

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV  
DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

Ubicati nel Comune di Medicina (BO)

Comittente:

CHIRON ENERGY

CHIRON Energy SPV 24 S.r.l.

Via Bigli, 2 - 20121 Milano  
P.IVA n. C.F. 12456140966

CHIRON ENERGY SPV 24 S.R.L.

Via Bigli N. 2, MILANO (MI)

C.F. e P.IVA 12456140966

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA GENERALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Libello prob.	Codice SSO	N. elaborato	REVISIONI
PD	349650823	TAV.IR03	14522_PS_TAV.IR03_00.00
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
00	09/2023	prima stesura	

Società di Progettazione:

Solux s.r.l.

Via del Mulino n.28, 40025 San Giovanni

tel. 059.26.90.54 - Email: info@soluxengineering.it

C.F. e P.IVA 03051390371 (Imm. REG. n. 261497)

WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Disegnato da:

Ing. Giacomo Nipratti

Ing. Giacomo Nipratti

Progettista:

Ing. Giacomo Nipratti

Ing. Giacomo Nipratti

Disegnato da:

Ing. Giacomo Nipratti

Ing. Giacomo Nipratti

Progettista:

Ing. Giacomo Nipratti

Ing. Giacomo Nipratti

Richiedente:

CHIRON ENERGY SPV 24 S.R.L.

Via Bigli N. 2, MILANO (MI)

C.F. e P.IVA 12456140966

Gestore Rete Elettrica:

NOTE:

1. L'opera è stata progettata in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 15/07/2011 e con le norme tecniche di cui al D.M. 15/07/2011.

ELENCO INTERFERENZE	
NUMERO	DESCRIZIONE
1	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
2	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
3	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
4	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
5	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
6	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
7	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
8	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
9	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
10	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
11	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
12	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
13	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
14	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
15	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
16	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
17	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
18	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
19	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
20	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
21	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
22	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
23	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
24	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
25	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
26	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
27	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
28	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
29	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
30	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
31	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
32	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
33	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
34	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
35	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
36	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
37	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
38	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
39	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
40	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
41	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
42	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
43	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
44	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
45	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
46	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
47	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
48	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
49	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
50	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
51	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
52	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
53	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
54	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
55	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
56	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
57	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
58	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
59	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
60	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
61	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
62	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
63	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
64	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
65	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
66	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
67	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
68	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
69	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
70	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
71	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
72	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
73	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
74	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
75	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
76	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
77	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
78	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
79	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
80	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
81	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
82	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
83	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
84	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
85	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
86	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
87	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
88	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
89	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
90	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
91	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
92	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
93	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
94	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
95	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
96	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
97	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
98	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
99	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY
100	Interferenza con la rete elettrica di 15 KV della CHIRON ENERGY