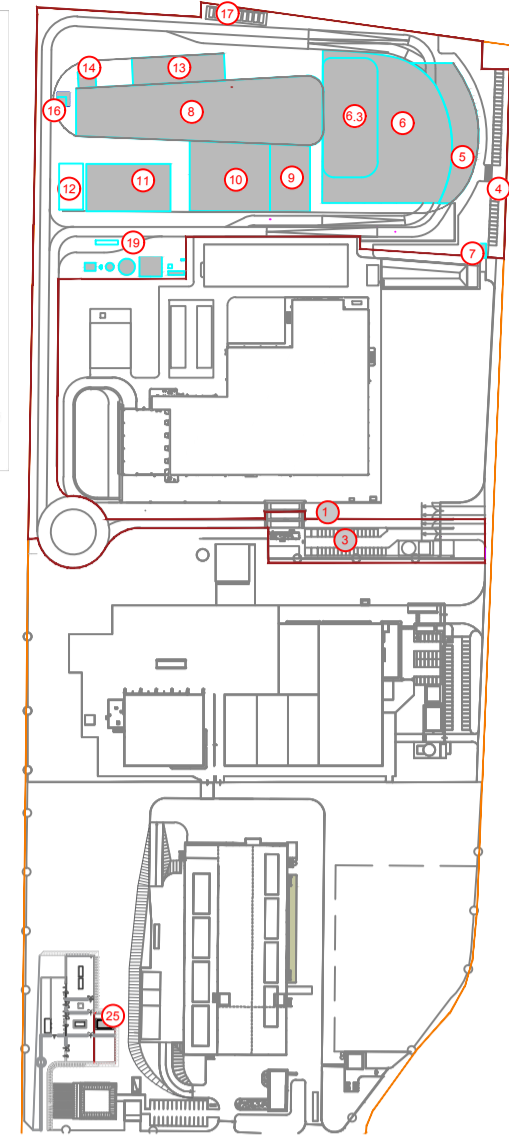


KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Scuratura condensa con impianto FORSU
- 3 Parcheggio dipendenti
- 4 Parcheggio esterni visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, smaltimento fanghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, serra dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 Cabina elettrica IMT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locali batterie, telo, ufficio, servizio
- 10 Locali turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Ammendante
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo sabbia
- 15 Camion
- 17 Deposito temporaneo cassoni/biglianamente
- 18 Pozzo servizio acqua idoneabile e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti, deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina metano



LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE
- Linea di proprietà
 - Linea di intervento
 - Area carribili-strade
 - Area carribili-piazze
 - Fabbricati-piazze
 - Area a verde esistente
 - Area a verde di progetto
 - Parcheeggi con giuglioso erboso
 - Copertura verde
 - Scalco esterno di mitigazione
 - Flussi mezzi rifiuti all'avantoscia
 - Flussi altri mezzi pesanti
 - Quota altimetrica finito
 - Interventi di progetto
 - Interventi in fase di realizzazione (Forsu)

Tubazione fluido di trasporto (acqua)

1	ACCESSO IMPIANTO
2	SURCUBATURA CONDENSATA CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO ESTERNI VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPI DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANTFOSSA"
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.8	IMMAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SERRA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA IMT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FONDO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI D'AMMO SGR
8.6	VENTILATORE DI ESTRATTORE FUMI (D) FAMI
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO SALE QUADRI, LOCALI BATTERIE, TRAFFO, UFFICI, ARCHIVIO
9.1	SALA MCC
9.2	TRAFFO
9.3	LOCALI BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE TURBOGRUPPO
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	AMMENDANTE
12	SOTTOSTAZIONE AT, TRAFFO ELEVATORE, TRAFFO IMT
13	FABBRICATO SALI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACQ.
15	CABINA DI MANI
16	CAMION
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI, BIELI BAGGIORNETTE
18	AREA ATTREZZATA PER MANICHE DI CANTIERE DTTI ESTERNE
19	FABBRICATO ANAPROZZO
20	SERBATOIO ACQUA INDETERMINATA
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
25	CABINA METANO

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. a +0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.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	Settembre 2021	Prima emissione	<i>Stefano Mazzarella</i>	M. Mazzarella
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno:		Derivato da:		
CAVP09O10000LDA0800702		CAVP09O10000LDA080060100		

A2A Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T (+39) 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2aambiente.eu

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

Titolo documento:
 Richiesta Nulla Osta MISE - Tubazioni Metalliche
 Cessione di Calore a impianto FORSU

Numero Tavola: **Tav.68** Scala: 1:500 Scala piattaggio: 1:1

Progettista: **F. Sormani** Verifica: **C. Donati**

Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncari** Approvazione: **F. Roncari**