

- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiene
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini ricambi
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Cabina elettrica, laboratorio, centrali pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafico, uffici, archivio
- 10 Locale turbopompe, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio cenere leggera e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio olii acq. ammoniacali
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio temporaneo cassettoni big-bag/sistemi
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, decessi, sezione rifornimento mezzi

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Recinzione di progetto
- Aree carrabili-strade
- Aree carrabili-piazzali
- Fabbricati impianto
- Aree a verde
- Parcheggi con grigliato erboso
- Copertura verde
- Flussi mezzi rifiuti all'avanzossa
- Flussi altri mezzi pesanti
- Flussi auto dipendenti
- Quota altimetrica finito
- Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	DESE AUTONOMEZZI PORTINERIA E OFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIOGGIO VISITATORI
3.1	RAMPINA ACCESSO ALI FORMESE DA DIPENDENTI
4	PINACOLA E STABILIMENTO IMPIANTO SCORRENTI RADIATIVE
4.1	BANKERS STOCAGGIO SORGENTI RADIATIVE
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOIO
6	FABBRICATO DI STOCAGGIO RIFIUTI
6.1	SALA PIATTAFORMA INGRESSO SCORRENTI PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PINACOLA DI STOCAGGIO RIFIUTI AVANFOSSA
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	MAGAZZINO RIFIUTI INGOMBRANTI
6.5	MAGAZZINO RIFIUTI
6.6	SCALDIPULIZAZIONE
6.7	STOCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FELTRI AVANFOSSA
8.5	REATTORI BANCHE SFR
8.6	REATTORI DI SEPARAZIONE FUMI (FAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFFICO UFFICI
9.1	SALA VIGIL
9.2	TRAFICO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	LOCALE TURBOPOMPE
10.1	FABBRICATO TURBOPOMPE E CICLO TERMICO
11	STAZIONE ELETTRICA AT
12	LOCALI COMPRESSORI
13	LOCALI IMPIANTI ACQUA CALDA
14	LOCALI IMPIANTI ALI ARIA
15	SOLFORAZIONE AT - TRAFICO ELEVATORE - TRAFICO MT/MT
16	FABBRICATO SALI CENERI LEGGERE E REAGENTI POLVERE
17	STOCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACQ.
18	CAMINO
19	CAMINO
20	CAMINO
21	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
22	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
23	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
24	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
25	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
26	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
27	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
28	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
29	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
30	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
31	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
32	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
33	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
34	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
35	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
36	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
37	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
38	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
39	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
40	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
41	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
42	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
43	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
44	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
45	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
46	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
47	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
48	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
49	DESELI E SERBATOIO GASOLIO
50	DESELI E SERBATOIO GASOLIO

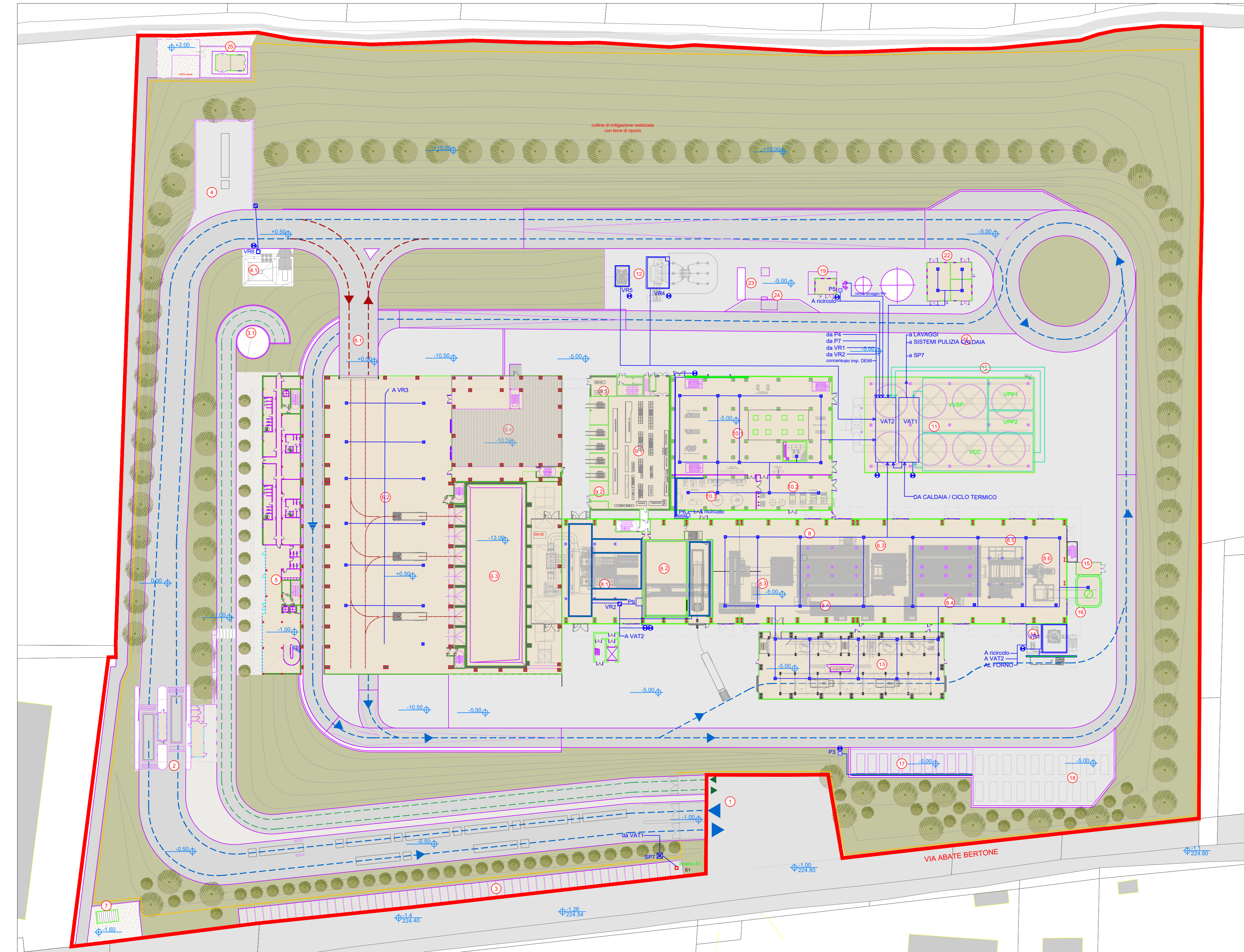
Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)

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

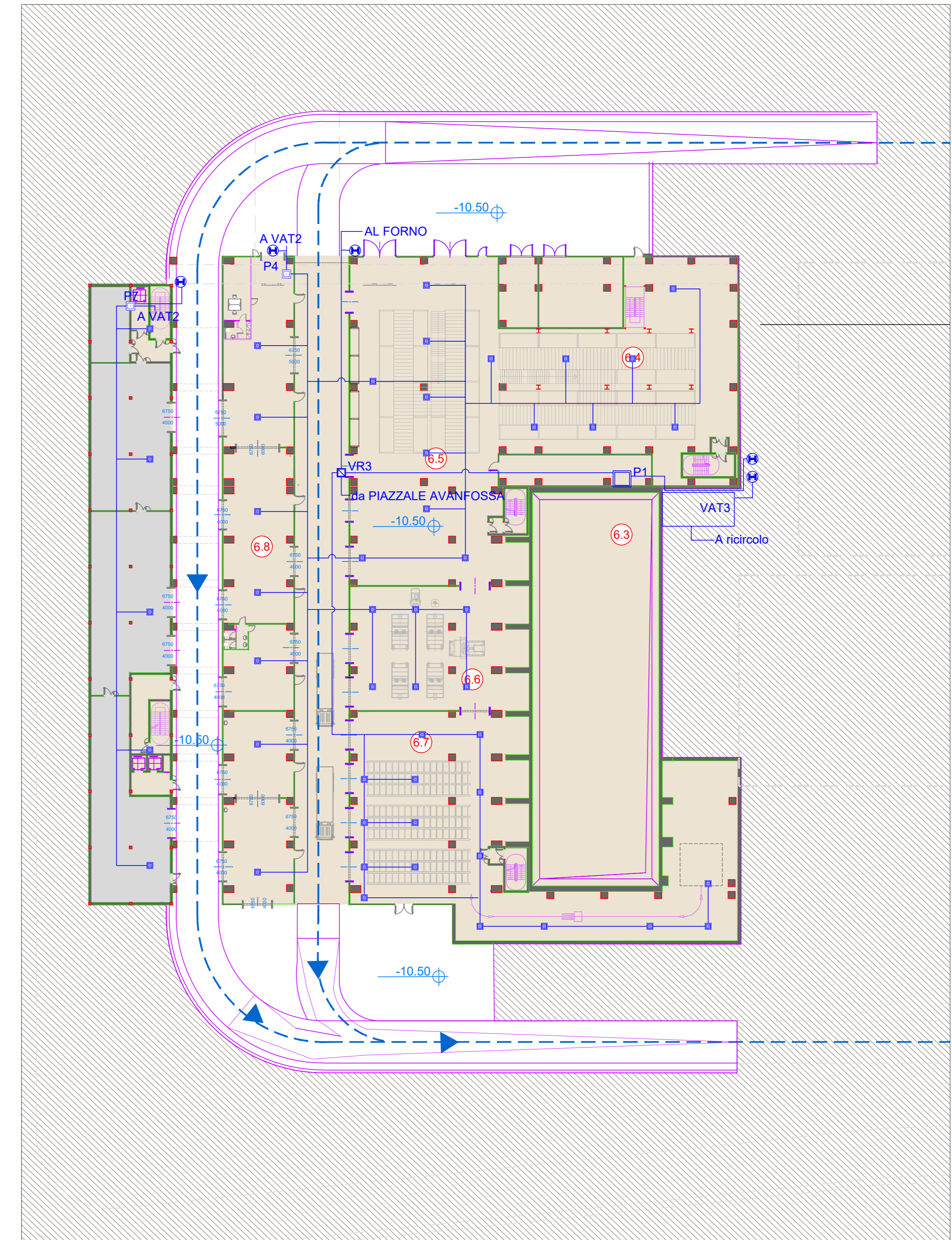
PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

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	Phase	Date	Description	Revisione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number		Denominato da / Design by				
CAVA06-V02-F15-GN-10-000-A-A-004-R00		CAVP09010000LDU050020100				
Tipo documento / Document type		Numero Tavola	Scala grafica			
Planimetria generale reti a gravità: acque tecnologiche		22	Scala grafica			
			Scala piattaggio			
			1:1			
Progettazione / Design		Progettata / Designer				
FICHTNER ITALIA		E. Somani				
Fichtner Italia S.r.l. Via XI Ottobre 241 16121 Genova t+39 0105959902 fichtneritalia@fichtner.it		Codice documento progettata / Document code designer				
Verifica		Clienti / Client				
M. Mazzarella		C. Donati				
Approvazione		Validazione				
C. Donati		F. Roncari				

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla c.a. di progetto, corrispondente a +225.80 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.



Planimetria Generale livello +0.5



Planimetria Generale livello -10.5