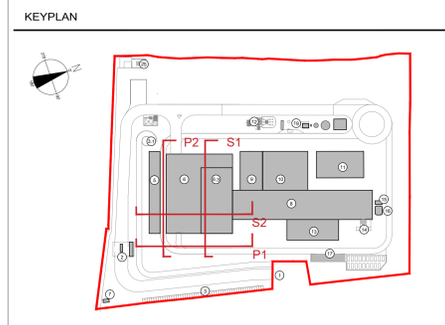


Dettaglio fondo vasca di stoccaggio  
Scala 1:10



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti confezionati, ufficio e magazzini, senza dimostrativo
- 6
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato conseri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale turbotrappico, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio seneri maggesi e maggesi in polvere
- 14 Stoccaggio silo scq, ammoniaca
- 15
- 16 Cantine
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/ristretto
- 18
- 19 Pozzo, serratoli acqua industriale e acqua antiriduzione, fabbricato pompe antiriduzione, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

**CONVENZIONI GRAFICHE**

Grigliate  
Copertura verde - sedum

Quota altimetrica finito - piante  
Sezioni / Prospetti  
Quota altimetrica finito - sezioni

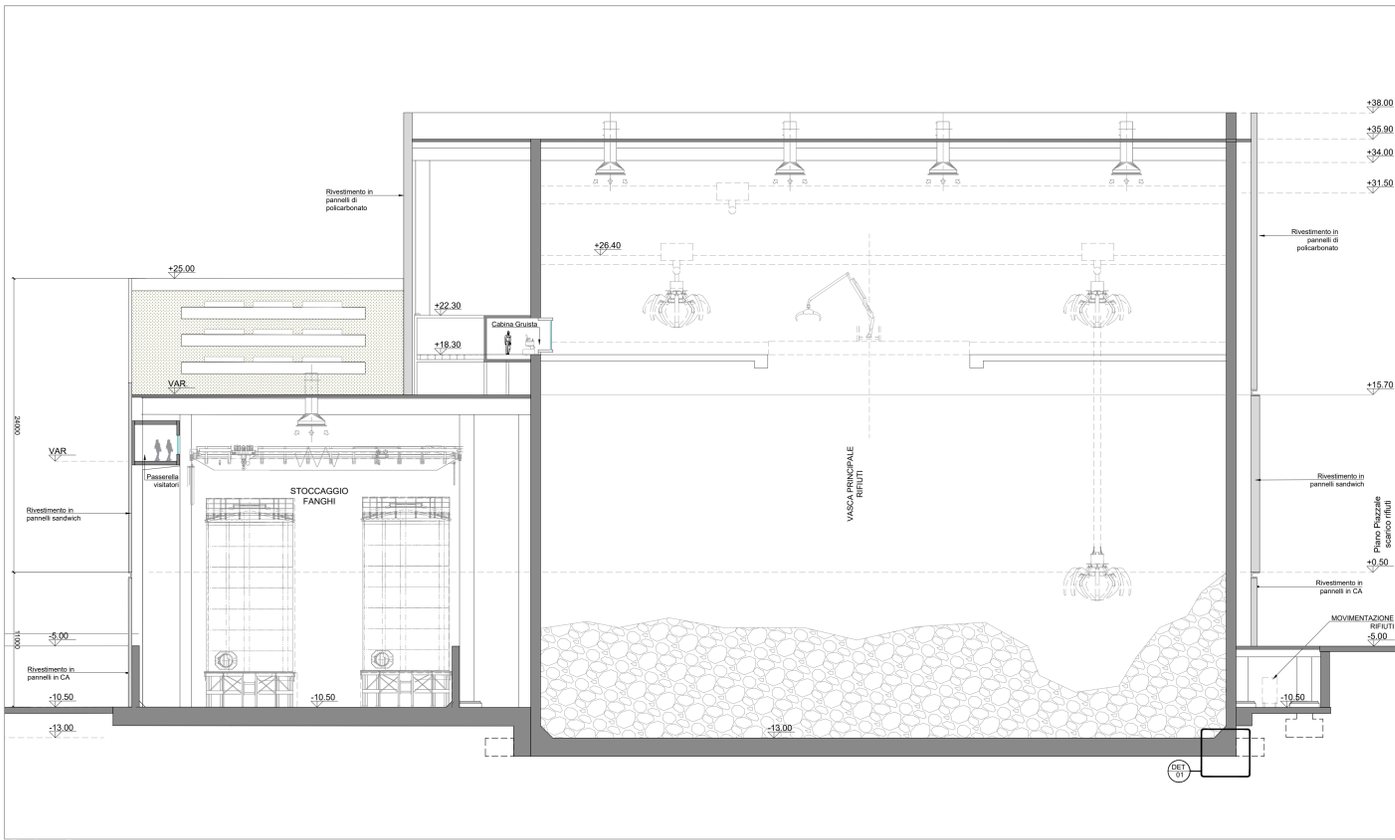
**X1-01** Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale  
numero progressivo livello soffitti

Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie  
Rivestimento in pannelli di polycarbonato colore chiaro  
Rivestimento in pannelli in CA

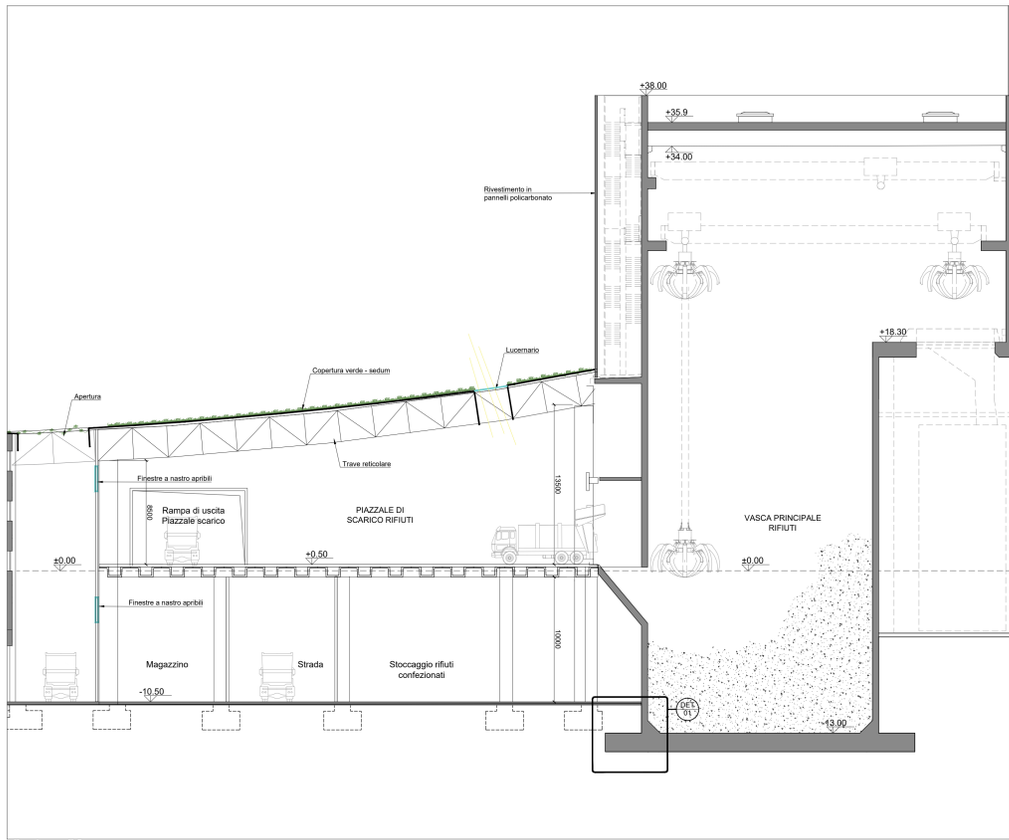
Stralcio Prospetto P1  
Scala 1:200



Stralcio Prospetto P2- sotto avanfossa in corrispondenza del cavedio  
Scala 1:200



Sezione S1  
Scala 1:200



Sezione S2  
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.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09R1000CDN0800201			
Comittente / Client		Titolo progetto	
a2a LIFE COMPANY		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.a2aambiente.eu		Titolo documento Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Sezione e Prospetti	
Numero tavola	Scala	Scala piottaggio	
Tav.26	1:200	1:1	
Progettista	Verifica	Approvazione	
CREW	M.Mazzarella	C.Donati	
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	C.Donati		

Via Cefalonia 70 Crystal Palace  
25124 Brescia  
T [+39] 030 221166  
info@crew.it

È vietato cedere 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 e 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.