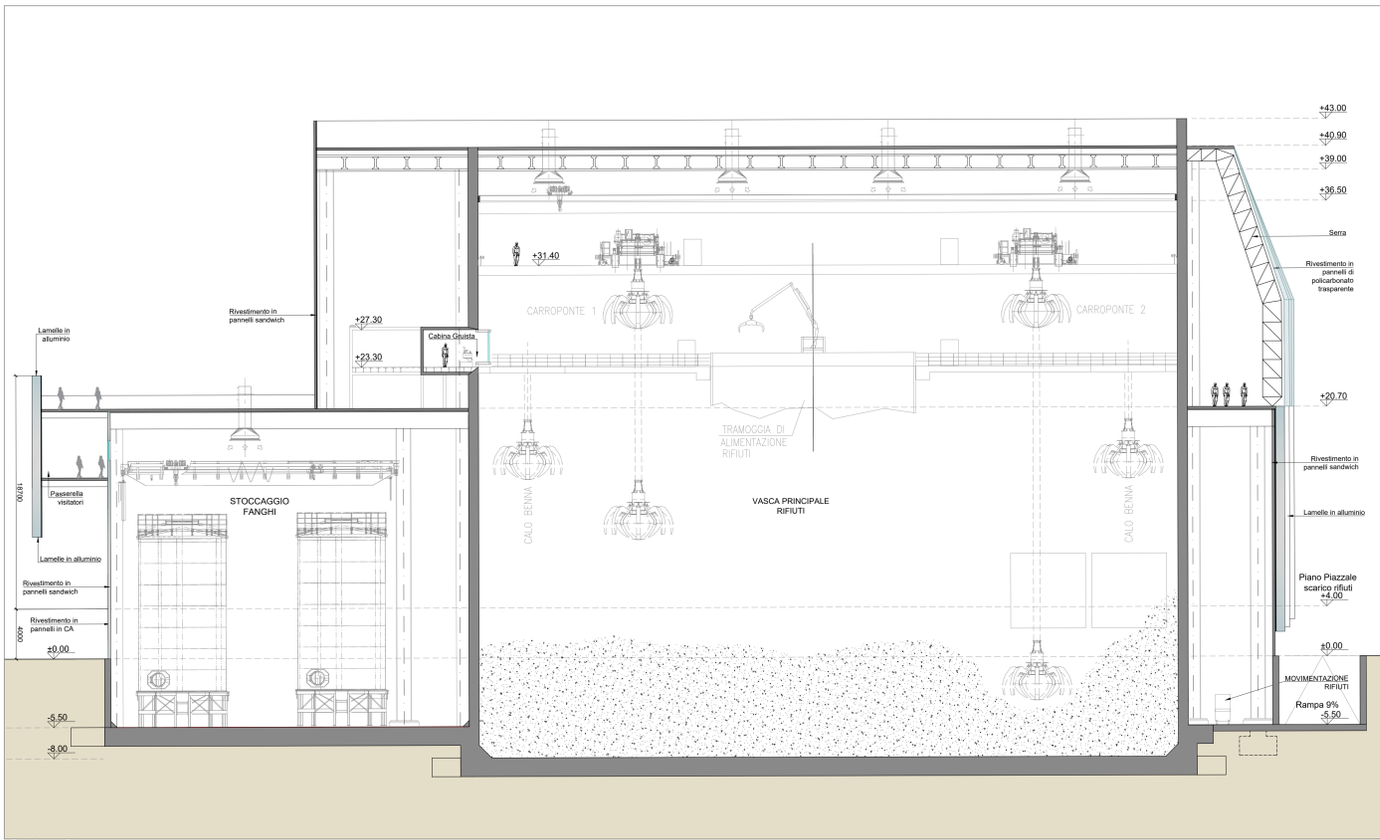


Stralcio Prospetto Est
Scala 1:200

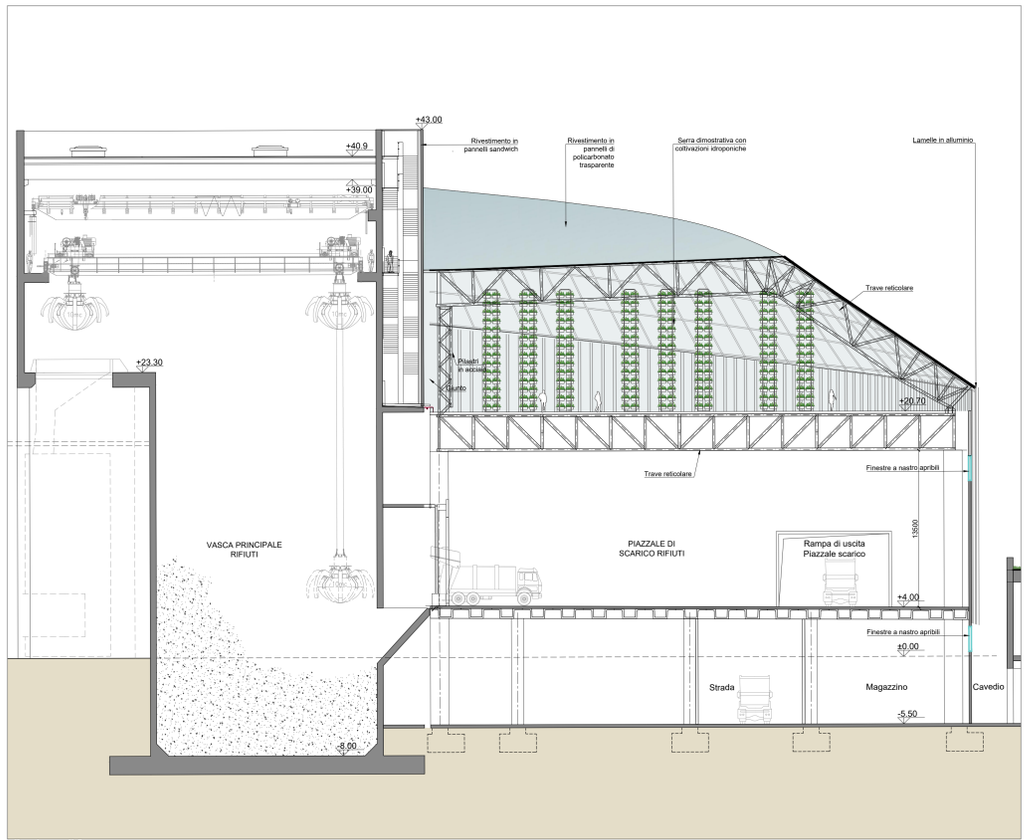


Stralcio Prospetto Sud
Scala 1:200

Stralcio Prospetto Est- sotto avanosso in corrispondenza del cavedio
Scala 1:200



Sezione S1
Scala 1:200



Sezione S2
Scala 1:200

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, seria 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, toilet, ufficio, 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 termoisolati ceneri/legoliamento
- 16 Pozza, serbatoi acqua industriale e acqua antiscandalo, laboratorio 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

TIPOLOGIE INFISSI (calcolo RAI)

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t. a +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: CAVP09R1000CDN0800201

a2a ambiente

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

CREW

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 Stoccaggio Rifiuti - Sezione e Prospetti

Numero Tavola: **Tav.26** | Scala: 1:200 | Scala pignotta: 1:1

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

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

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 causati. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Otherwise will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.