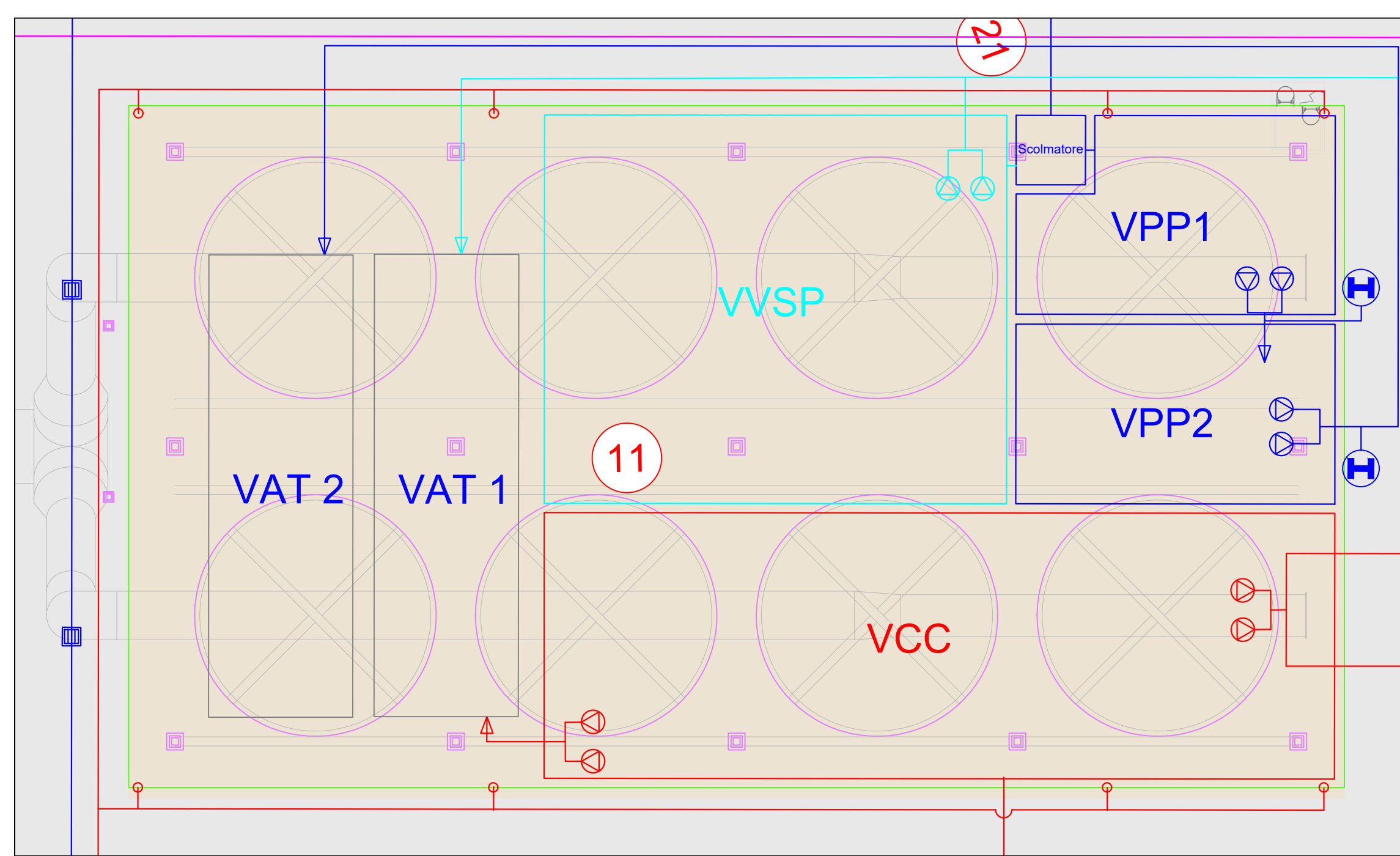


Planimetria Impianto livello +0.5



Dettaglio vasche stoccaggio acque meteoriche e tecnologiche

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico fumi, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, essiccazione fanghi corrosivi, officine e magazzini, senza dimostrativa
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala sparis, locale batterie, sala, ufficio, attività
- 10 Locale sottopulpo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio sal. acq. ammoniacale
- 14 Camera
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni/Big Bag/sterilizzate
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

— Limite di intervento	— Acque meteoriche di prima pioggia
— Aree carrabili-strade	— Acque meteoriche di seconda pioggia
— Aree carrabili-piazze	— Acque meteoriche delle coperture
— Fabbricati impianto	— Acque meteoriche della Stazione Elettrica
— Aree a verde	— Acque reflue civili dell'impianto
— Parcheggi con grigliato erboso	— Acque reflue civili della Stazione Elettrica
— Copertura verde	
— Flussi mezzi rifiuti all'avantofossa	
— Flussi altri mezzi pesanti	
— Flussi auto dipendenti	
— Quota altimetrica finito	
— Interventi di progetto	

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERI AUTONOMA PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGI VISITATORI
4	PANCA PARCHIO AVVICINATA DIPENDENTI
5	PIAZZOLA STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGIACENTI RADIOATTIVE
6	BUNDELA STOCCHAGGIO SCORRENTI RADIOATTIVE
7	FABBRICATO ELETTROVOLTAGE (SALA CONTROLLO, UFFICIO, SPOGLIATOIO)
8	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
9	PANCA DI INGROSSAMENTO PIAZZOLA DI SCARICO RIFIUTI
10	PIAZZOLA DI SCARICO RIFIUTI AVANFOSSA
11	LOCALE PRINCIPALE E SECONDO
12	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
13	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
14	DESSICAZIONE
15	STOCCHAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
16	PANCA PER MATERIALI E SCARICHI OFFERINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
17	CABINA ELETTICA MT/MT
18	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	EDIFICIO CALDAIA
20	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
21	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
22	FILTRI A MANICHI
23	REATTORI POWER SCR
24	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
25	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, PIANO UFFICIO
26	SALA MDC
27	TRAICTO
28	LOCALE BATTERIE
29	SALA CONTROLLO
30	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
31	LOCALE TURBOGRUPPO
32	LOCALE COMPRESSORI
33	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
34	CONDENSATORE AD ARIA
35	SOLLEVAZIONE AT, TRAICTO ELEVATORE, TRAICTO MT/MT
36	FABBRICATO SILLI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
37	STOCCHAGGIO AMMONIACALE IN SOL. ACQ.
38	CABINA DI ANALISI
39	CANTINA
40	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI /BIG BAG/STERILIZZATE
41	AREA AL TREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE ESTERNE
42	FABBRICATO AVANFOSSA
43	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
44	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
45	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
46	PERI E SERBATOIO CASSONI
47	DEPOSITO PER IL RIFORMAMENTO MEZZI
48	SONDINI TAVO
49	IMPIANTO IN REGALATO - STAZIONE ELETTICA
50	IMPIANTO MT - STAZIONE ELETTICA
51	CHIOSCO DI VENDITA ELETTRICA
52	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO - STAZIONE ELETTICA

NOTE

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.90 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Novembre 2022	Prima emissione	Fichtner
Revisione	Stato	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDU0500101			

Comittente / Client

a2a
LIFE COMPANY

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T (+39) 02 2729 81
www.a2ambiente.eu

Titolo progetto

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento

Planimetria generale reti a gravità: acque meteoriche e reflui civili

Numero Tavola

Tav.21

Scala

1:1

Progettista

FICTNER
ITALIA

Verifica

M. Mazzarella

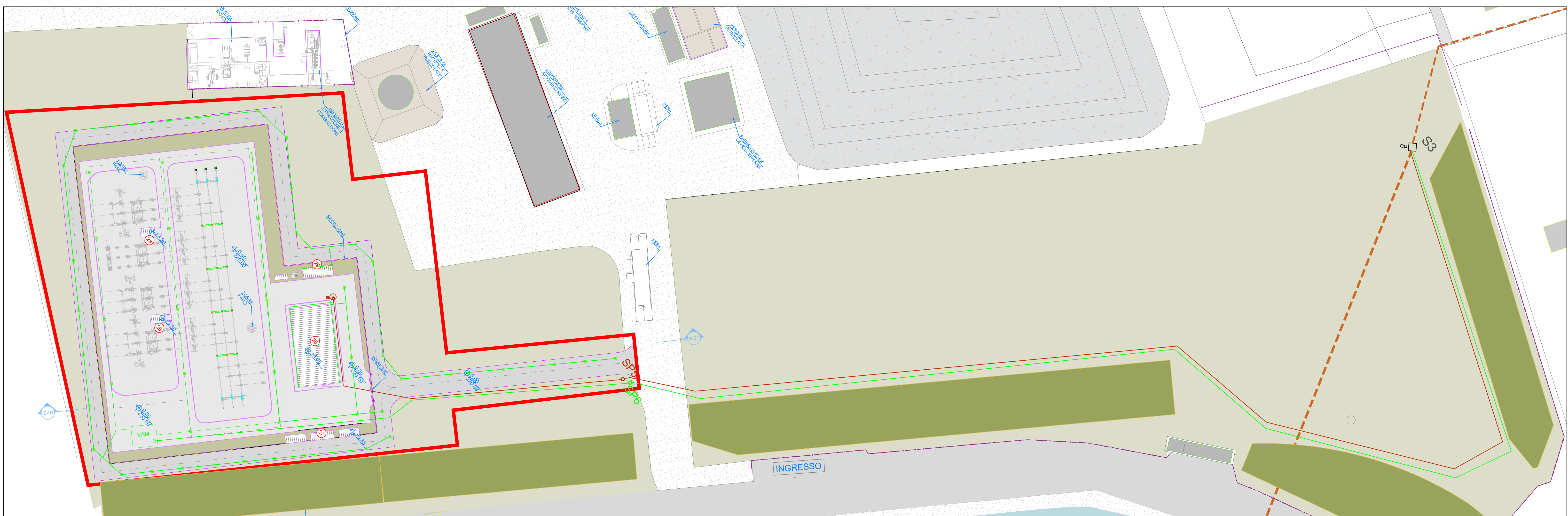
Proprietario - Legale Rappresentante

F. Roncarì

Approvazione

C. Donati

Fichtner Italia S.r.l.
Via XII Ottobre 2441 16121 Genova
T (+39) 0105956902
fichtneritalia@fichtner.it



Planimetria Stazione Elettrica livello +0.5

E' vietato coniare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni civili. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Otherwise will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.