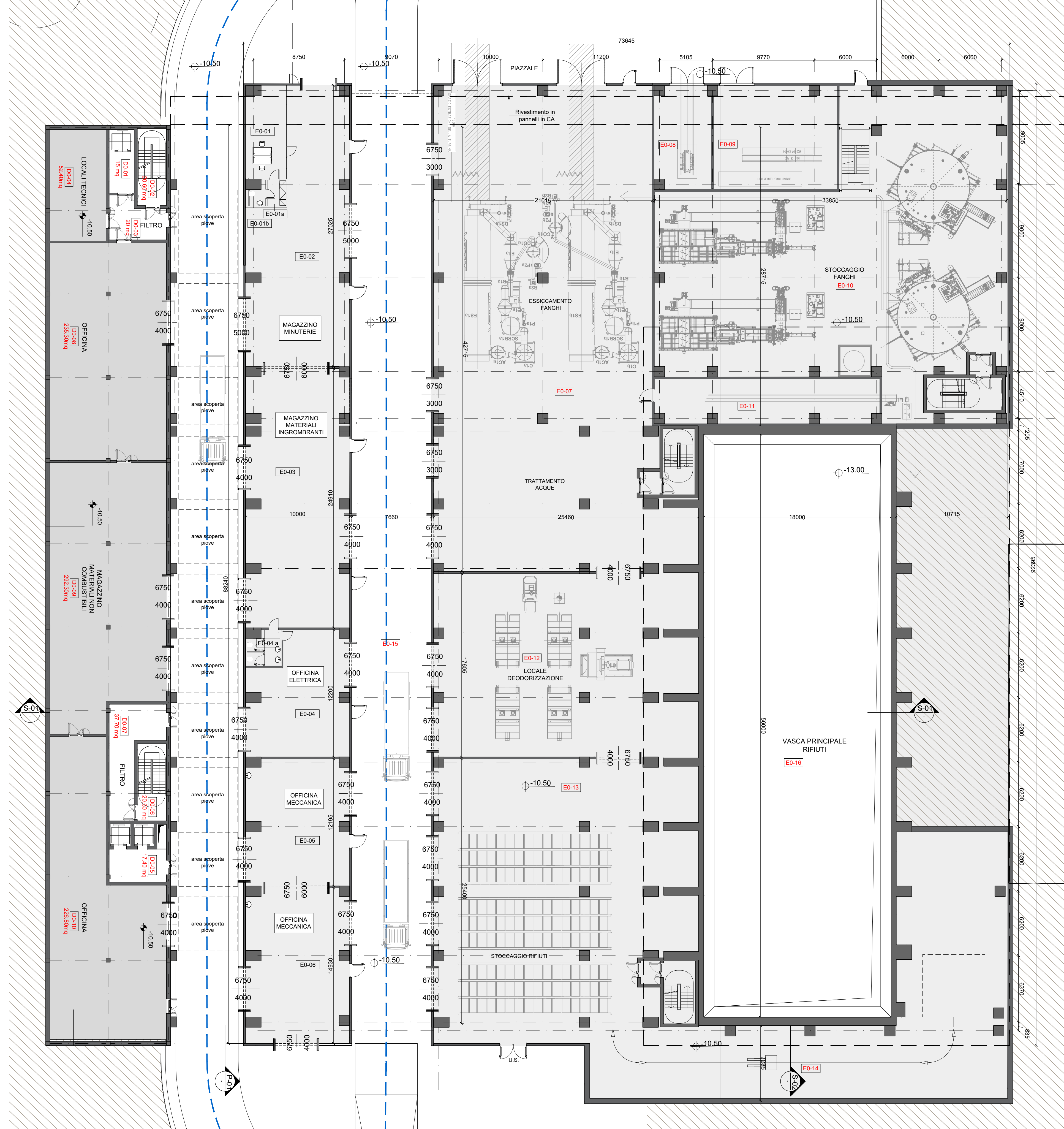
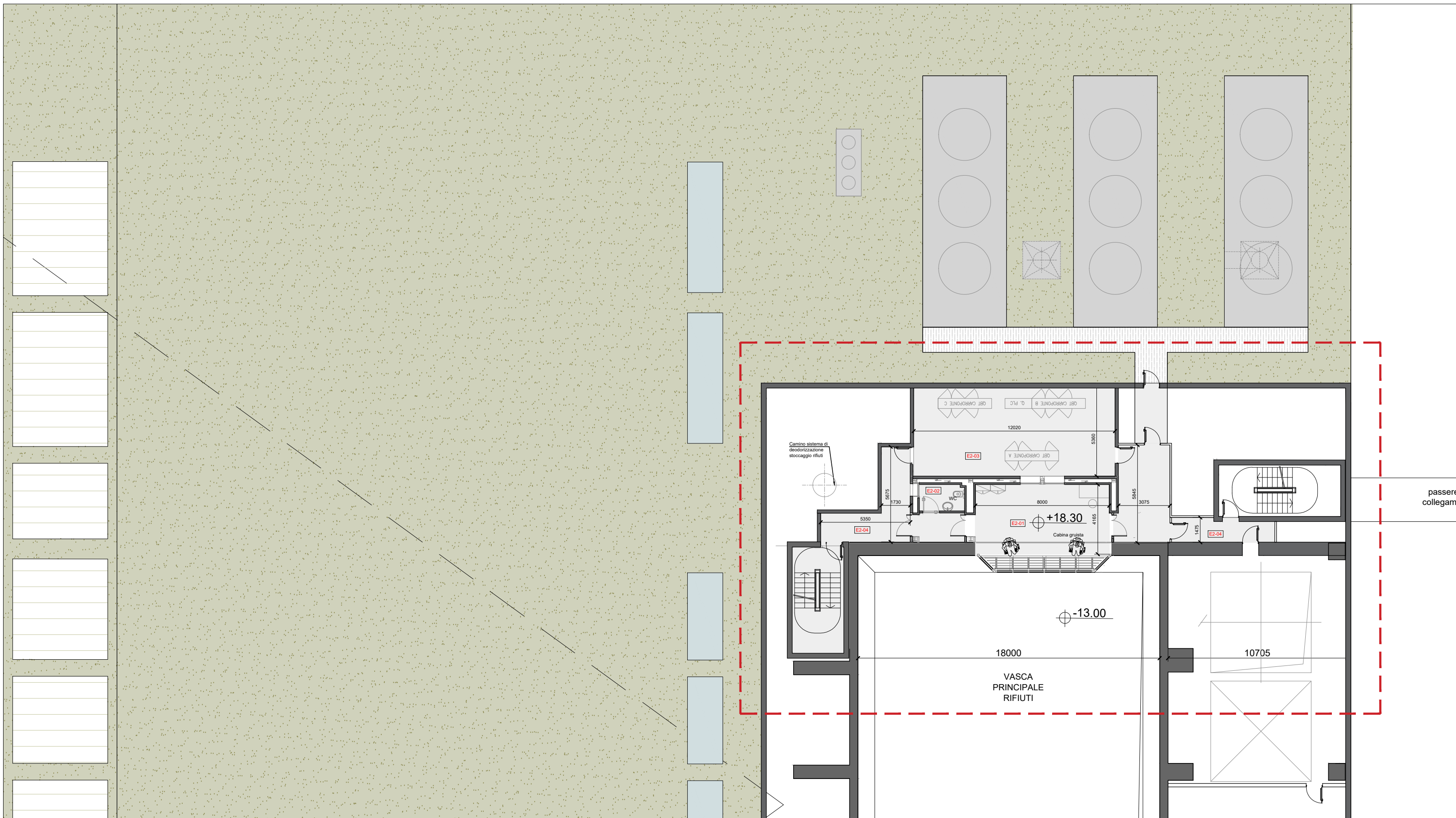


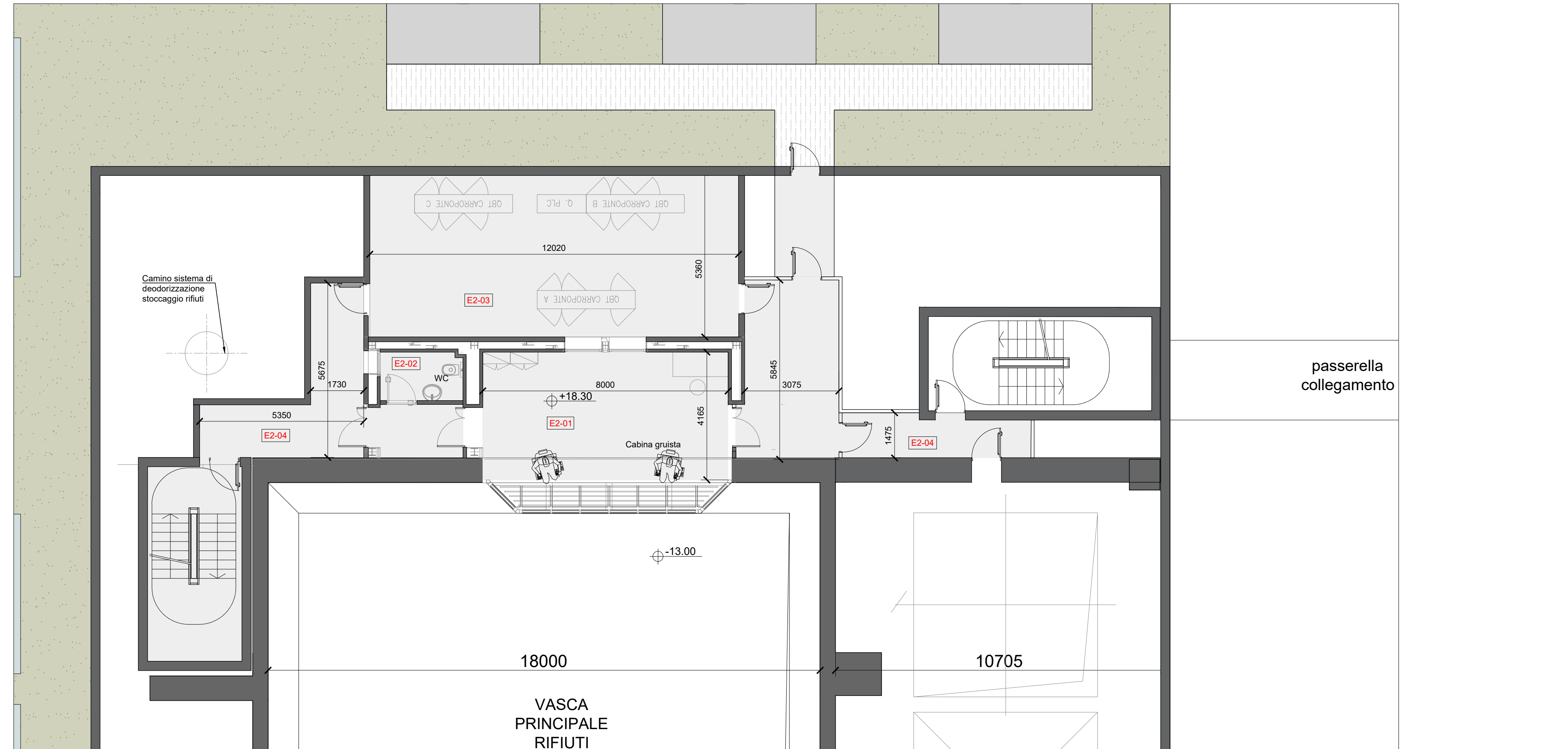
Pianta Quota +0.50m  
Scala 1:200



Pianta Quota -10.50m  
Scala 1:200

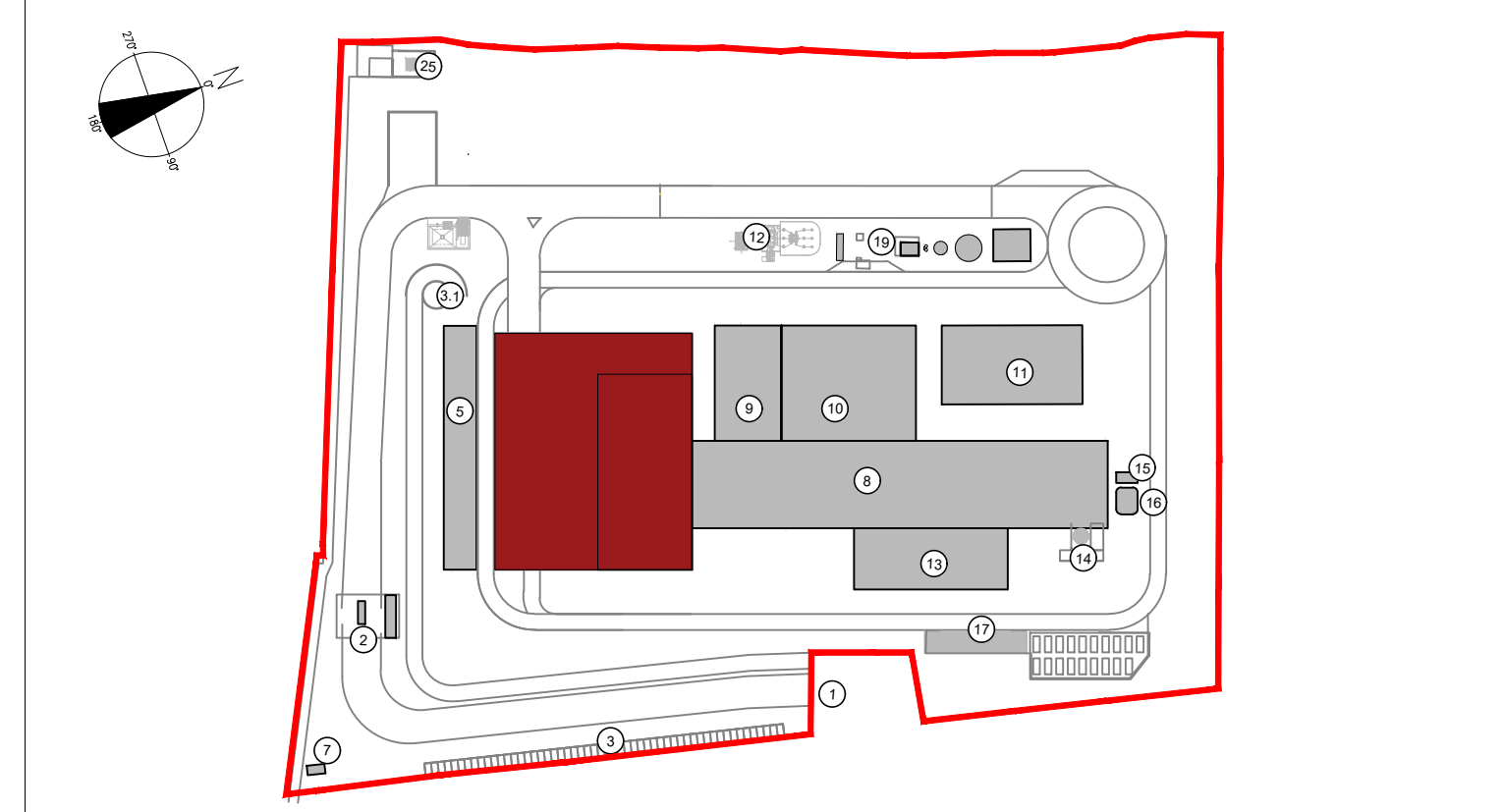


Stralcio Pianta quota +18.30m  
Scala 1:200



Cabina gruista quota +18.30m  
Scala 1:100

KEYPLAN



- CONVENZIONI GRAFICHE
- Grigliato
  - Copertura verde - sedum
- NOTE:
- Quota altimetrica finito - piante
  - Sezioni / Prospetti
  - Quota altimetrica finito - sezioni
- X1-01 Codice locali Per calcolo superficie utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale
- numero progressivo  
località  
edificio

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.td.0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.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	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Stato	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09R1000CDN0800101			
Comittente / Client		Titolo progetto	
a2a LIFE COMPANY		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante autorizzazione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)	
Titolo documento		Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Pianta	
Numero tavola	Scala	Scala progetto	
Tav. 25	1:200	1:1	
Progettista	Verifica		
C. Donati	M. Mazzarella		
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	C. Donati		
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it			

E' vietato coniare 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 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.