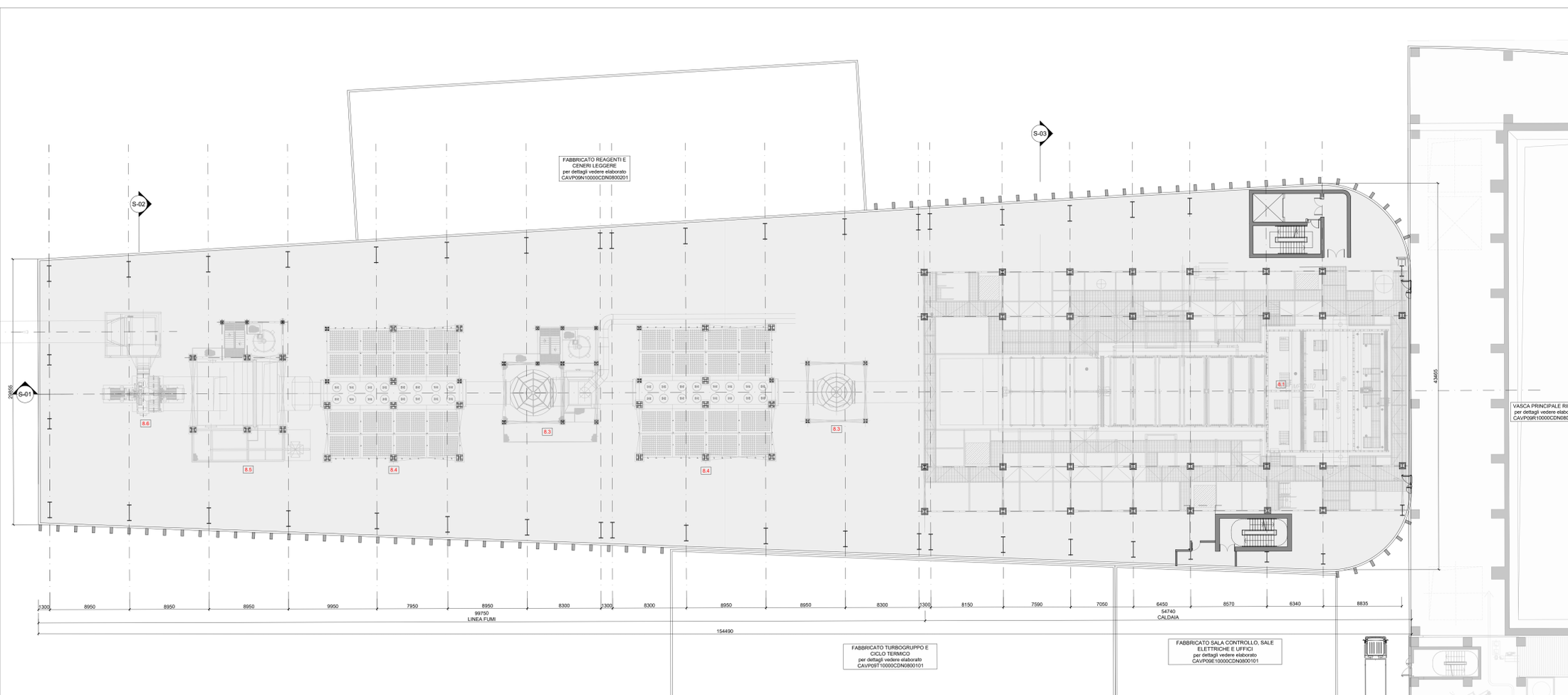


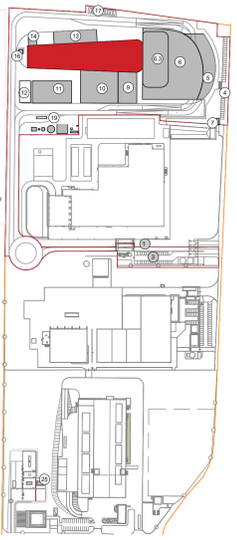
Pianta Quota +14.00m  
Scala 1:200



Pianta Quota +31,40 m  
Scala 1:200

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Piantaggio dipendenti
- 3 Piantaggio sistema ventilatori
- 4 Centro ventilatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ed elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, incenerimento, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi MTTM
- 7 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, locale telefono, sala uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Aerocondizionatori
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Sala di stoccaggio ceneri leggere e saggi in polvere
- 13 Stoccaggio olii acq. antiruggine
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio termoisolati ceneri/leggiolamento
- 16 Pozza, serbatoio acqua industriale e acqua antiruggine, fabbricato pompe antiruggine, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 17 Cabina meteo.



CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliato
- Scocca esterna composta da lamelle in alluminio
- Quota altimetrica finito - piante
- Sezioni / Prospetti
- Quota altimetrica finito - sezioni
- Numero progressivo locali
- Numero progressivo uffici

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.tà +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	Derivato da
CAVP0901000CDN0800101	-

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  
**Fabbricato Caldaia e Linea Trattamento Fumi-Piante**

Numero Titolo: **Tav.27**    Scala: 1:200    Scala pirottaggio: 1:1

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

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

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

E' vietato coniare 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.