

- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 4 Panneggio esterno estatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 6 Piaccale stazioni rifiuti, stoccaggio rifiuti ad elevato contenuto di acqua, trattamento fanghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti carboniosi, officina e magazzino
- 6.3 Vasca produttiva di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica AT/MT
- 8 Caldaia integrata, lubrificato coner pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Silo controllo, silo acqua, cucina, toilette, sala, ufficio, archivio
- 10 Locali Autopulppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aerocompressore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio cementi leggeri e magenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo aci, ammoniaca
- 16 Camera
- 17 Stoccaggio temporaneo ceneri/bagastierelle
- 19 Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua antirinfido, lubrificato pompe antirinfido, deposito oli e lubrificanti, deposito gas torio, diesel, stazione trattamento acqua
- 25 Cabina metano

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

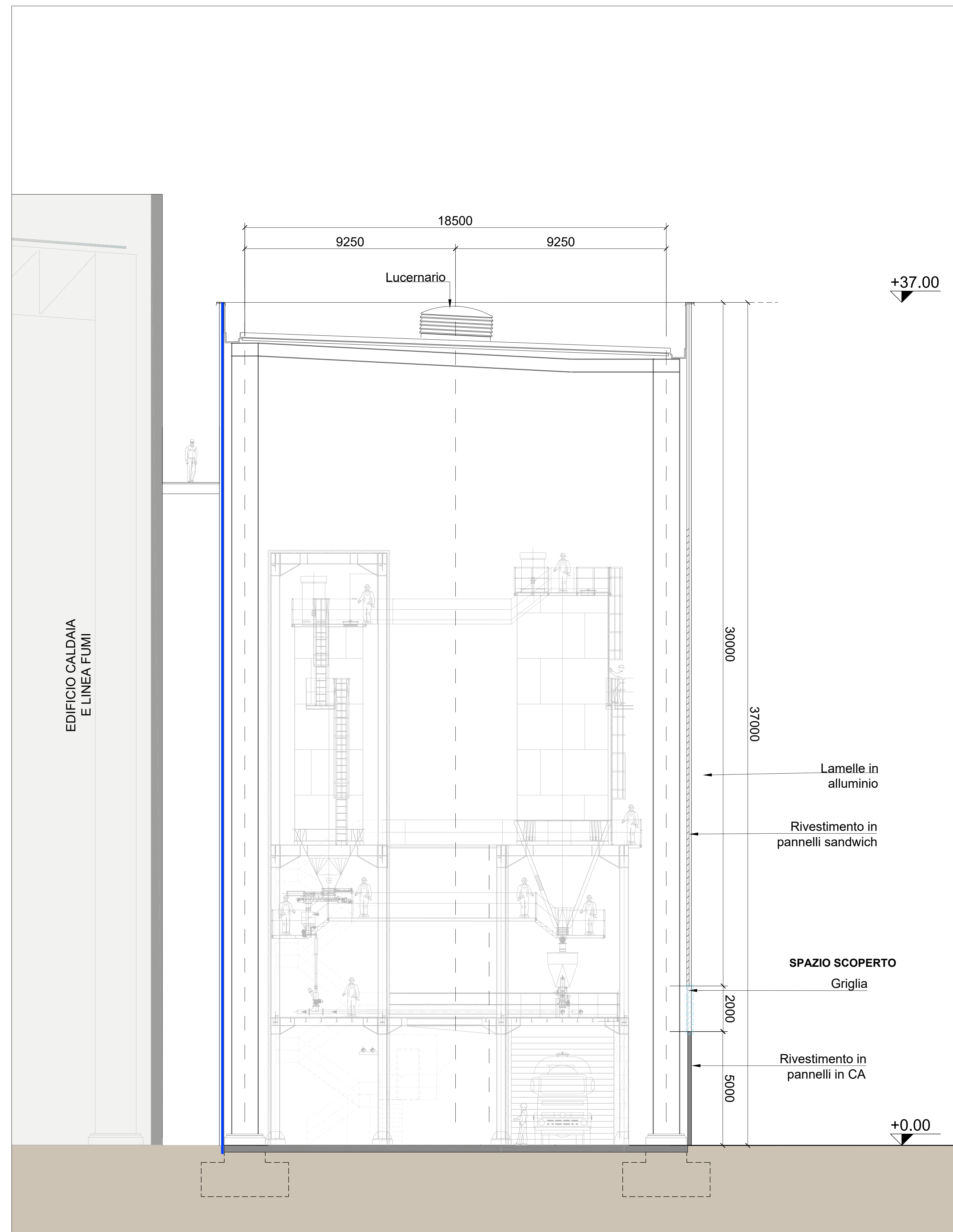
SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 120
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso l'alto
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso il basso
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Istintore a parete UNI 45
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
	SISTEMI DI AERAZIONE ED ILLUMINAZIONE NATURALI
	Aperture di aerazione naturale

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

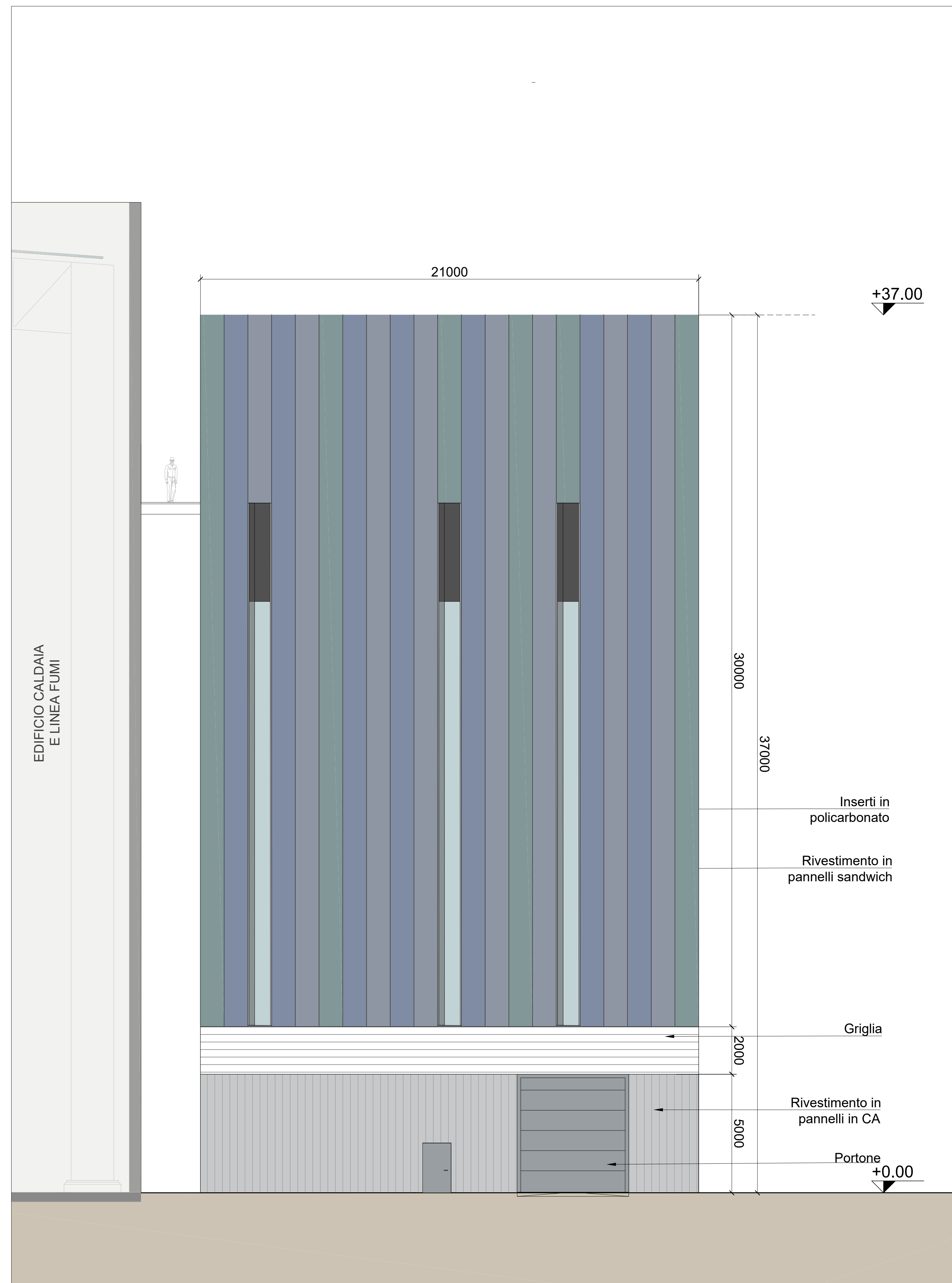
Tutti i luoghi dell'edificio saranno sorvegliati da un impianto IRAI a norma UNI 9795, composto da:

- centrale di controllo e segnalazione
- pulsanti manuali di allarme incendio
- alimentazione di sicurezza
- diffusione di allarme tramite POA (pannelli ottico acustici).

Inoltre, per il silo di stoccaggio dei carboni attivi sarà installato un sistema di inertizzazione ad azoto, azionato soltanto in emergenza e controllato da un misuratore di CO₂ posto sulla parte superiore del silo.



Sezione
Scala 1:100



Prospecto P-02
Scala 1:100

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000LDL0900602			
Committente / Client		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 Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Fabbricato reagenti e ceneri leggere Sezione - Prospetto laterale	
Numero Tavola	Scala	Scala plothaggio	
Tav.36	1:100	1:1	
Progettista	Verifica		
A. Griffini	M. Mazzarella		
Proprietario - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncarì		C. Donati	

E' vietato consegnare 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.