

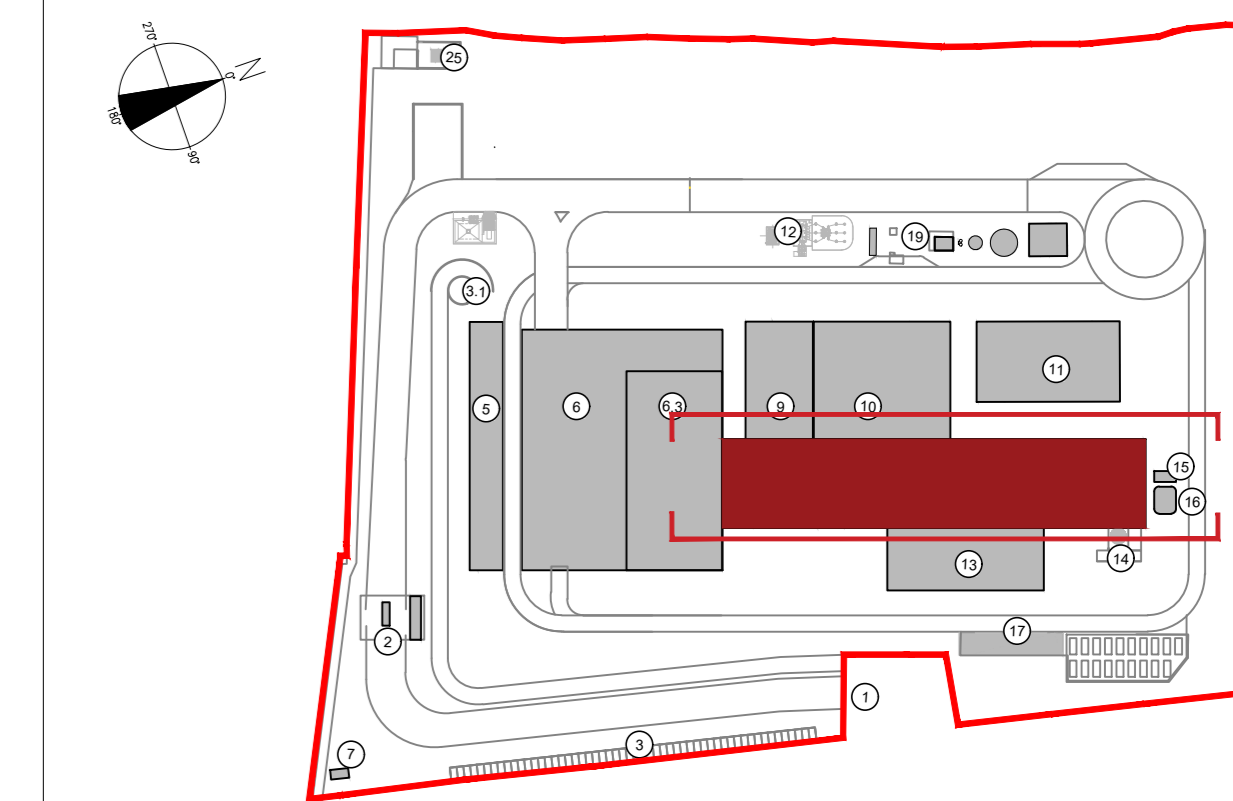


Prospetto Est  
Scala 1:200



Prospetto Ovest  
Scala 1:200

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiene
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, desorbimento, stoccaggio rifiuti carbonizzati, officina e magazzino, area dimostrativa
- 6.3 Vigna principale di stoccaggio rifiuti
- 7 caldaia elettrica M/T/M
- 8 Caldaia fanghi, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, traliccio, ufficio, archivio
- 10 Locale laboratorio, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 11 Ammoniacaliera
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Siti di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniacale
- 15 Centro
- 16 Stoccaggio temporaneo ceneri bag-bag sistemate
- 17 Pozzo serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

CONVENZIONI GRAFICHE

- ±0.00 Quota altimetrica finito - sezioni/prospetti
- Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
  - Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
  - Rivestimento in pannelli in CA
  - Griglia di aerazione

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 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.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09010000CDN0800107



A2A Ambiente S.p.A.  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Olgattina 25  
 20132 Milano  
 T [+39] 02 2729 81  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2ambiente.eu



Via Cefalonia 70 Crystal Palace  
 25124 Brescia  
 T [+39] 030 221166  
 info@crew.it

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

Titolo documento: PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI Fabbricato Caldaia e Linea Trattamento Fumi - Prospetti

Numero Tavola: Tav.29  
 Scala: 1:200  
 Scala pirottaggio: 1:1

Progettista: M. Mazzarella  
 Verifica: *[Signature]*

Proprietario - Legale Rappresentante: F. Roncari  
 Approvazione: C. Donati

E' vietato cedere a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di 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. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.