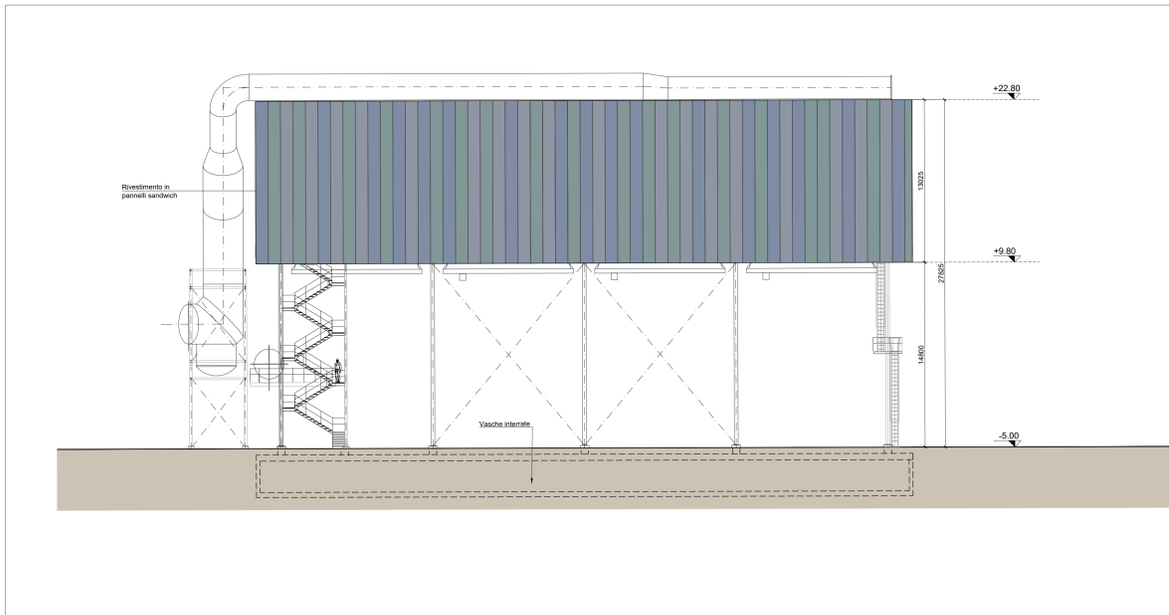
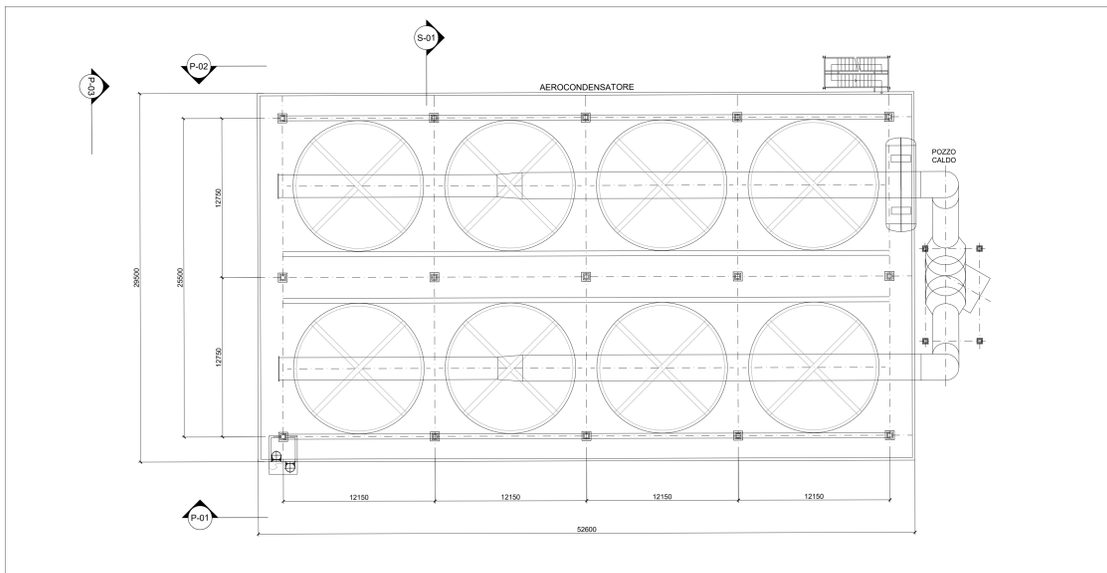


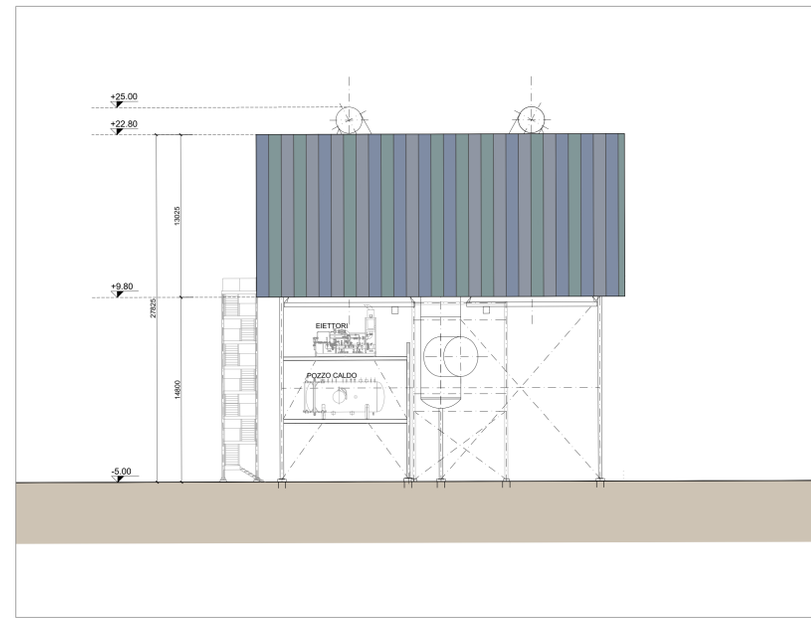
Prospecto P-01  
Scala 1:200



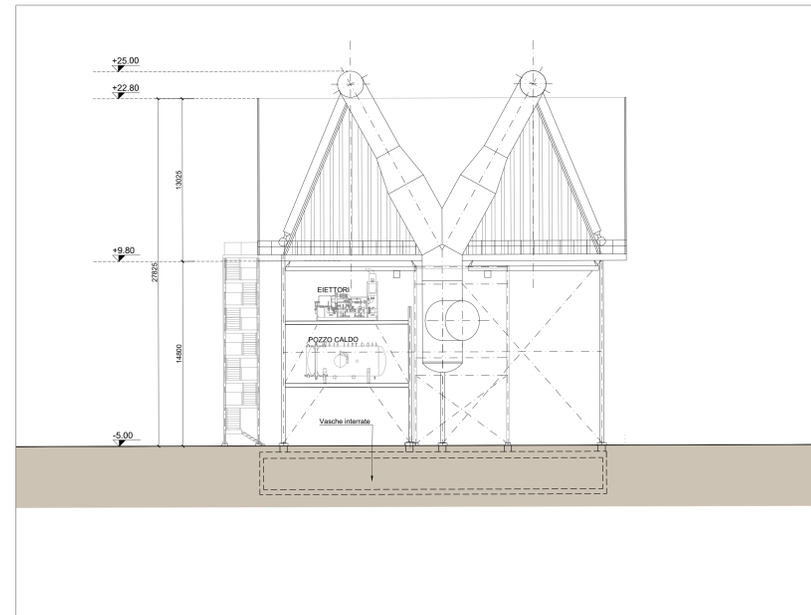
Prospecto P-02  
Scala 1:200



Pianta  
Scala 1:200

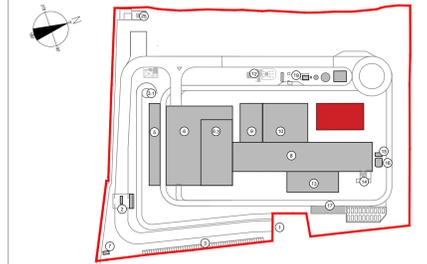


Prospecto P-03  
Scala 1:200



Sezione S-01  
Scala 1:200

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazze scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, deodorazione, stoccaggio fanghi corrotti, officina e magazzini, senza dimostrativa
- 6.3 Vasca primaria di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato corredi pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale spogliatoi, toilette, ufficio, archivio
- 10 Locale turbotrappo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio selenio leggero e maggesi in polvere
- 14 Stoccaggio sul sito, ammoniaca
- 16 Camino
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/stampato
- Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antirinfresco, fabbricato pompe antirinfresco, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliato
- 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

- Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
- Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
- Rivestimento in pannelli in C.A

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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09T10000CDN0800302	Derivato da	-
Comittente / Client	-		



A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olgettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2ambiente.eu



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

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  
PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
Condensatore ad aria - Pianta e Prospetti

Numero Tavola  
**Tav.36**

Scala  
1:200

Scala pirottaggio  
1:1

Progettista  
M. Mazzarella  
Verifica  
F. Roncari  
Approvazione  
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.