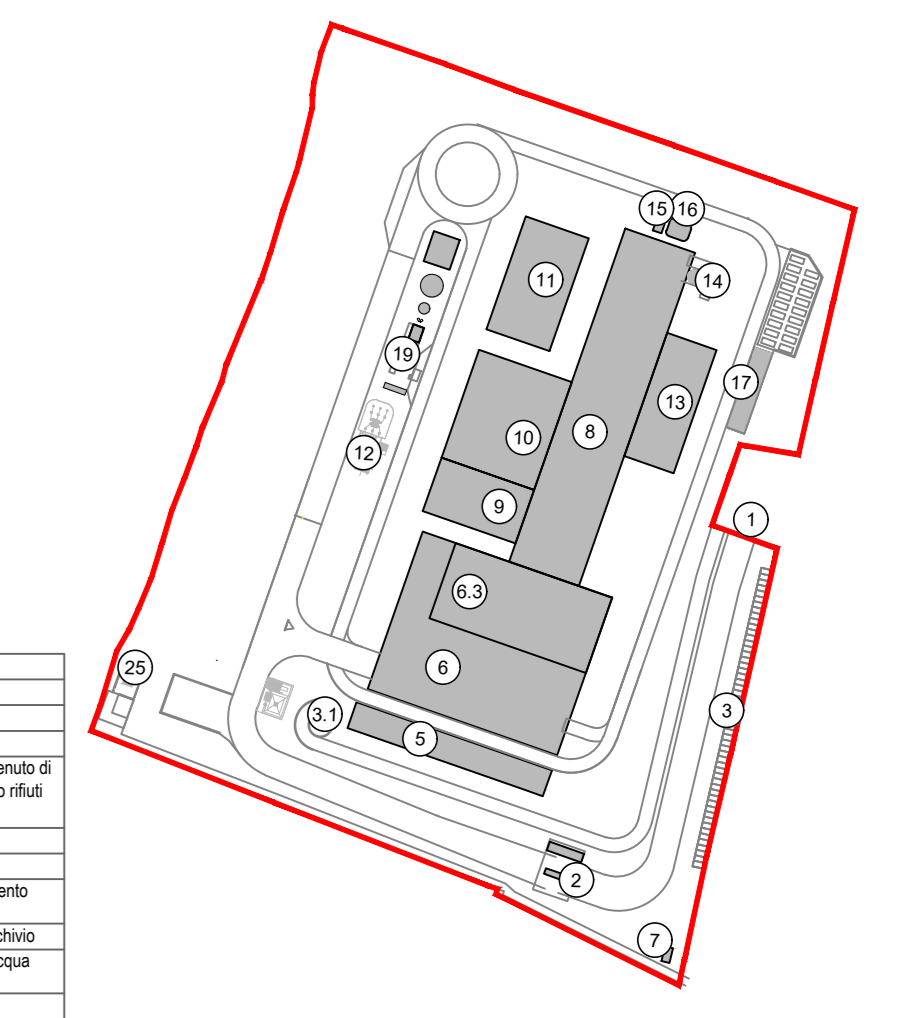


KEYPLAN



- 1. Annesso impianti
- 2. Guardiola
- 3. Parcheggio esterno costruiti
- 4. Cortile verde, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5. Palazzo storico rifuso, stoccaggio rifiuti ed nuovo container di acqua, assicurazione fognari, impiantazione, recupero rifiuti colorati, ufficio e magazzini, area di raccolta
- 6. Nuova area di stoccaggio rifiuti
- 7. cabina elettrica HT/MT
- 8. Cabina media, miscelatore coner pesanti, linea trattamento S&P
- 9. Sala controllo, sala quadri, locale bellezza, toilet, ufficio, archivio
- 10. Locale fotovoltaico, compressori, impianto produzione acqua calda
- 11. Accoppiatore
- 12. Stazione elettrica AT
- 13. Sala di stoccaggio coner leggeri e magari in polvere
- 14. Stoccaggio coner ammasso
- 15. Carico
- 16. Stoccaggio fognario coner/liquido
- 17. Pozzo, serbatoio acqua riciclata e acqua antincendio
- 18. Impianto pompe antincendio, deposito di materiali e deposito per lavoro, dotti, stazione trattamento acqua
- 19. Cabina media
- 20. Edificio integrato stazione elettrica
- 21. Edificio HT stazione elettrica
- 22. Dime e Sanobus passivo

- LEGENDA
- Limite di intervento
  - Area intervento su Reti
  - - - Demolizioni
  - Costruzioni

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.ta ±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 i differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione Interno	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09O10000DA0801302		-	
Committente / Client		Titolo progetto	
		<b>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</b>	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu		Titolo documento <b>Planimetria di comparazione Stazione elettrica</b>	
Fornitore 		Numero Tavola <b>Tav.43/2</b>	Scala 1:500
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Scala pignotta 1:1	Verifica M. Mazzarella 
PropONENTE - Legale Rappresentante F. Roncari		Approvazione C. Donati 	

Planimetria di comparazione Stazione elettrica  
Scala 1:500

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 as 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.