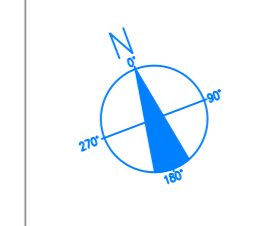


**KEYPLAN**

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, indorizzazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti cabro-elettrica MTMT
- 7 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, tavolo uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Aerorecondizionatori
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e saggiati in polvere
- 13 Stoccaggio olii nocivi
- 14 Stoccaggio olii nocivi
- 15 Camion
- 16 Deposito temporaneo cassoni/Big Bag/Cheternette
- 17 Impianto per la produzione di acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 18 Cabina metano
- 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 rete acqua industriale
  - Tubazione rete acqua potabile
  - Tubazione linee gas
  - Punto di approvvigionamento idrico da acquedotto
  - Punto di approvvigionamento idrico da pozzi
  - Punto di approvvigionamento gas da rete Snam

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PARCHINGO DIPENDENTI (CON IMPIANTO FORSU)
3	PARCHINGO VISITATORI
4	CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
5	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6	STAZIONE ELETTRICA AT
7	LINEA TRATTAMENTO FUMI
8	LINEA TRATTAMENTO FUMI
9	LINEA TRATTAMENTO FUMI
10	LINEA TRATTAMENTO FUMI
11	LINEA TRATTAMENTO FUMI
12	LINEA TRATTAMENTO FUMI
13	LINEA TRATTAMENTO FUMI
14	LINEA TRATTAMENTO FUMI
15	LINEA TRATTAMENTO FUMI
16	LINEA TRATTAMENTO FUMI
17	LINEA TRATTAMENTO FUMI
18	LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	LINEA TRATTAMENTO FUMI
20	LINEA TRATTAMENTO FUMI
21	LINEA TRATTAMENTO FUMI
22	LINEA TRATTAMENTO FUMI
23	LINEA TRATTAMENTO FUMI
24	LINEA TRATTAMENTO FUMI
25	LINEA TRATTAMENTO FUMI

**NOTE:**  
 - Le quote di livello sono relative alla quota +0.00 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	Giugno 2021	Prima emissione		F. Marca
Revisione	Data	Descrizione revisione	Disegnato da	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000LDU4800201  
 Derivato da: -

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:  
**Planimetria generale reti in pressione**

Numero tavola: **Tav.23**    Scala: 1:500    Scala piotaggio: 1:1

Progettista: F. Sornani  
 Verifica: C. Donati  
 Approvazione: F. Roncarì  
 Proprietario Legale Rappresentante: F. Roncarì

Planimetria generale reti in pressione  
 Scala 1:500

E' vietato copiare o utilizzare questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni sociali. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well 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.