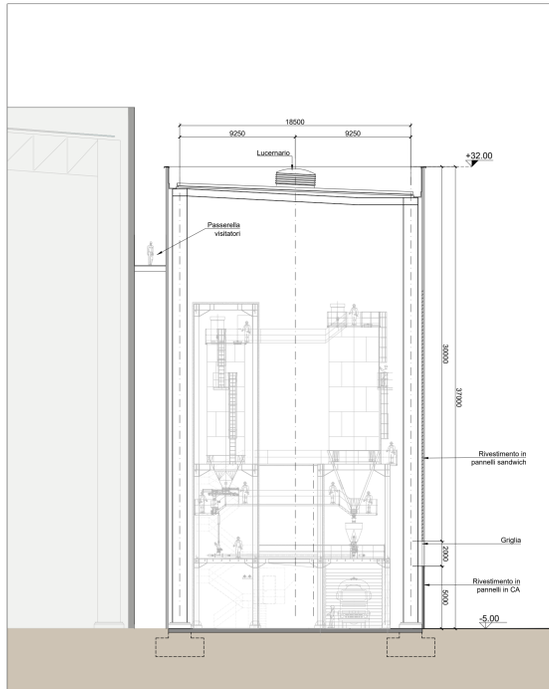


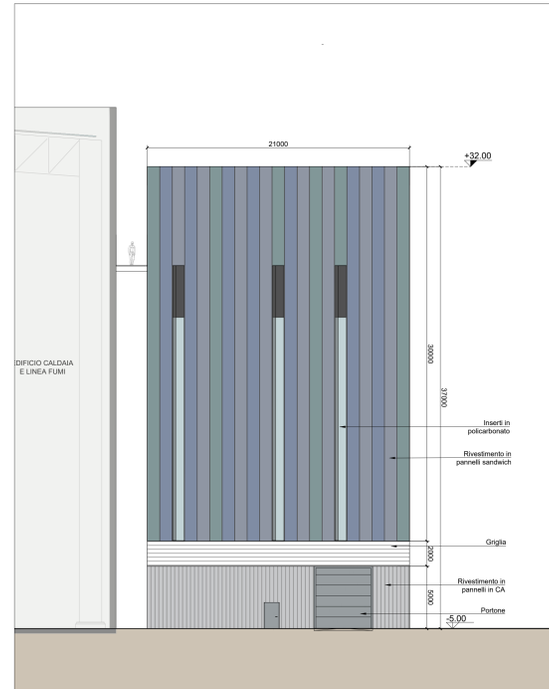
- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, incenerizzazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, senza dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale spogliatoi, toilette, sala ufficio, archivio
- 10 Locale turbogeneratori, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 14 Stoccaggio olii, acq. ammoniacale
- 16 Camino
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/istimata
- 19 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antirinfresco, fabbricato pompe antirinfresco, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliate
- Quota altimetrica finito - piante
- Sezioni / Prospetti
- Quota altimetrica finito - sezioni
- X1:01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale
- numero progressivo
- livello
- ufficio
- Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
- Rivestimento in pannelli in C.A.



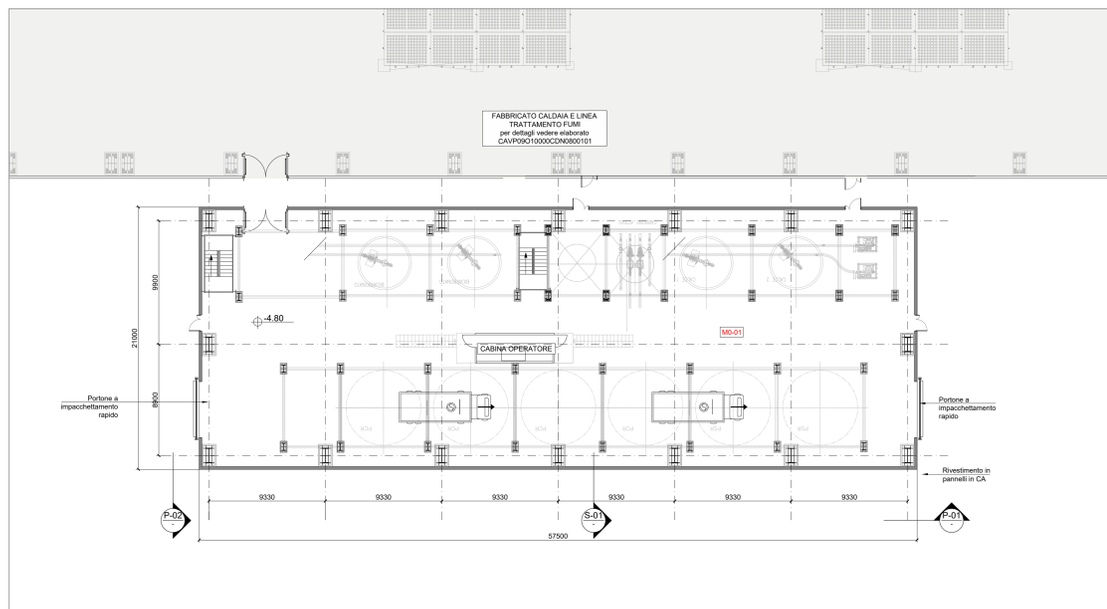
Sezione S1  
Scala 1:200



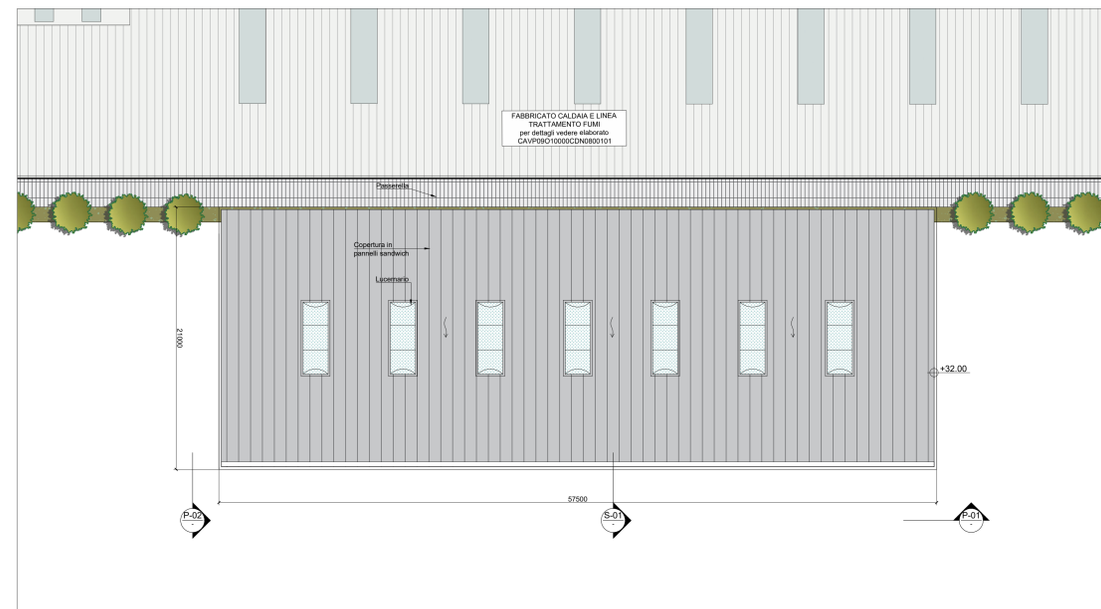
Prospetto P-02  
Scala 1:200



Prospetto P-01  
Scala 1:200



Pianta  
Scala 1:200



Pianta copertura  
Scala 1:200

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.  
 - Le misure sono espresse in millimetri italiane 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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno	Derivato da		

CAVPO9N1000CDN0800202	
Comittente / Client	Titolo progetto

**a2a**  
LIFE COMPANY

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento  
PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
Fabbricato stoccaggio ceneri leggere e reagenti - Pianta, Sezione e Prospetti

Numero Tavola  
**Tav.31**

Scala  
1:200

Scala pirottaggio  
1:1

Progettista  
**CREW**

Verifica  
M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante  
F. Roncari

Approvazione  
C. Donati

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 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.