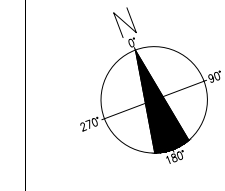
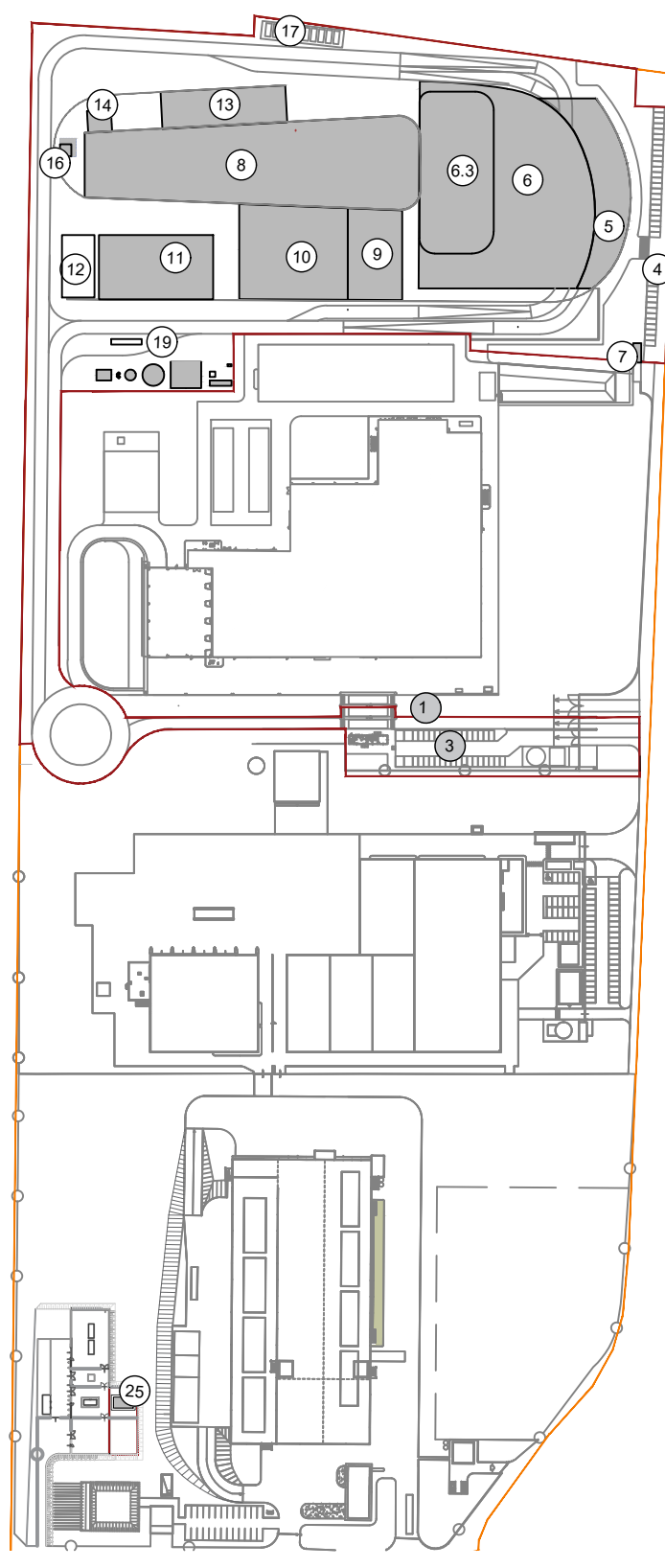


KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ed elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, motorizzazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi WWT
- 7 Caldaia integrata, fabbricato corredi pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, locale lettere, toilet, ufficio archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Aerodeumalatore
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Sala di stoccaggio corredi leggeri e saleggi in polvere
- 13 Stoccaggio olii, acq. antiruggine
- 14 Camion
- 15 Stoccaggio termoisolati cassoni/leggiolamento
- 16 Piazza, servizi acqua industriale e acqua antiscandalo, laboratorio pompe antiscandalo, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 17 Cabina metro.



LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE
- ▭ Limite di proprietà
 - ▭ Limite di intervento
 - ▭ Aree carrabili-strade
 - ▭ Aree carrabili-piazzali
 - ▭ Coperture edifici esistenti
 - ▭ Aree a verde
 - ⊕ 0.00m Quota altimetrica assoluta

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.ta s.l.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 offerti 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	Giugno 2021	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800301

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 Stato Autorizzato

Numero Tavola: **Tav. 3** Scala: 1:500 Scala plothaggio: 1:1

Progettista: **C. Donati** Verifica: **C. Donati**

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

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni causati. 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.