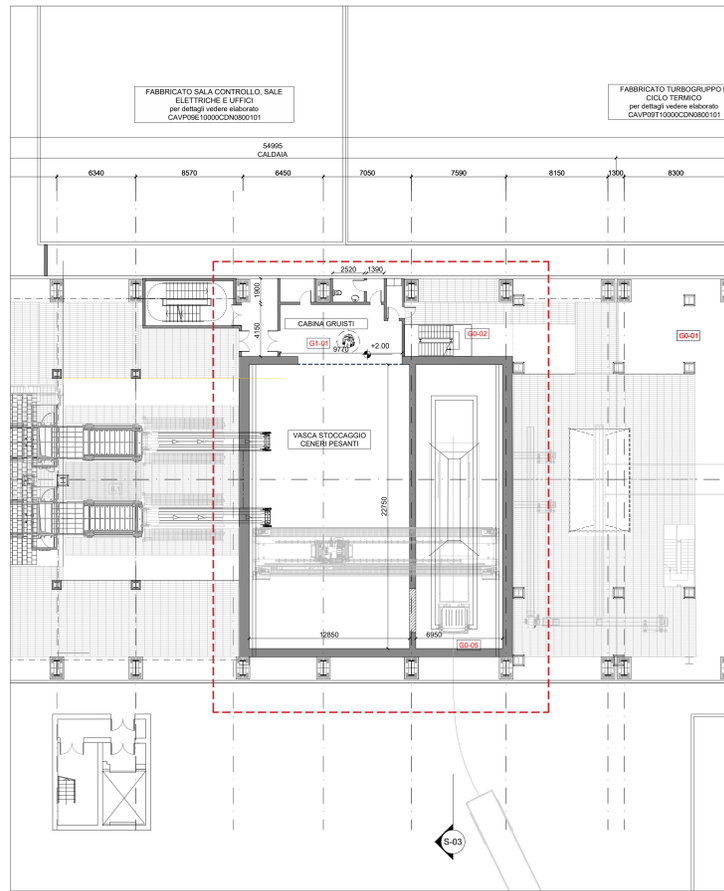
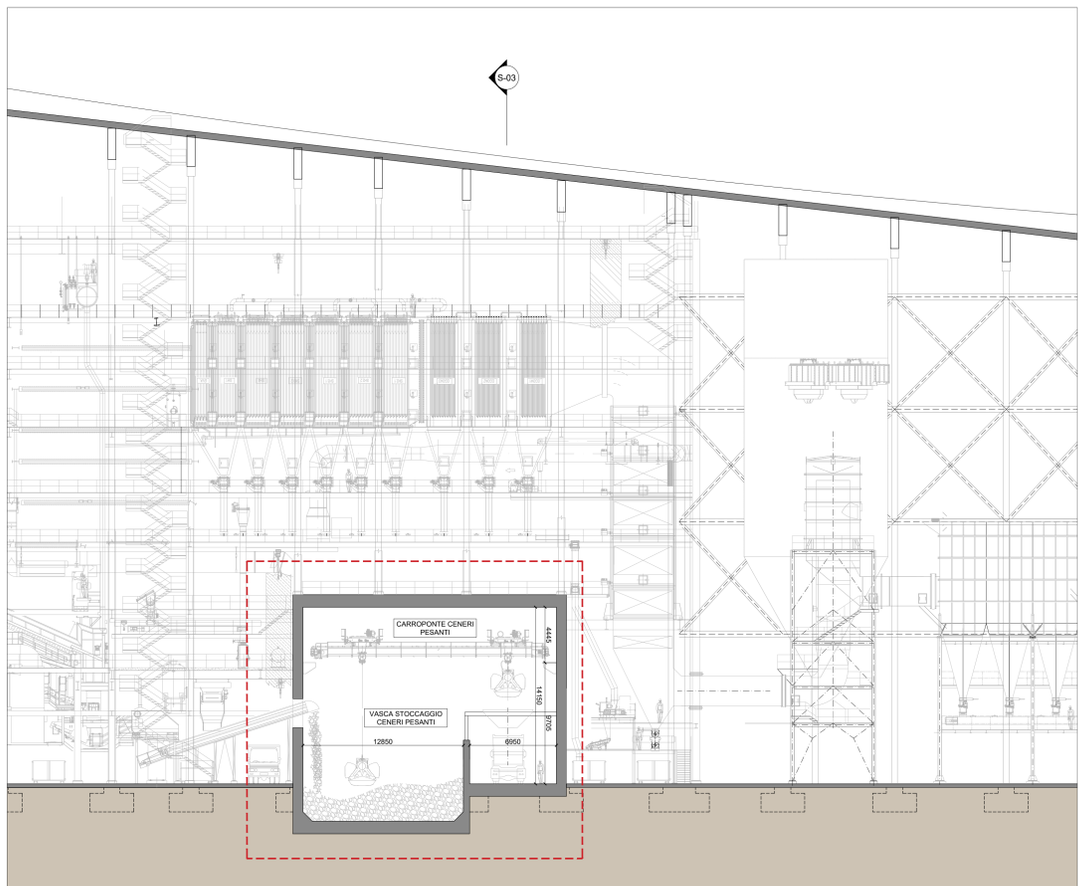


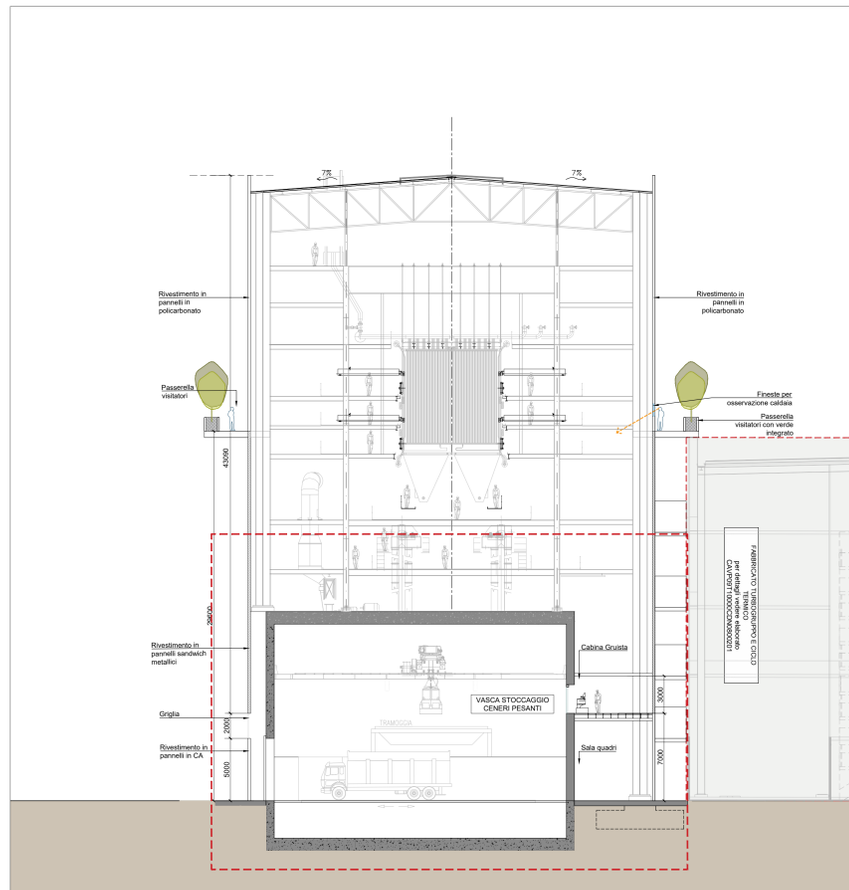
Pianta Livello 0 - Quota -5.00m
Scala 1:200



Pianta quota +2.00m -cabina gruisti
Scala 1:200

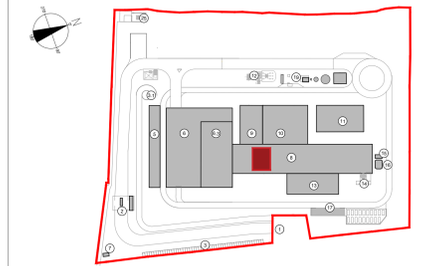


Sezione S02
Scala 1:200



Sezione S03
Scala 1:200

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardia
- 3 Parcheggio interno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, incenerizzazione, stoccaggio rifiuti colorati, officina e magazzini, serba dimostrativa
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quads, scala botiere, sala ufficio, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 14 Stoccaggio sul sito, ammoniaca
- 16 Camera
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big bag/istimmetria
- 19 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliato
- 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
- edificio

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.la ±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	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno	CAVPO9N10000CDN0800101	Derivato da	
Comittente / 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)		
Titolo documento			
Stoccaggio Ceneri Pesanti			
Numero Tavola	Scala	Scala plothaggio	
Tav.30	1:200	1:1	
Progettista	Verifica		
	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 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.