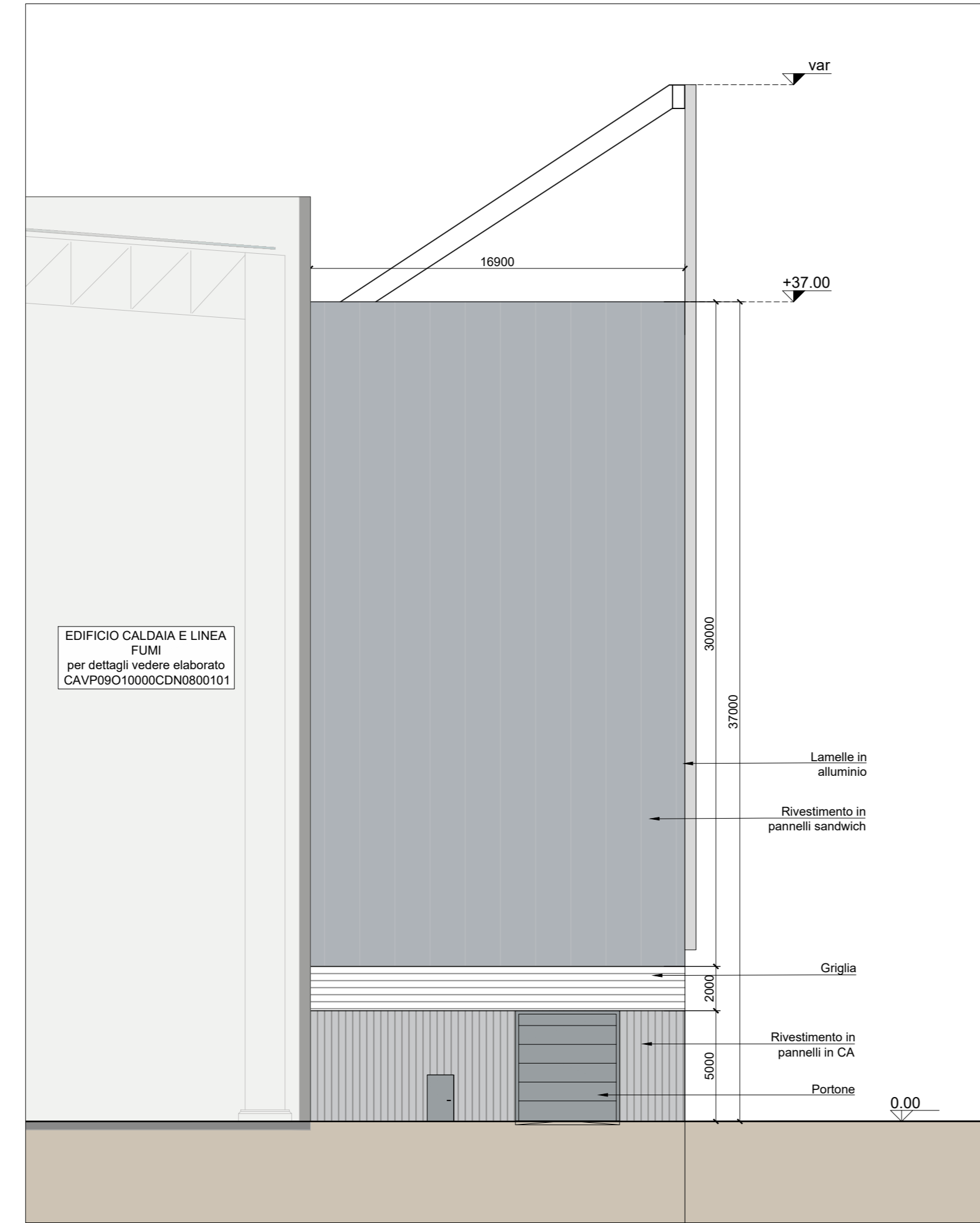
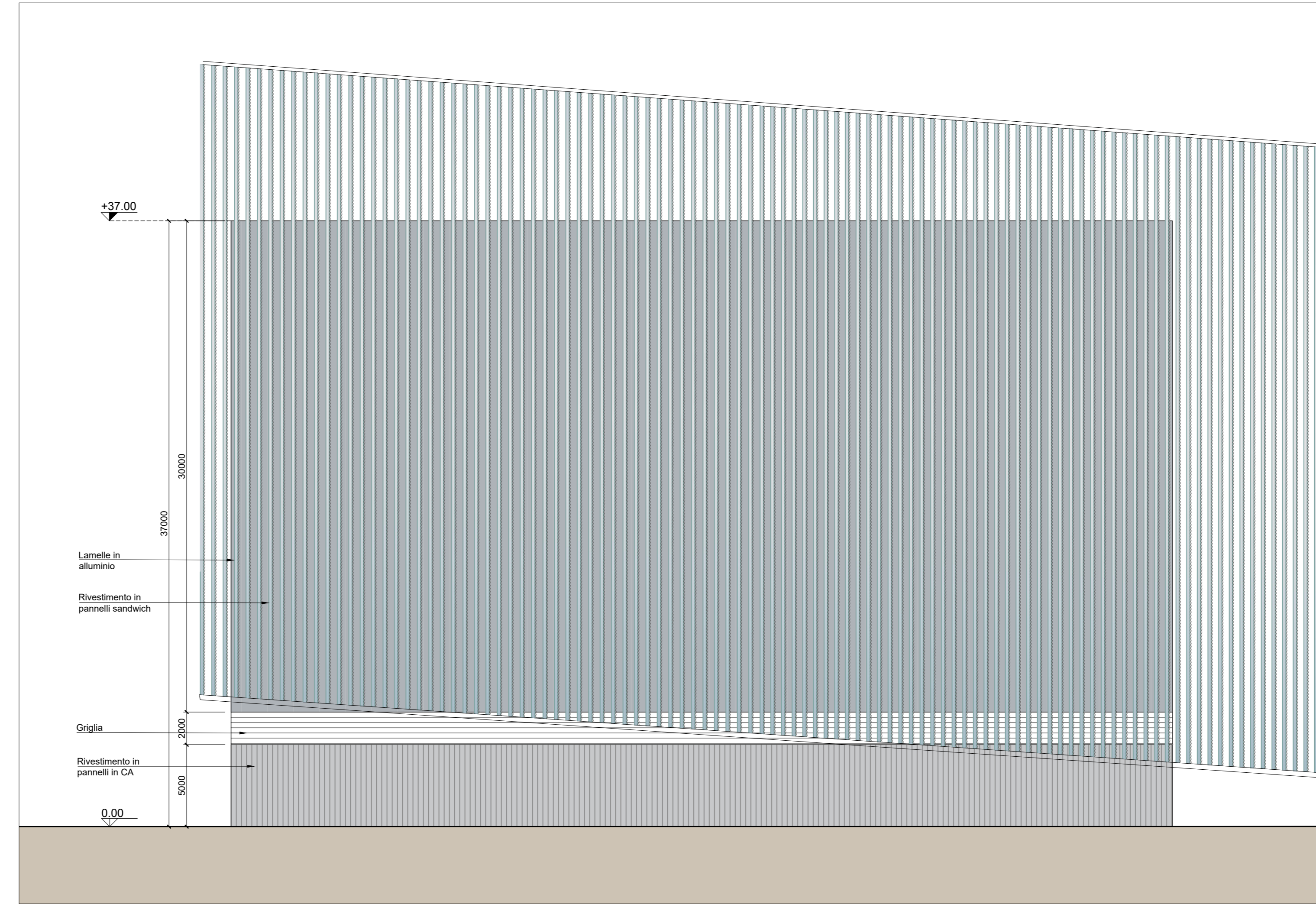


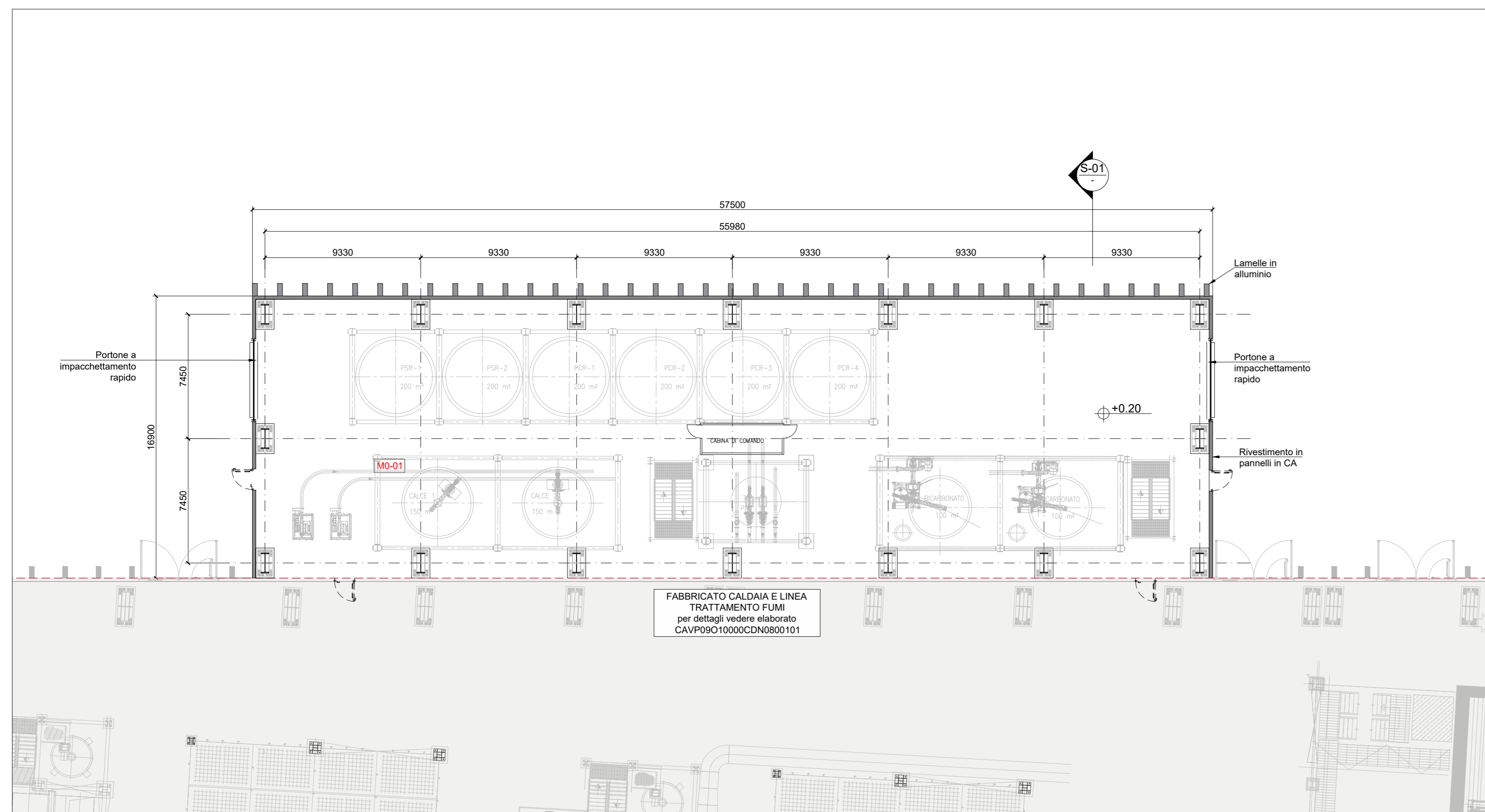
Prospetto P-01
Scala 1:200



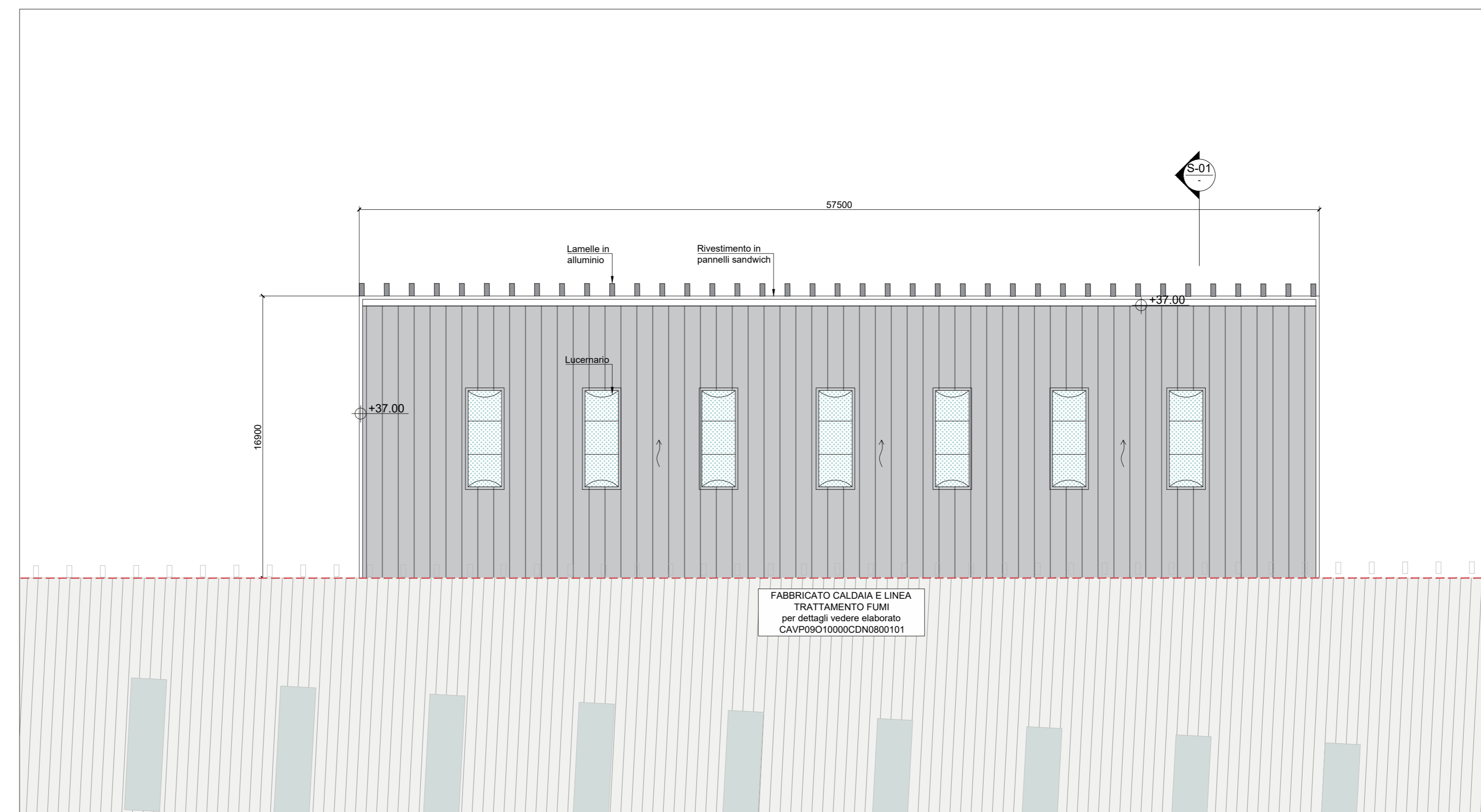
Prospetto P-02
Scala 1:200



Prospetto P-03
Scala 1:200



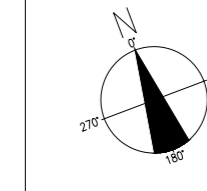
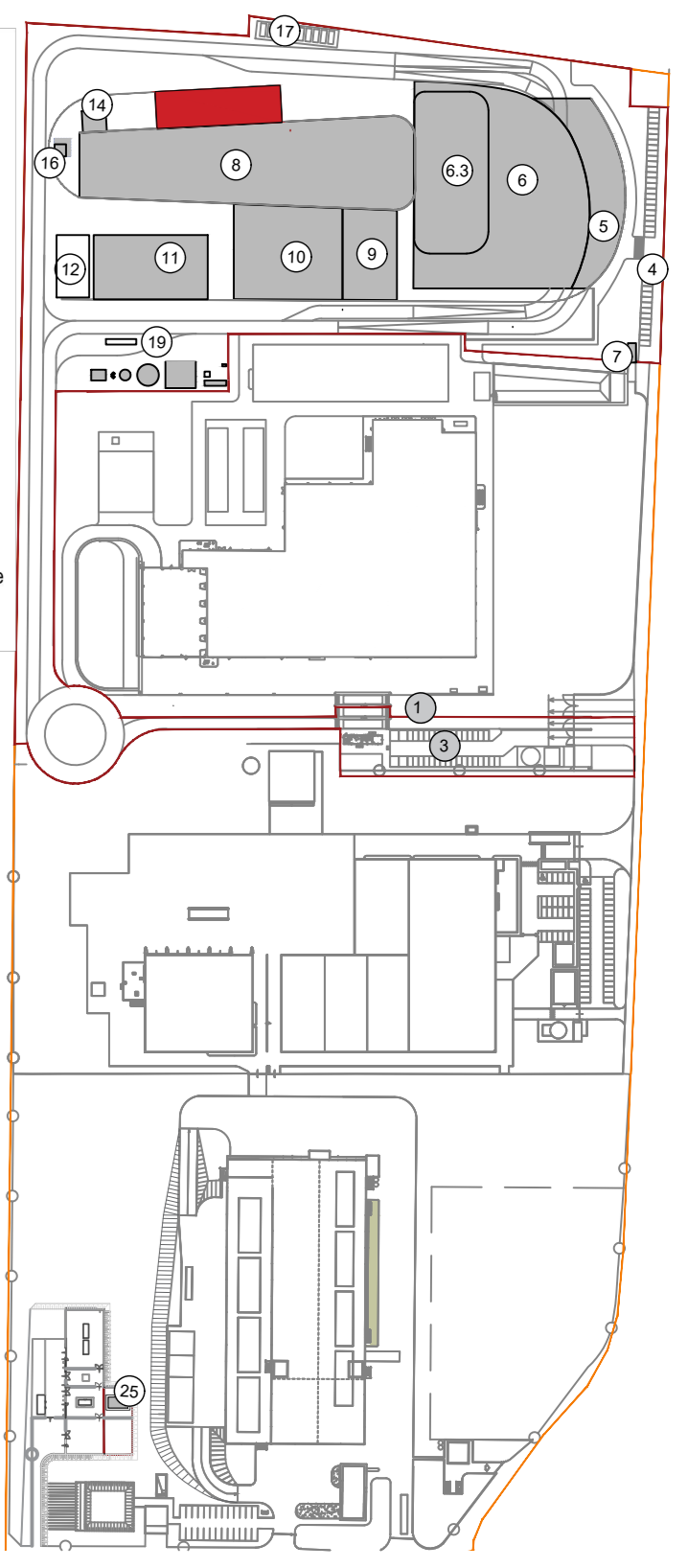
Pianta
Scala 1:200



Pianta copertura
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, essiccazione fanghi, motorizzazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi
- 7 Cabina elettrica MT/HT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale telefono, 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 olii acq. antiruggine
- 15 Camino
- 16 Stoccaggio termoisolanti ceneri/legnami
- 17 Pozza, serbatoio acqua industriale e acqua antiscandalo, fabbricato pompe antiruggine, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina metro.



CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliato
- Scocca esterna composta da lamelle in alluminio
- Quota altimetrica finito - piante
- Sezioni / Prospetti
- Quota altimetrica finito - sezioni
- Numero progressivo livello edificio
- Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

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.

00	Giugno 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09N1000CDN4800201			

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)

Fabbricato reagenti e ceneri leggere - Piante, Sezione e Prospetti

Numero Tavola: **Tav.31** | Scala: 1:200 | Scala piantaggio: 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 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.