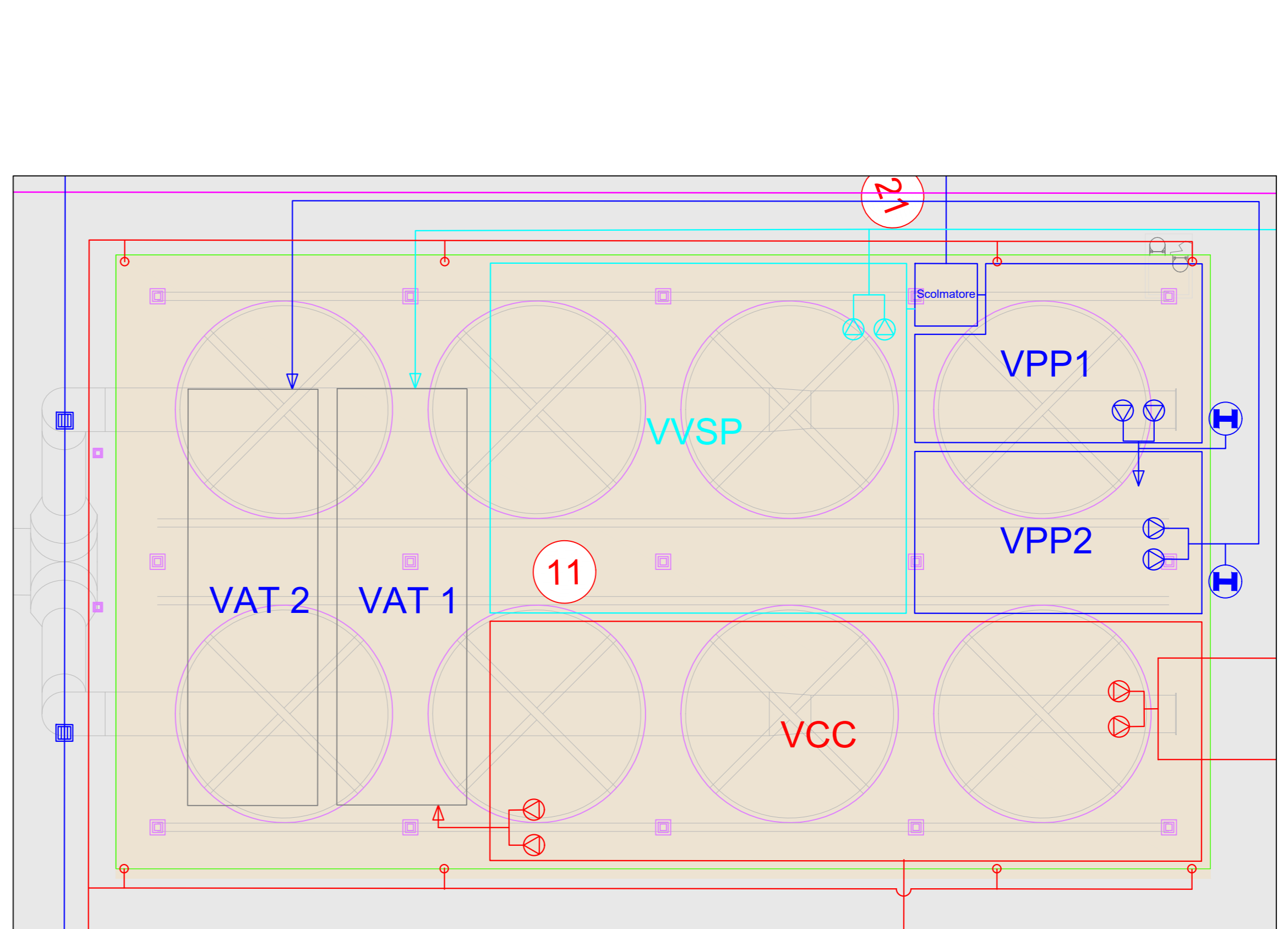


Planimetria Impianto livello +0.5

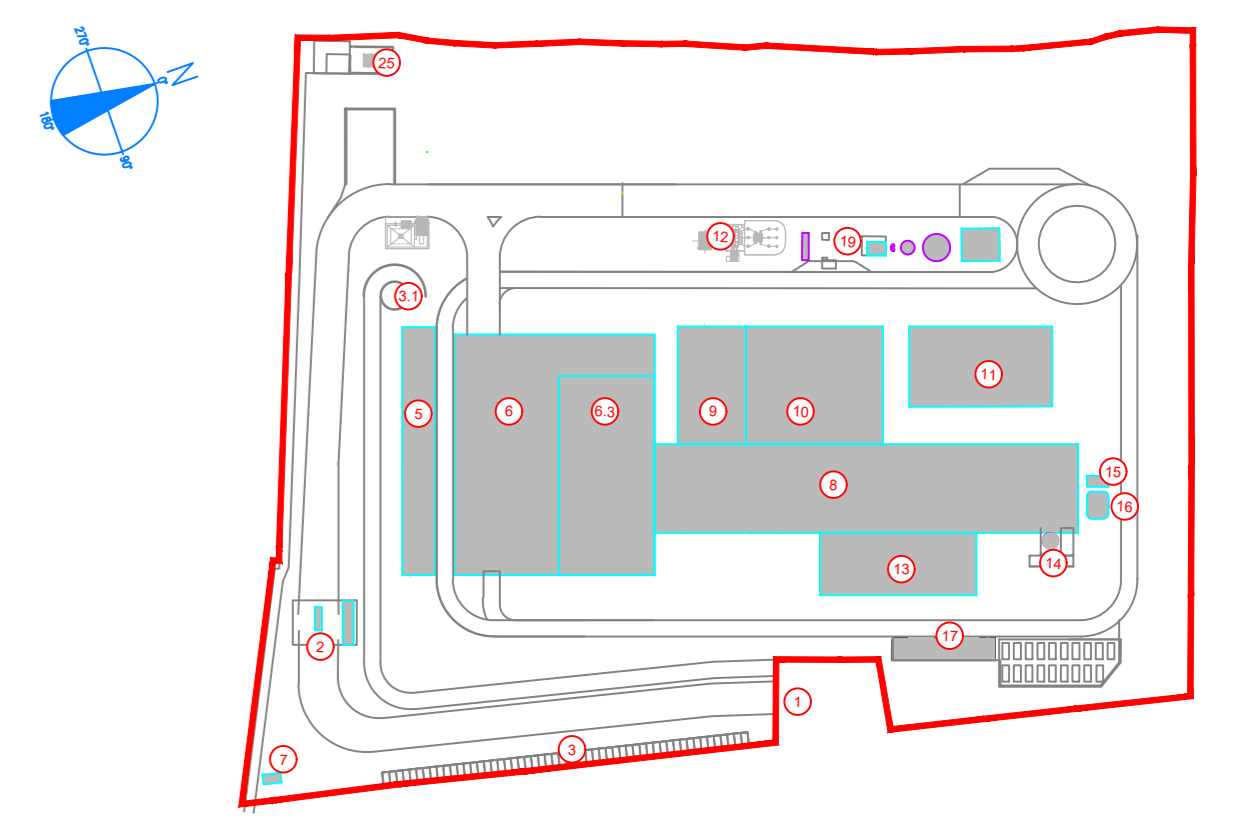


Dettaglio vasche stoccaggio acque meteoriche e tecnologiche

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PIESE AUTOMATIZI, PONTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	RAMPA ACCESSO AUTOPOMPA DIFFERENZIALE
4	PANORAMA SULL'IMPIANTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
4.1	BLANCA E STOCCAGGIO SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
5	FABBRICATO SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI, UN FASE SPOGLIATI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INGRESSO SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
6.2	PIAZZALE E STOCCAGGIO RIFIUTI SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	MANGIAPANNO RIFIUTI INCENDIANTI
6.5	MANGIAPANNO RIFIUTI
6.6	INCENDIANTI
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MANGIAPANNO RIFIUTI E RIFIUTI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CARINA ELETTRICA INTERRI
8	FABBRICATO CALAMITA E LINEA TRATTAMENTO FLAMMI
9	FORNO CALAMITA
10	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
11	STABILIMENTO DI RISCALDAMENTO E CONTATTAMENTO
12	FILTRI A MANICHE
13	DELETTORIO SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
14	DELETTORIO SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI
15	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALI BATTERIE, TRAFFO, UFFICI
16	SALA TRAFFO
17	LOCALI BATTERIE
18	SALA CONTROLLO
19	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
20	LOCALI TURBOGRUPPO
21	LOCALI COMPRESSORI
22	LOCALI RIFIUTI ACQUA DEMI
23	CONDENSATORE AD ARIA
24	SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI, TRAFFO ELETTRICI
25	FABBRICATO SCELTO PER I SOGGETTI RADIODIAGNOSTICI, TRAFFO ELETTRICI
26	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOG. ACO
27	CAMMINI
28	STOCCAGGIO TEMPORANEO CASSONI RIFIUTI RAGGIOTERNE
29	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITE ESTERNE
30	FABBRICATO RANFORZO
31	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
32	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
33	FABBRICATO PANE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLEI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
34	PIESE E SERBATOIO CASALDI
35	PIESE E SERBATOIO CASALDI
36	CABINA MAFANO
37	PIESE E SERBATOIO CASALDI - STAZIONE ELETTRICA
38	PIESE E SERBATOIO CASALDI - STAZIONE ELETTRICA
39	PIESE E SERBATOIO CASALDI - STAZIONE ELETTRICA
40	PIESE E SERBATOIO CASALDI - STAZIONE ELETTRICA

**NOTE:**  
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. di 10.00 di progetto, corrispondente a +225.50 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.

**KEYPLAN**

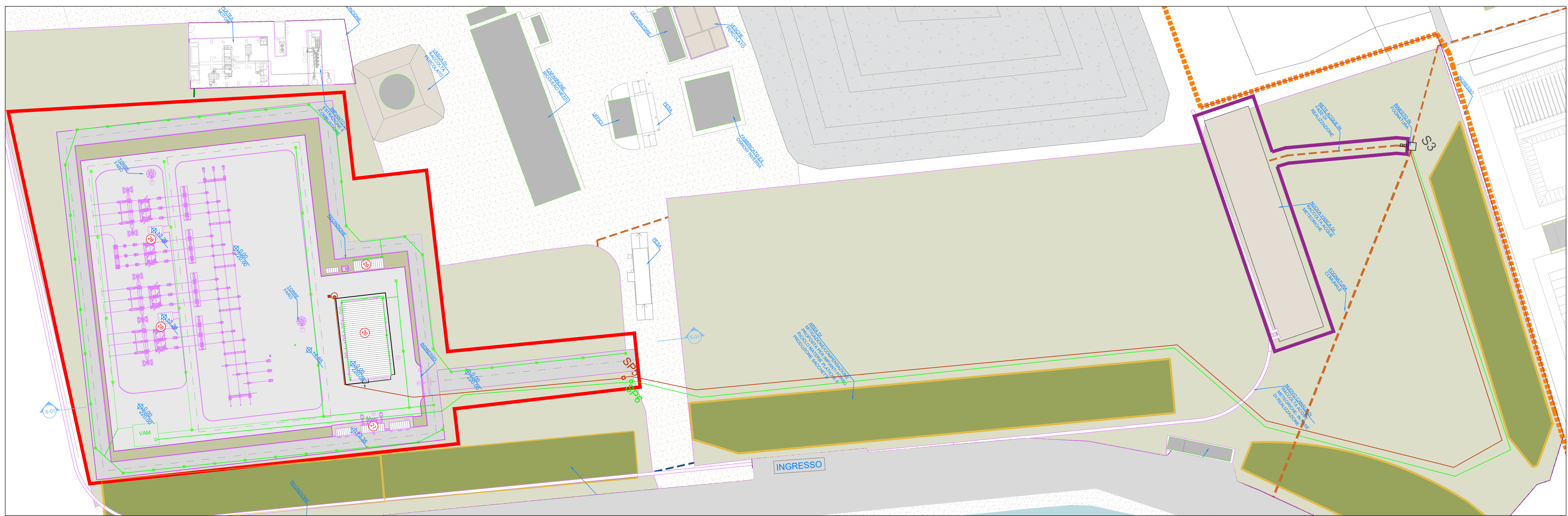


- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini rifiuti
- 6 Vasca provata di stoccaggio rifiuti cabina elettrica KFM/MT
- 7 Cabina elettrica KFM/MT
- 8 Cabina elettrica, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafico, uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demi
- 11 Aeroregolatore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo, acq. ammoniacale
- 15 Camminamento
- 16 Camminamento
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni rifiuti baglioterne
- 18 Fucina, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, laboratorio pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 19

- LEGENDA**
- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento
  - Recinzione di progetto
  - Area carrabili-strade
  - Area carrabili-piazzali
  - Fabbricati impianto
  - Area a verde
  - Parcheggi con grigliato ortoso
  - Copertura verde
  - Flussi mezzi rifili all'avanzata
  - Flussi alti mezzi pesanti
  - Flussi auto dipendenti
  - Quota altimetrica finito
  - Interventi di progetto

- LEGENDA DICITURE FOSSE IMHOFF**
- FI.1 Fossa Imhoff Fabbricato Visitatori;  
 FI.2 Fossa Imhoff a servizio di Fabbricato Sala Controllo e Uffici, Cabina gruisti Fabbricato Stoccaggio Rifiuti e Cabina gruisti Fabbricato stoccaggio ceneri pesanti;  
 FI.2-P.1 Pozzetto raccolta reflui civili Fabbricato Sala Controllo e Uffici;  
 FI.2-P.2 Pozzetto raccolta reflui civili Cabina gruisti Fabbricato Stoccaggio Rifiuti;  
 FI.2-P.3 Pozzetto raccolta reflui civili Cabina gruisti Fabbricato stoccaggio ceneri pesanti;  
 FI.2-P.4 Pozzetto raccolta reflui civili Servizi Magazzino minierie;  
 FI.3 Fossa Imhoff a servizio dell'Area attrezzata per le baracche di cantiere;  
 FI.4 Fossa Imhoff a servizio degli Uffici di Logistica e della portineria

N.B. I bagni non visibili in tavola sono ai piani superiori



Planimetria Stazione Elettrica livello +0.5

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.

00	AU	Marzo 2024	Revisione dopo richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	Fichtner	Fichtner	Fichtner
Revisione	Progetto	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number			Devoluto da / Drawn by	Revisione	Verifica	Approvazione
CAVA06-V02-F15-GN-10-000-AA-003-R00			CAV09010000LDU050010100	Controllo	Check	Approval
Titolo documento / Document title			Numero / Table number	Scala grafica / Graphical Scale		
Planimetria generale reti a gravità: acque meteoriche e reflui civili			21	1:1		
Progettazione / Design			Progettato / Designer			
FICHTNER ITALIA			F. Somani			
Fichtner Italia S.r.l. Via VII Ottobre 241 16121 Genova t+39 0105959002 fichtneritalia@fichtner.it			Codice documento progettato / Document code designer			
Verifica / Check			Clienti / Client			
M. Mazzarella			C. Donati			
Approvazione / Approval			F. Ronconi			
Validation / Validation						

PROGETTO / PROJECT

PROGETTAZIONE / DESIGN

COMMITTEE / CLIENT