

Impianto produzione energia elettrica mediante la combustione di rifiuti speciali non pericolosi



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

Limite di intervento

1	DISCERPIAMENTO
2	AREA ADIUTTA PER I SERVIZI E OFFICIO LOGISTICO
3	MAGAZZINO
4	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
5	AREA CALTA (STRUMENTI DI PRESSIONE) (PNEUMI) (RADIATORI)
6	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
7	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
8	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
9	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
10	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
11	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
12	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
13	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
14	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
15	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
16	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
17	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
18	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
19	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
20	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
21	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
22	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
23	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
24	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
25	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
26	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
27	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
28	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
29	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
30	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
31	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
32	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
33	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
34	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
35	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
36	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
37	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
38	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
39	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
40	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
41	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
42	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
43	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
44	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
45	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
46	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
47	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
48	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
49	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
50	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
51	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
52	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
53	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
54	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
55	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
56	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
57	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
58	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
59	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
60	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
61	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
62	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
63	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
64	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
65	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
66	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
67	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
68	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
69	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
70	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
71	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
72	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
73	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
74	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
75	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
76	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
77	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
78	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
79	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
80	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
81	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
82	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
83	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
84	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
85	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
86	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
87	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
88	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
89	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
90	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
91	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
92	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
93	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
94	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
95	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
96	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
97	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
98	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
99	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)
100	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PNEUMI)

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Documentazione A.I.A. rev.1

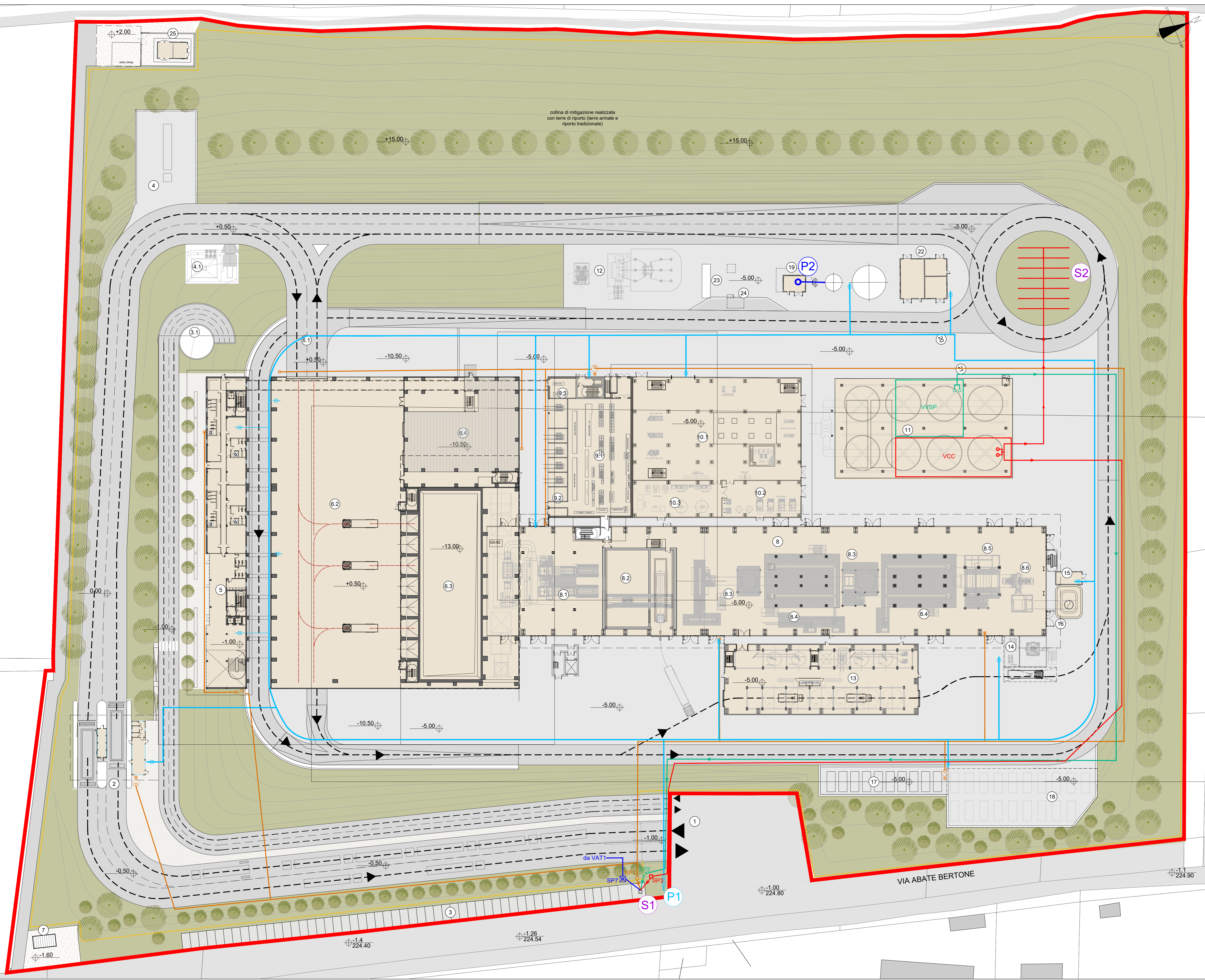
Ing. OMAR MARGO RETINI
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDIPENDENTE DELL'INFORMAZIONE

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	TAUW	L. Magni	O. Retini
Revisione	Rev.	Rev.	Descrizione	Modificatore	Verificatore	Approvatore

Numero documento / Document number	CAVA06V02F02GN10000AA006	Derivato da / Derived from	CAVA06V02F02GN10000AA006001
Numero tavola / Table number	CAVA06V02F15GN10000AA003-04	Scale grafica / Graphic Scale	varie
Scala progetto / Plot Scale			1:1

Fornitore / Supplier	TAUW
Cliente / Client	a2a LIFE COMPANY

Verifica / Check	L. Gamba C. Carita	Approvazione / Approval	M. Paravidino	Validazione / Validation	F. Roncari
------------------	-----------------------	-------------------------	---------------	--------------------------	------------



Planimetria Impianto livello +0.5

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

- P1 Punto di approvvigionamento idrico da acquedotto - Impianto
- P2 Punto di approvvigionamento idrico da pozzo - Impianto
- P3 Punto di allaccio alla rete esistente di A2A - Stazione Elettrica

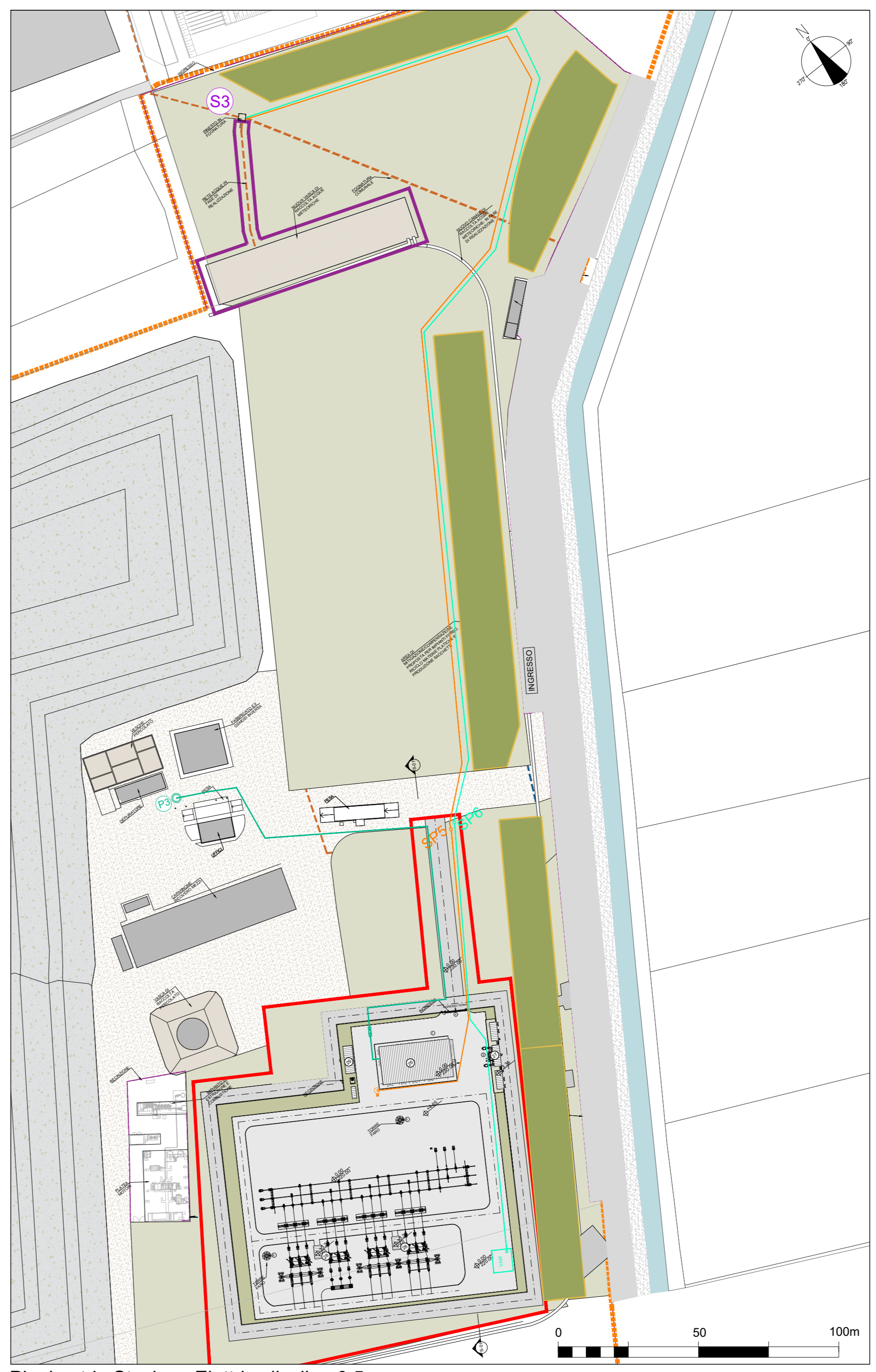
- Tubazione rete acqua potabile usi civili - Impianto
- Tubazione rete acqua industriale da pozzo - Impianto
- Tubazione rete acqua potabile usi civili - Stazione Elettrica

PUNTI E RETI DI SCARICO IDRICO

- S1 Punto di scarico finale in fognatura - Impianto
- S2 Punto di scarico finale mediante trincee drenanti - Impianto
- S3 Punto di scarico finale in fognatura esterna consortile - Stazione Elettrica

- SP1 Punto di scarico parziale chiarificato - Impianto
- SP2 Punto di scarico parziale acque seconda pioggia - Impianto
- SP3 Punto di scarico parziale acque meteoriche vasca VVC - Impianto
- SP7 Punto di scarico parziale acque tecnologiche pulite - Impianto
- SP5 Punto di scarico parziale chiarificato - Stazione Elettrica
- SP6 Punto di scarico parziale acque meteoriche vasca VAM - Stazione Elettrica

- Rete reflui civili - Impianto
- Rete acque meteoriche seconda pioggia - Impianto
- Rete acque bianche da tetti e coperture - Impianto
- Rete acque tecnologiche pulite - Impianto
- Rete reflui civili - Stazione Elettrica
- Rete acque meteoriche - Stazione Elettrica



Planimetria Stazione Elettrica livello +0.5

PROGETTO / PROJECT

COMITENTE / CLIENT