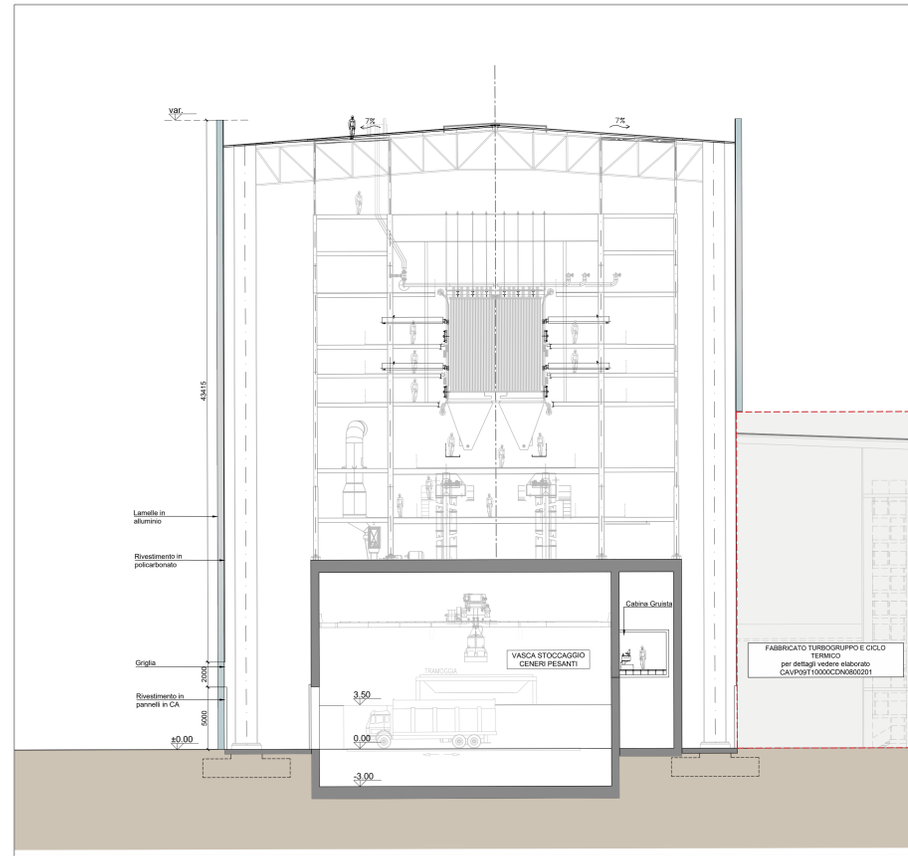
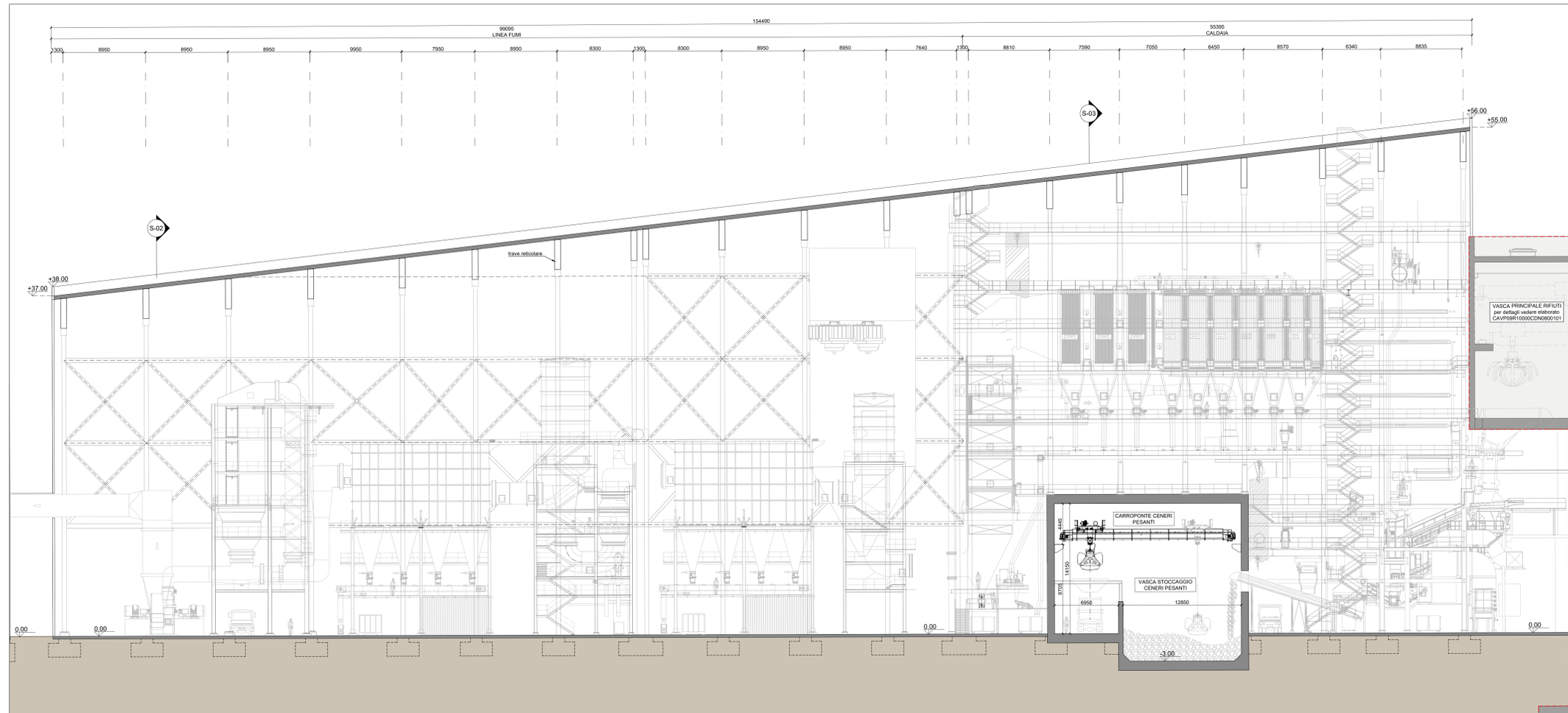


Sezione tipologica Edificio Fumi  
Scala 1:200



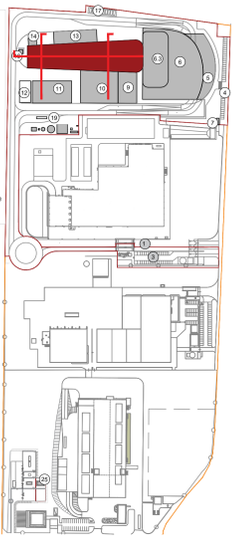
Sezione tipologica Edificio Caldaia  
Scala 1:200



Sezione trasversale  
Scala 1:200

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scorie rifiuti, stoccaggio fanghi ed elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, 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, sala quadri, locale telefono, sala uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 10 Aercondizionatori
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Sala di stoccaggio ceneri leggere e saggi in polvere
- 13 Stoccaggio olii acq. antiruggine
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio termoisolante ceneri (loggiamento)
- 16 Pozza, serbatoio acqua industriale e acqua antiruggine, laboratorio pompe antiruggine, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 17 Cabina metro.



CONVENZIONI GRAFICHE

±0,00 Quota altimetrica finto - sezioni

NOTE

- Le quote di livello sono relative alla q.la +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 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	Giugno 2021	Prima emissione	crew

Numero documento interno	CAVP0901000CDN0800102	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



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  
Fabbricato Caldaia e Linea Trattamento Fumi - Sezioni

Numero tavola  
Tav.28



Proponente - Legale Rappresentante  
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 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 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.