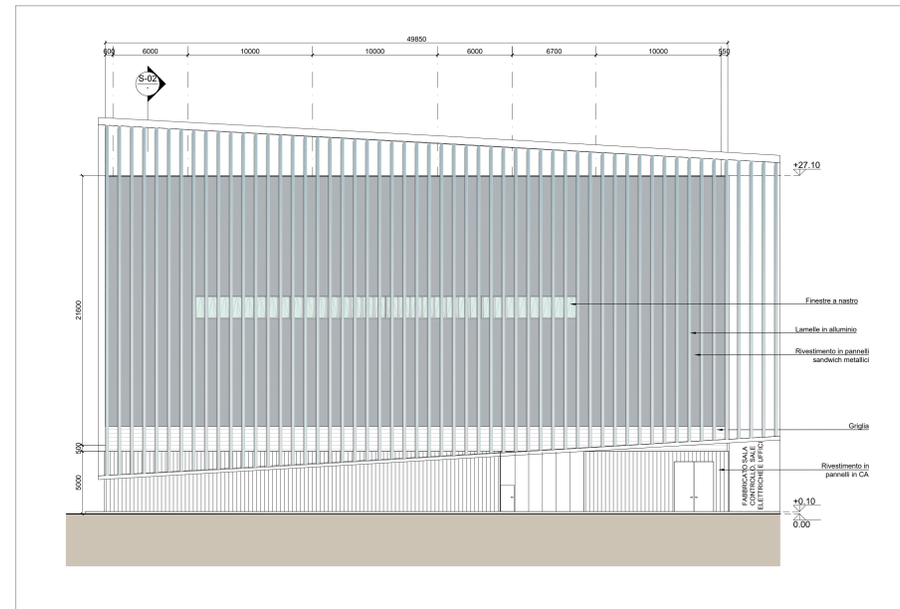
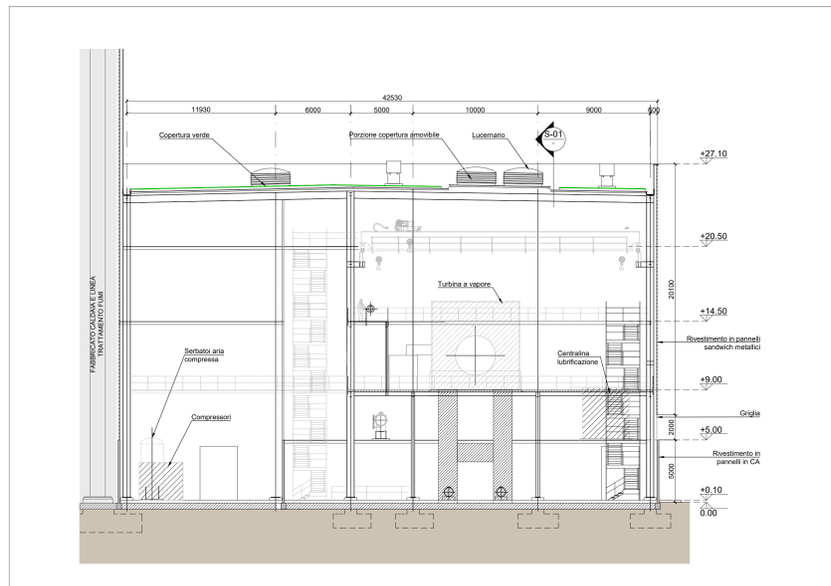


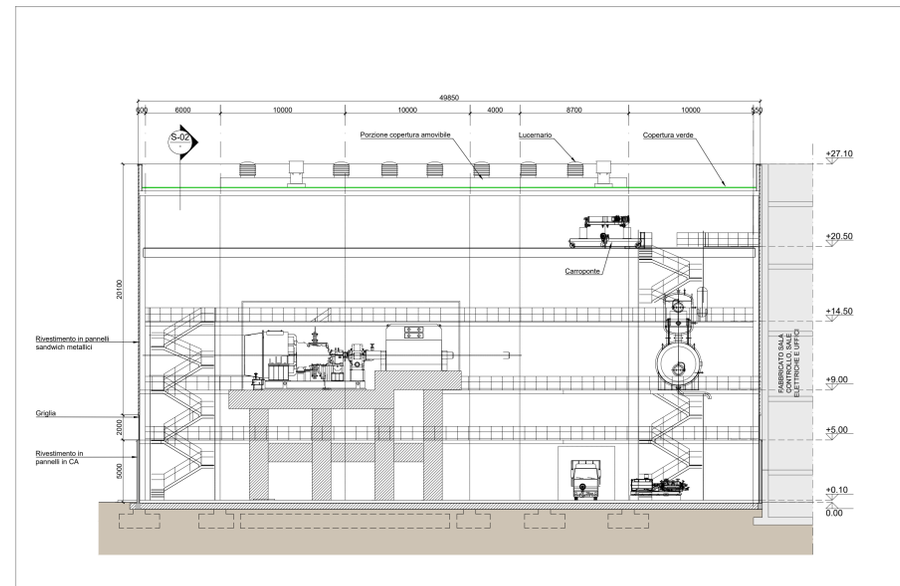
Prospetto Ovest  
Scala 1:200



Prospetto Sud  
Scala 1:200



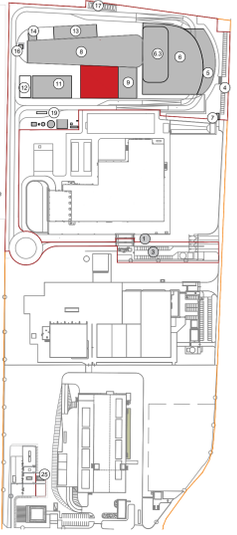
Sezione Trasversale S-02  
Scala 1:200



Sezione Longitudinale S-01  
Scala 1:200

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, asservimento fanghi, motorizzazione, stoccaggio rifiuti carbonacei, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6
- 7 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carbonacei WWT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 11 Aercondizionatori
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Sala di stoccaggio ceneri leggere e saggi in polvere
- 14 Stoccaggio oli, olio antiruggine
- 15 Camion
- 16 Stoccaggio termopneum. ceneri (loggiamento)
- 17 Pozza, serbatoi acqua industriale e acqua antiscandalo, fabbricato pompe antiscandalo, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25 Cabina metro.



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Rivestimento in pannelli sandwich colore scuro
- Rivestimento in pannelli in CA
- Griglia
- Scocca esterna in lamelle metalliche - colore alluminio naturale / azzurro chiaro
- +0.00 Quota altimetrica finto

NOTE

- Le quote di livello sono relative alla q.a. +0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 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 differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio;
- N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Giugno 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09T1000CDN0800201	Derivato da	-
--------------------------	-----------------------	-------------	---

**a2a ambiente**

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 turbogruppo e ciclo termico - Sezioni e Prospetti

Numero Tavola  
**Tav.35**

Scala  
1:200

Scala pannello  
1:1

Progettista  
**C. Donati**

Verifica  
**C. Donati**

Proprietario - Legale Rappresentante  
**F. Roncari**

Approvazione  
**F. Roncari**

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

E' vietato cedere 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.