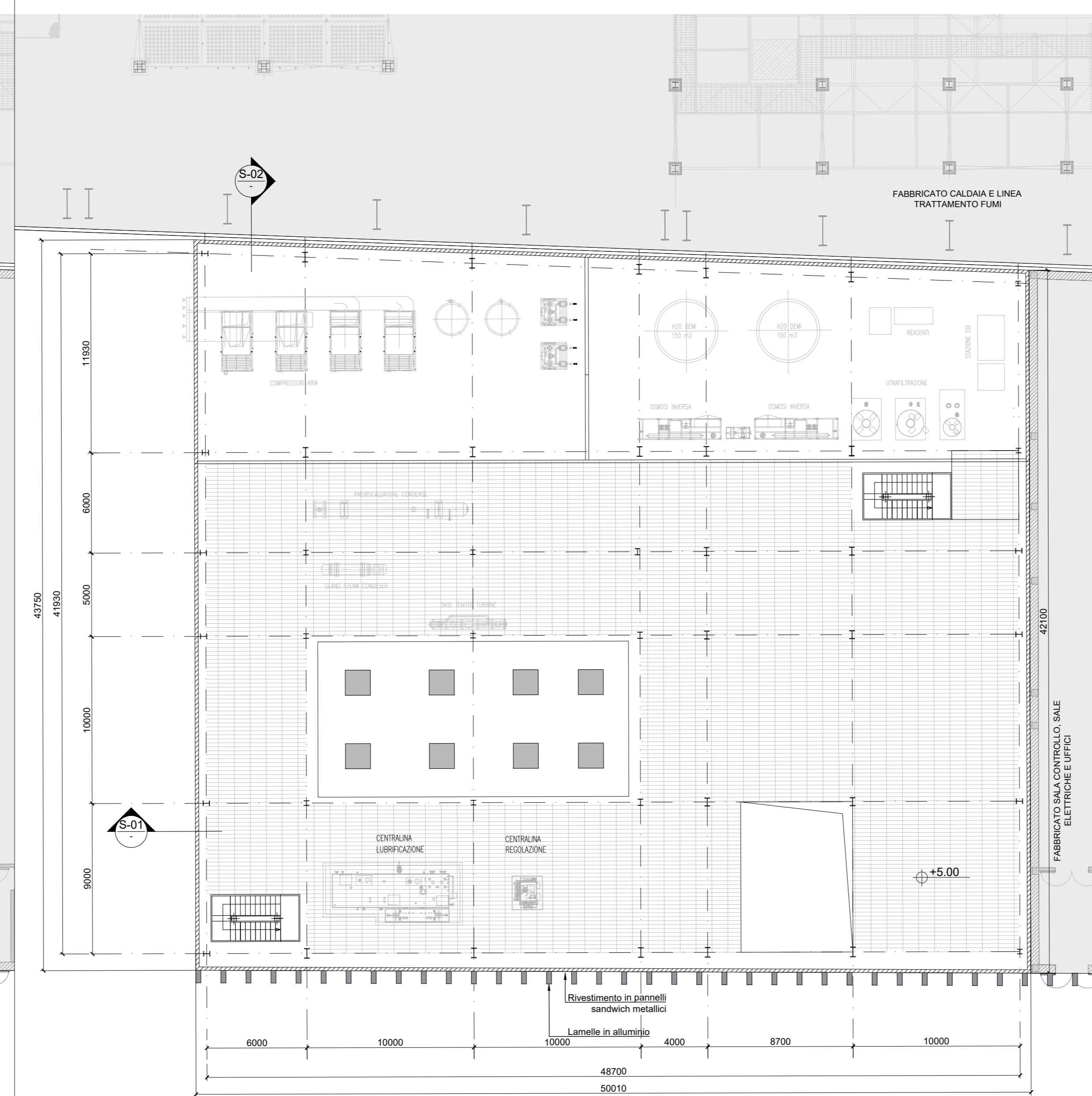
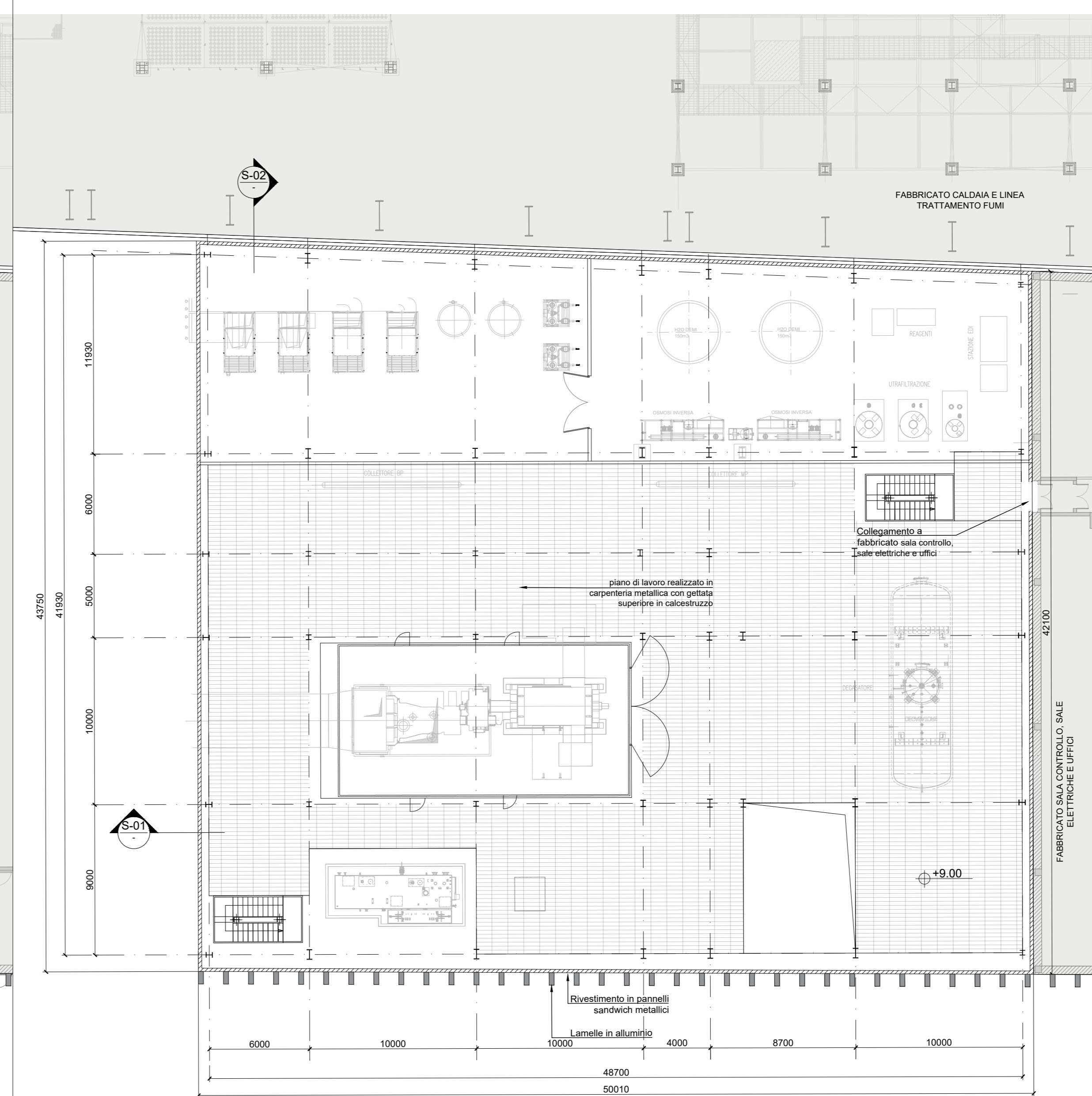


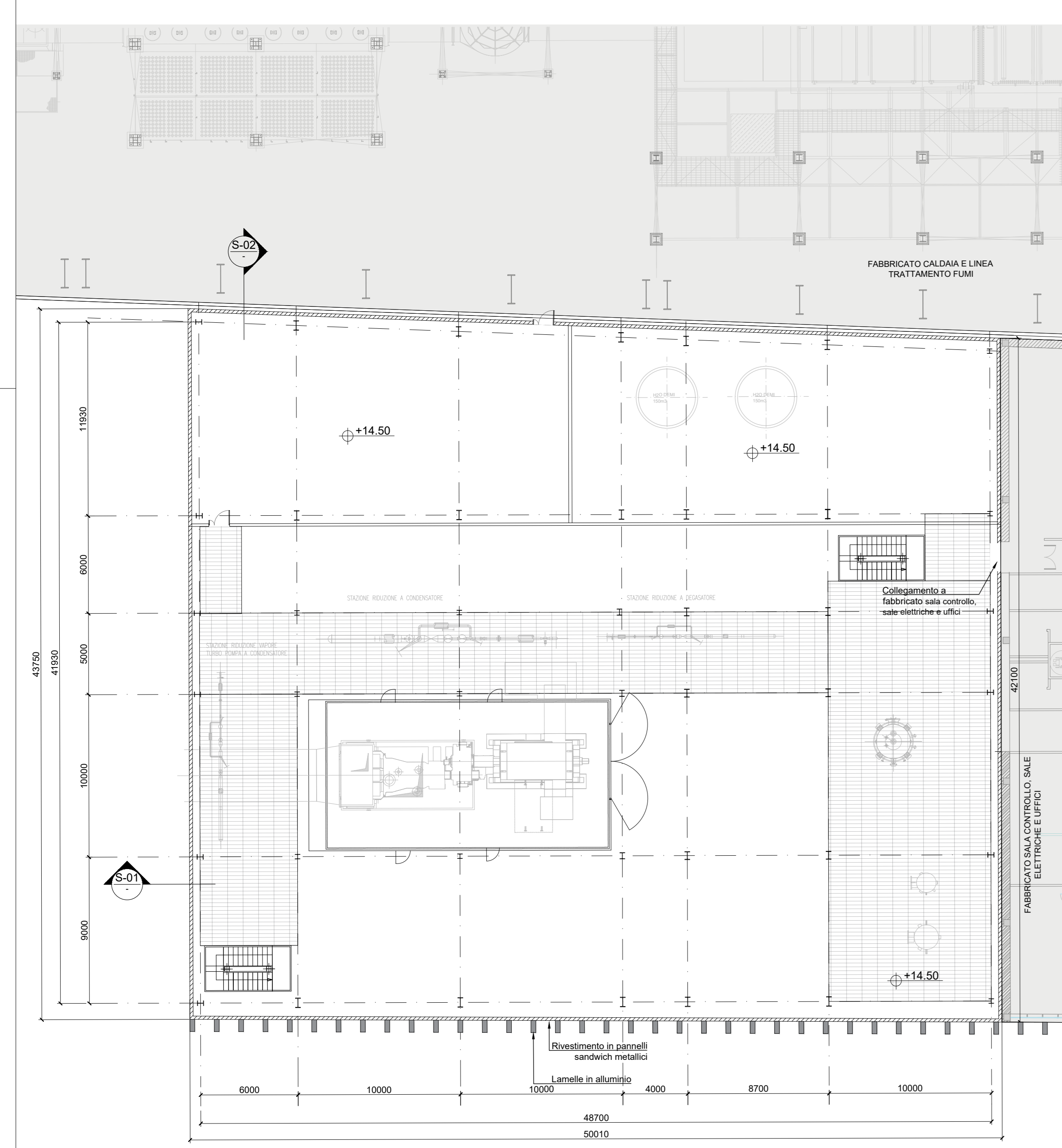
Pianta livello 0.00  
Scala 1:200



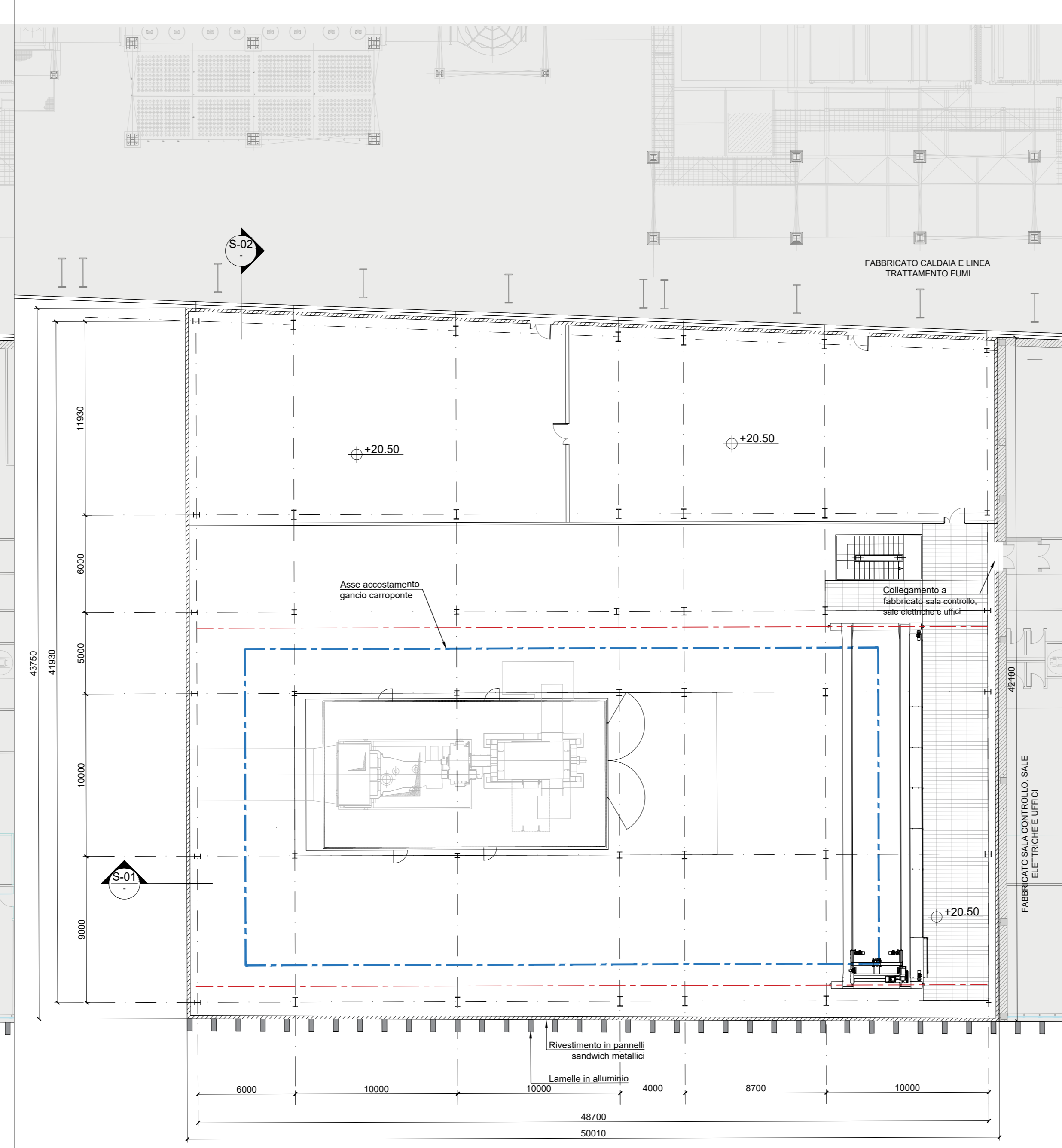
Pianta livello +5.00  
Scala 1:200



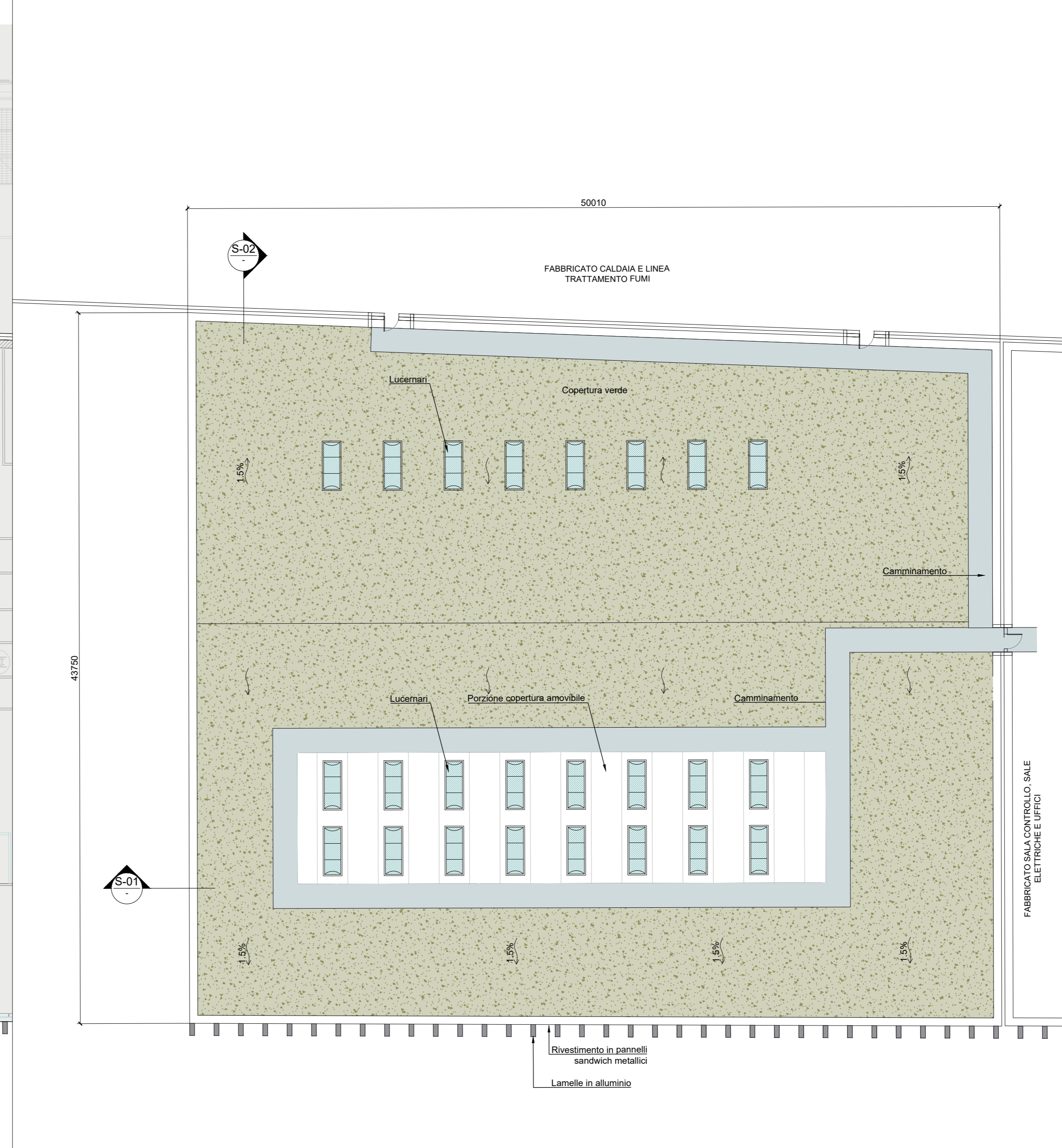
Pianta livello +9.00  
Scala 1:200



Pianta livello +14.50  
Scala 1:200



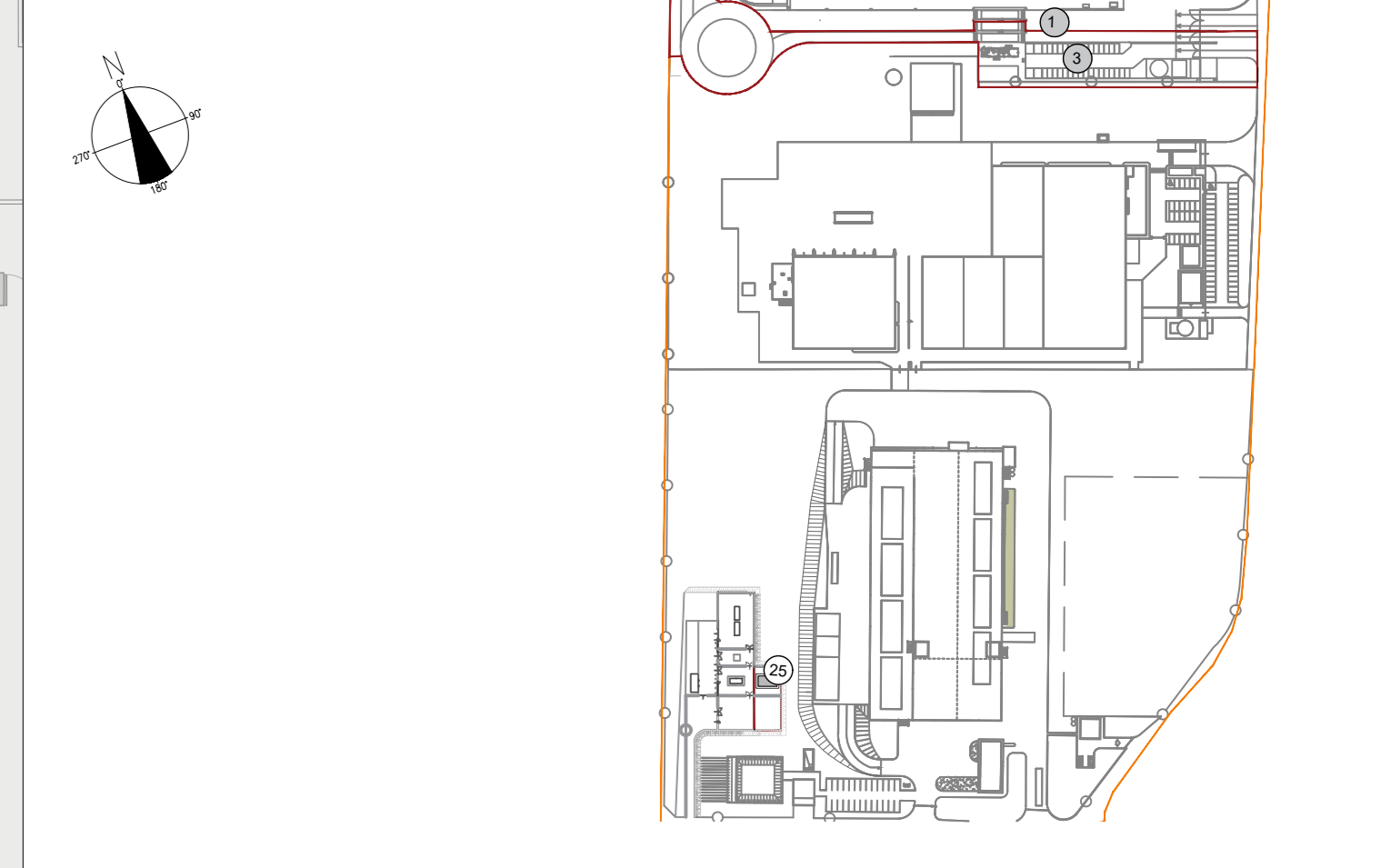
Pianta livello +20.50  
Scala 1:200



Pianta Copertura  
Scala 1:200

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazze sanitarie rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti carbonacei, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carbonacei MITM
- 7 Caldaia integrata, fabbricato corredi pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale spogliatoi, toilette, sala uffici, archivio
- 9 Locali turbogruppi, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Locali turbogruppi, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Ancondensatore
- 12 Stocaggio sale, acque antiscoria
- 13 Sala di stoccaggio corredi leggeri e saggi in polvere
- 14 Stoccaggio sale, acque antiscoria
- 15 Camino
- 16 Stoccaggio termopneumici ossigeno/legno/ossigeno
- 17 Pozza, serbatoio acqua industriale e acqua antiscoria, fabbricato pompe antiscoria, deposito di 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

X1-01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

numero progressivo locali ufficio

NOTE

- Le quote di livello sono relative alla q.td.0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.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 dei componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Giugno 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09T1000CDN0800101			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO</p> <p>Fabbricato turbogruppo e ciclo termico - Piante</p>			
Numero Tavola	Scala	Scala pignaggio	
Tav.34	1:200	1:1	
Progettista	Verifica		
C. Donati	C. Donati		
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	L. Zaniboni		
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

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 causati. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di licenze per investimenti, di modelli industriali di utilità e di disegni e 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.