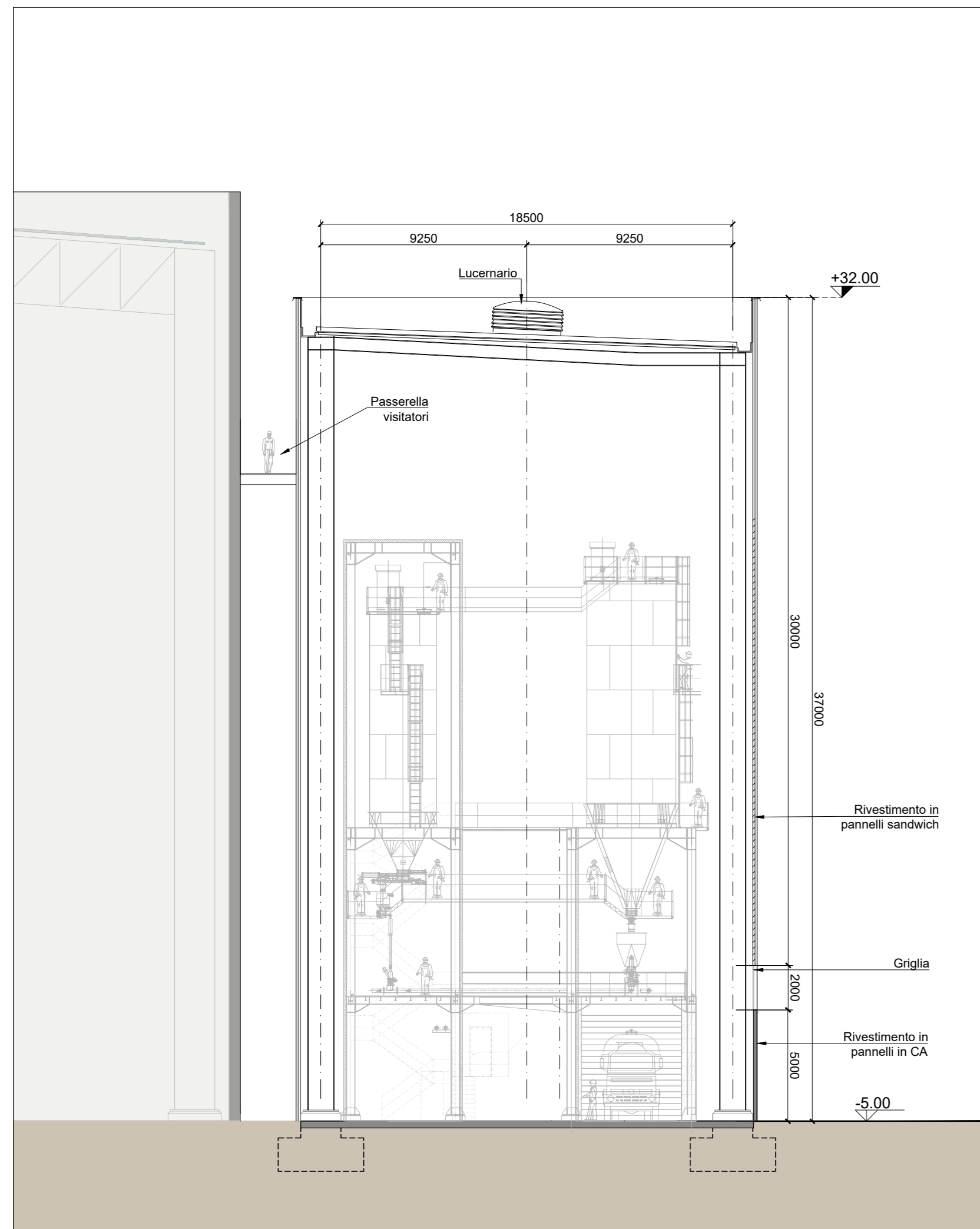


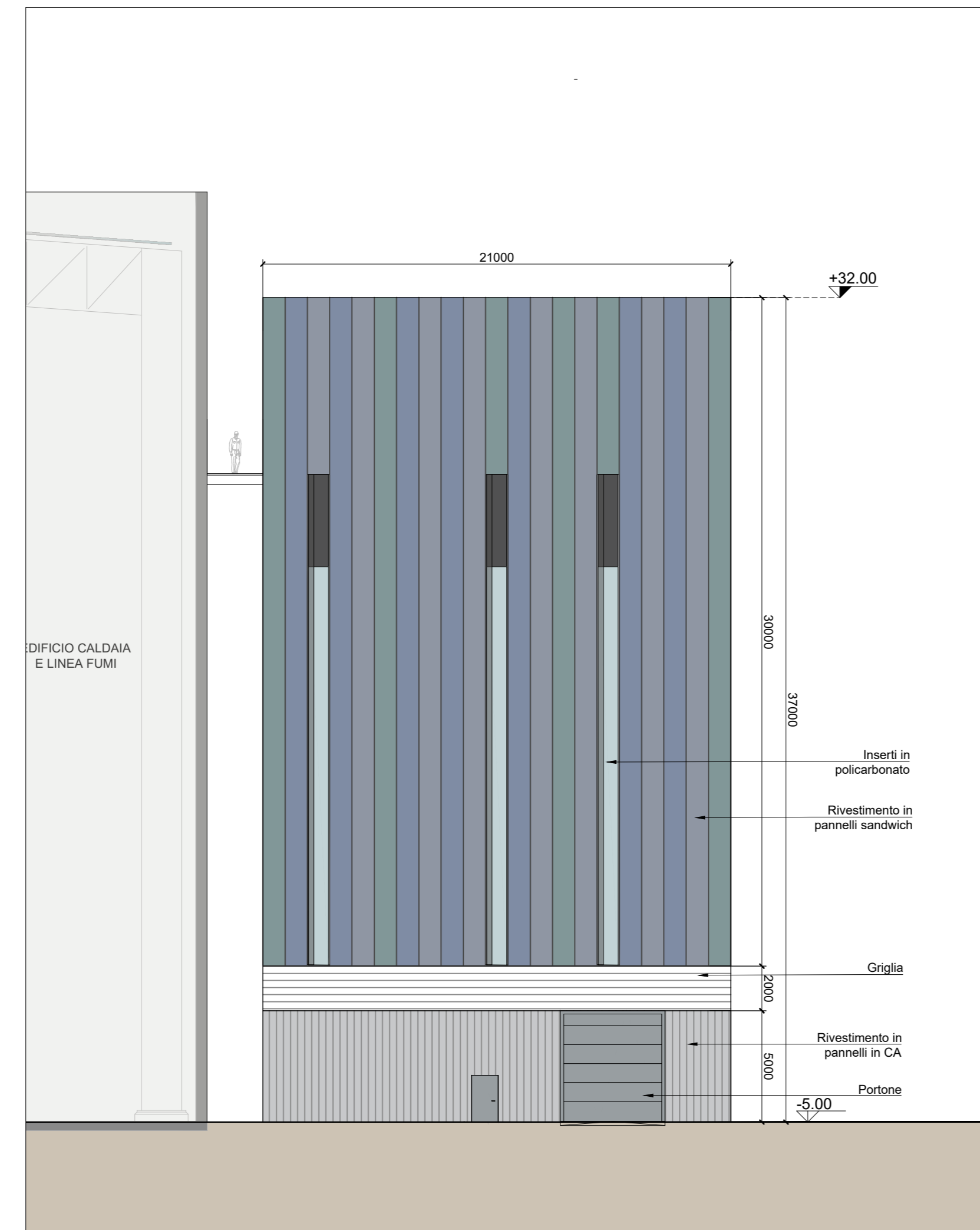
- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, incenerizzazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, senza 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.



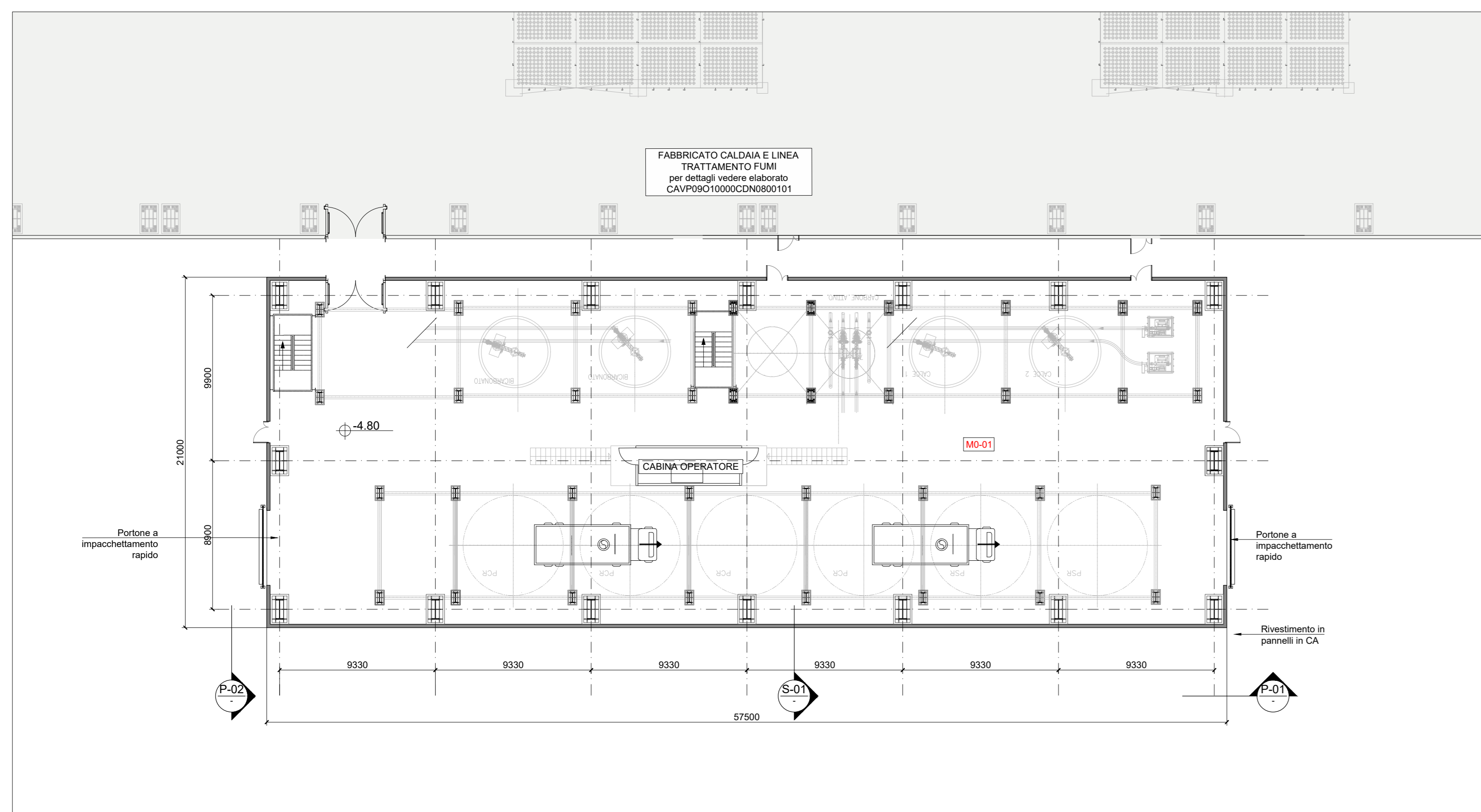
Sezione S1
Scala 1:200



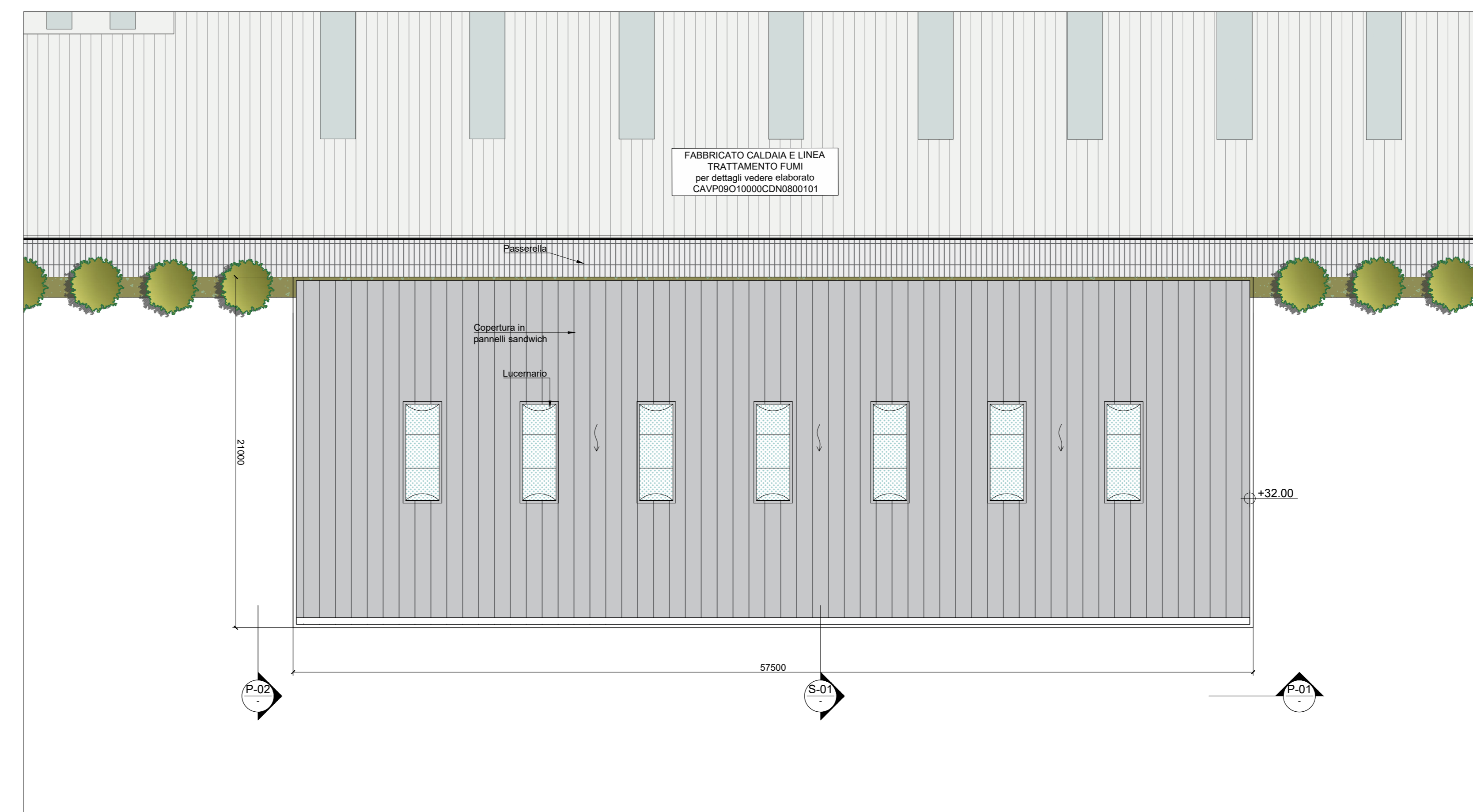
Prospetto P-02
Scala 1:200



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.

Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione	Redazione
00		Febbraio 2023	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09N1000CDN0800202
 Derivato da: -

Comittente / Client: **a2a LIFE COMPANY**
 Titolo progetto: **Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)**

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

Numero Tavola: **Tav.31** | Scala: 1:200 | Scala pirottaggio: 1:1
 Progettista: **C. Donati** | Verifica: **M. Mazzarella**

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

È 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 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.