASFORMATORE

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



NOTE:

- TUTTE LE GRANDEZZE NOMINALI DELLE APPARECCHIATURE SONO PRELIMINARI E POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA;
- 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);
- IL VALORE DELLA POTENZA DEI TRASFORMATORI È STATO CALCOLATO SECONDO L'ALLEGATO A.17 DEL CODICE DI RETE.