



LEGENDA STAZIONE UTENTE

POS.	SOLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	COSTRUTTORE	SISTEMI	FONDAZIONE	QUANTITA'
1	1	EDIFICIO COMANDO E SERVO AUL. UTENTE	-	-	-	-
2	2	TRASFORMATORE 100 / 1001.25/20 KV	-	-	-	1
3	3	SCANDORE A 200	-	-	-	3
4	4	TA ISOLATO IN SPS 150KV	-	-	-	9
5	5	TA ISOLATO IN SPS 150KV	-	-	-	6
6	6	SCANDORE A 200	-	-	-	2
7	7	SCANDORE A 200	-	-	-	2
8	8	SCANDORE A 200	-	-	-	2
9	9	SCANDORE A 200	-	-	-	2
10	10	SCANDORE A 200	-	-	-	2
11	11	SCANDORE A 200	-	-	-	2
12	12	SCANDORE A 200	-	-	-	2
13	13	SCANDORE A 200	-	-	-	2
14	14	SCANDORE A 200	-	-	-	2
15	15	SCANDORE A 200	-	-	-	2
16	16	SCANDORE A 200	-	-	-	2
17	17	SCANDORE A 200	-	-	-	2
18	18	SCANDORE A 200	-	-	-	2
19	19	SCANDORE A 200	-	-	-	2
20	20	SCANDORE A 200	-	-	-	2
21	21	SCANDORE A 200	-	-	-	2
22	22	SCANDORE A 200	-	-	-	2
23	23	SCANDORE A 200	-	-	-	2
24	24	SCANDORE A 200	-	-	-	2
25	25	SCANDORE A 200	-	-	-	2
26	26	SCANDORE A 200	-	-	-	2
27	27	SCANDORE A 200	-	-	-	2
28	28	SCANDORE A 200	-	-	-	2
29	29	SCANDORE A 200	-	-	-	2
30	30	SCANDORE A 200	-	-	-	2
31	31	SCANDORE A 200	-	-	-	2
32	32	SCANDORE A 200	-	-	-	2
33	33	SCANDORE A 200	-	-	-	2
34	34	SCANDORE A 200	-	-	-	2
35	35	SCANDORE A 200	-	-	-	2
36	36	SCANDORE A 200	-	-	-	2
37	37	SCANDORE A 200	-	-	-	2
38	38	SCANDORE A 200	-	-	-	2
39	39	SCANDORE A 200	-	-	-	2
40	40	SCANDORE A 200	-	-	-	2
41	41	SCANDORE A 200	-	-	-	2
42	42	SCANDORE A 200	-	-	-	2
43	43	SCANDORE A 200	-	-	-	2
44	44	SCANDORE A 200	-	-	-	2
45	45	SCANDORE A 200	-	-	-	2
46	46	SCANDORE A 200	-	-	-	2
47	47	SCANDORE A 200	-	-	-	2
48	48	SCANDORE A 200	-	-	-	2
49	49	SCANDORE A 200	-	-	-	2
50	50	SCANDORE A 200	-	-	-	2
51	51	SCANDORE A 200	-	-	-	2
52	52	SCANDORE A 200	-	-	-	2
53	53	SCANDORE A 200	-	-	-	2
54	54	SCANDORE A 200	-	-	-	2
55	55	SCANDORE A 200	-	-	-	2
56	56	SCANDORE A 200	-	-	-	2
57	57	SCANDORE A 200	-	-	-	2
58	58	SCANDORE A 200	-	-	-	2
59	59	SCANDORE A 200	-	-	-	2
60	60	SCANDORE A 200	-	-	-	2
61	61	SCANDORE A 200	-	-	-	2
62	62	SCANDORE A 200	-	-	-	2
63	63	SCANDORE A 200	-	-	-	2
64	64	SCANDORE A 200	-	-	-	2
65	65	SCANDORE A 200	-	-	-	2
66	66	SCANDORE A 200	-	-	-	2
67	67	SCANDORE A 200	-	-	-	2
68	68	SCANDORE A 200	-	-	-	2
69	69	SCANDORE A 200	-	-	-	2
70	70	SCANDORE A 200	-	-	-	2
71	71	SCANDORE A 200	-	-	-	2
72	72	SCANDORE A 200	-	-	-	2
73	73	SCANDORE A 200	-	-	-	2
74	74	SCANDORE A 200	-	-	-	2
75	75	SCANDORE A 200	-	-	-	2
76	76	SCANDORE A 200	-	-	-	2
77	77	SCANDORE A 200	-	-	-	2
78	78	SCANDORE A 200	-	-	-	2
79	79	SCANDORE A 200	-	-	-	2
80	80	SCANDORE A 200	-	-	-	2
81	81	SCANDORE A 200	-	-	-	2
82	82	SCANDORE A 200	-	-	-	2
83	83	SCANDORE A 200	-	-	-	2
84	84	SCANDORE A 200	-	-	-	2
85	85	SCANDORE A 200	-	-	-	2
86	86	SCANDORE A 200	-	-	-	2
87	87	SCANDORE A 200	-	-	-	2
88	88	SCANDORE A 200	-	-	-	2
89	89	SCANDORE A 200	-	-	-	2
90	90	SCANDORE A 200	-	-	-	2
91	91	SCANDORE A 200	-	-	-	2
92	92	SCANDORE A 200	-	-	-	2
93	93	SCANDORE A 200	-	-	-	2
94	94	SCANDORE A 200	-	-	-	2
95	95	SCANDORE A 200	-	-	-	2
96	96	SCANDORE A 200	-	-	-	2
97	97	SCANDORE A 200	-	-	-	2
98	98	SCANDORE A 200	-	-	-	2
99	99	SCANDORE A 200	-	-	-	2
100	100	SCANDORE A 200	-	-	-	2

LEGENDA STAZIONE LATO TERNA

POS.	SOLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	COSTRUTTORE	SISTEMI	FONDAZIONE	QUANTITA'
1	1	EDIFICIO COMANDO	-	-	-	1
2	2	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
3	3	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
4	4	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
5	5	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
6	6	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
7	7	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
8	8	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
9	9	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
10	10	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
11	11	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
12	12	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
13	13	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
14	14	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
15	15	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
16	16	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
17	17	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
18	18	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
19	19	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
20	20	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
21	21	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
22	22	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
23	23	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
24	24	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
25	25	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
26	26	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
27	27	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
28	28	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
29	29	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
30	30	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
31	31	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
32	32	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
33	33	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
34	34	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
35	35	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
36	36	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
37	37	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
38	38	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
39	39	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
40	40	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
41	41	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
42	42	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
43	43	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
44	44	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
45	45	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
46	46	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
47	47	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
48	48	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
49	49	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
50	50	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
51	51	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
52	52	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
53	53	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
54	54	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
55	55	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
56	56	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
57	57	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
58	58	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
59	59	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
60	60	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
61	61	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
62	62	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
63	63	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
64	64	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
65	65	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
66	66	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
67	67	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
68	68	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
69	69	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
70	70	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
71	71	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
72	72	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
73	73	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
74	74	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
75	75	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
76	76	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
77	77	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
78	78	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
79	79	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
80	80	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
81	81	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
82	82	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
83	83	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
84	84	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
85	85	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
86	86	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
87	87	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
88	88	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
89	89	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
90	90	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
91	91	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
92	92	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
93	93	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
94	94	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
95	95	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
96	96	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
97	97	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
98	98	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
99	99	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1
100	100	EDIFICIO AUSILIARE	-	-	-	1

- DETERMINAZIONE ATTIVITA' SOGGETTE PARERE PREVENTIVO VVF
- 1a ATTIVITA' PRINCIPALE: (Stazione elettrica AT/MT da 36 MVA - 132 / 30 kV installazione esterna)
 - 1b ATTIVITA' PRINCIPALE: (Stazione elettrica AT/MT da 36 MVA)
 - 1c ATTIVITA' PRINCIPALE: (Stazione elettrica AT/MT da 132 / 220 kV)
 - 1d ATTIVITA' PRINCIPALE: (Stazione elettrica AT/MT da 132 / 220 kV)
 - 2a ATTIVITA' SECONDARIA: (Locale Trasformatore MT/BT da 250 KVA - 20 kV / 400 V)
 - 2b ATTIVITA' SECONDARIA: (Locale Trasformatore MT/BT da 250 KVA - 20 kV / 400 V)
 - 3a ATTIVITA' SECONDARIA: (Locale Gruppo Elettrogeno di potenza pari a 50 kW)
 - 3b ATTIVITA' SECONDARIA: (Locale Gruppo Elettrogeno di potenza pari a 50 kW)
 - 3c ATTIVITA' SECONDARIA: (Gruppo Elettrogeno esterno di potenza 160 kW + deposito gasolio 3 mc)
 - 4 ATTIVITA' SECONDARIA: (Deposito all'aperto batterie al Litio per accumulo energia elettrica)

Cavidotto interrato AT

INGRESSO
Stazione Utente

SSE UTENTE

STAZIONE
UTENTE

STORAGE AREA



DRAWING: SAET N: 57289
FORMAT: A1
SCALE: 1:250
SHEET: 2
TOTAL: 2

PROPRONTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE

sinergo

sinergo Spa - via Ca' Bionda 152 - 30100 - Mestre di
Mestre - Venezia - Tel. 041 2622111 - Fax
041 840481 - sinergo@sinergo.com - info@sinergo.com
Numero di concessione progetto: 20005

Progettato:
Ing. Filippo Stabile

N° COMMESSA

1407

NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO * GHISLARENGO * AREA EX CAVA PMC
PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNI DI GHISLARENGO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONI ELETTRICHE

CODICE ELABORATO

VF.02

NOME FILE
1407_PD_A_VF.02_TAV_00

80 14/10/2021
801 14/10/2021

PRIMA EMISSIONE
DISEGNO: 801/0000

Disegnato:
Ing. Filippo Stabile

Controllo:
Ing. Filippo Stabile

Verifica:
Ing. Filippo Stabile

Approvazione:
Ing. Filippo Stabile

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.