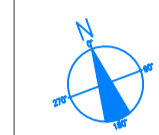
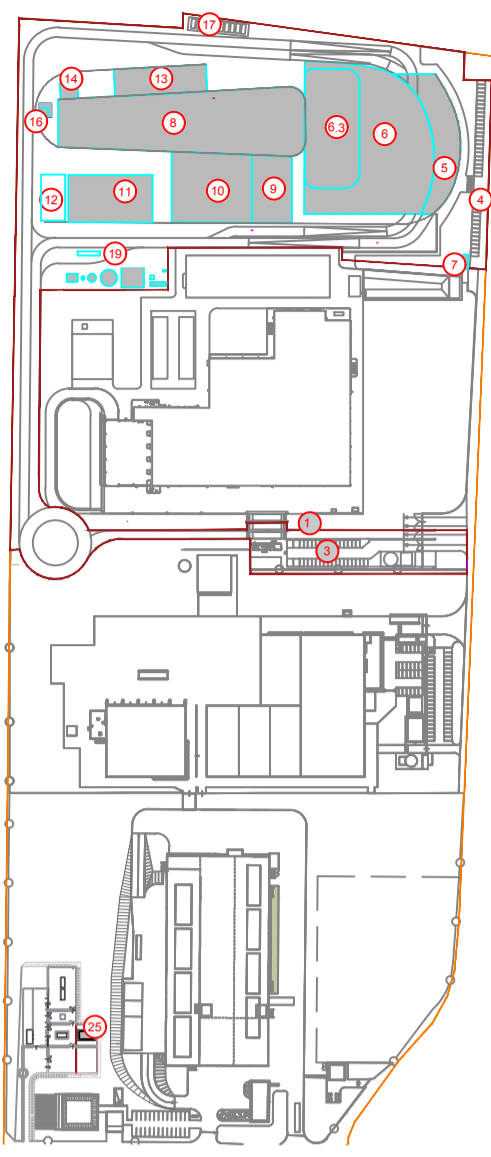


**KEYPLAN**

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, smaltimento fanghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, serra dimostrativa
- 6
- 7
- 8.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 8.4 Cabina elettrica MTMT
- 8.5 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8.6 Sala controllo, sala quadri, locali batterie, trafco, uffici, archivio
- 9 Locali turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25



**LEGENDA**

**CONVENZIONI GRAFICHE**

- Limite di proprietà
- Limite di intervento
- Area intervento su Reti
- Interventi di progetto
- ⓐ Interventi in fase di realizzazione (Forsu)

- Tubazione linea gas
- ⓐ Punto di approvvigionamento gas da rete Snam

1	ACCESSO IMPIANTO
2	CANTIERA CONDIZIONATA CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPE DI INSERIMENTO RIFIUTI IN PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"
6.3	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.4	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.5	DEODORIZZAZIONE
6.6	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.7	IMPIANTO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.8	IMPIANTO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.9	IMPIANTO STOCCAGGIO RIFIUTI
7	SERRA DIMOSTRATIVA
8	CABINA ELETTRICA MTMT
8.1	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRI MANGHE
8.5	REATTORI DIMOX SCR
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI TO FAMI
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO SALE QUADRI, LOCALI E BATTERIE, TRAFFICO, UFFICI, ARCHIVIO
8.8	SALA MCC
8.9	TRAFICO
8.10	LOCALE BATTERIE
8.11	SALA CONTROLLO
8.12	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
8.13	LOCALE TURBOGRUPPO
8.14	LOCALE COMPRESSORI
8.15	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMIN
9	IMPIANTO ACQUA DEMIN
10	IMPIANTO ACQUA DEMIN
11	IMPIANTO ACQUA DEMIN
12	IMPIANTO ACQUA DEMIN
13	IMPIANTO ACQUA DEMIN
14	IMPIANTO ACQUA DEMIN
15	IMPIANTO ACQUA DEMIN
16	IMPIANTO ACQUA DEMIN
17	IMPIANTO ACQUA DEMIN
18	IMPIANTO ACQUA DEMIN
19	IMPIANTO ACQUA DEMIN
20	IMPIANTO ACQUA DEMIN
21	IMPIANTO ACQUA DEMIN
22	IMPIANTO ACQUA DEMIN
23	IMPIANTO ACQUA DEMIN
24	IMPIANTO ACQUA DEMIN
25	IMPIANTO ACQUA DEMIN

**NOTE:**  
 - Le quote di livello sono relative alla q. a 10.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.  
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato.  
 - 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	M. Mazzarella
Revisione	Interno	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDU480020200		CAVP09010000LDU480020100	

A2A Ambiente S.p.A.  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Olgettina 25  
 20132 Milano  
 T (+39) 02 2729 81  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2ambiente.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 Rete di distribuzione Gas Metano**

Numero Tavola **Tav.69**    Scala **1:500**    Scala piattaggio **1:1**

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

Proponente - Legale Rappresentante **F. Roncari**    Approvazione **L. Zanboni**

Fichtner Italia S.r.l.  
 Via XII Ottobre 2/A.1  
 16121 Genova I-391  
 0165956902  
 fichtneritalia@fichtner.it

Planimetria generale reti in pressione  
 Scala 1:500