

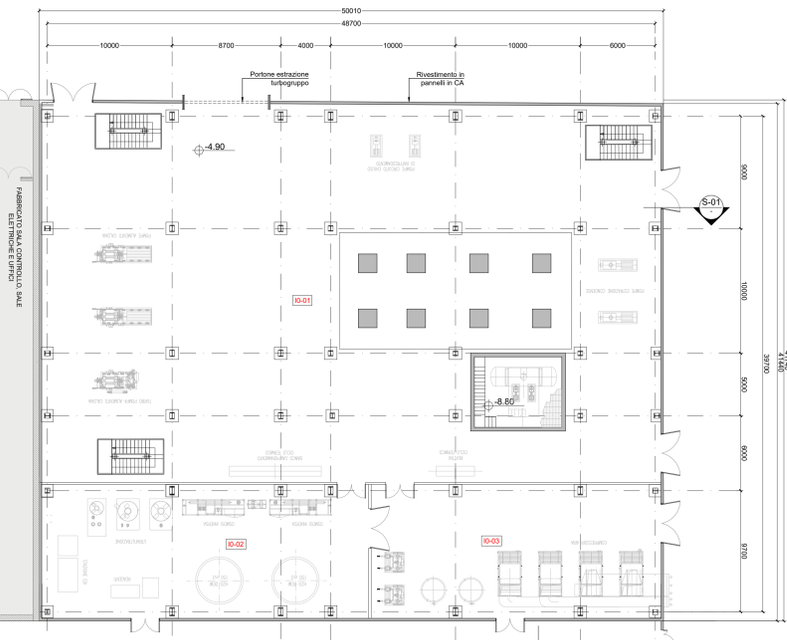
- 1 Accesso impianto
- 2 Guardineria
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deacidificazione, stoccaggio rifiuti colorati, officina e magazzino, area di stoccaggio
- 6.3 Vigna principale di stoccaggio rifiuti
- 7 Colina elettrica MT/BT
- 8 Caldaia frigoriferi, fabbricato corredi pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, tralicci, ufficio, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 11 Autotrasformatore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Siti di stoccaggio corredi leggeri e maglieria in polvere
- 14 Stoccaggio olii, acq. ammoniacale
- 15 Centro
- 16 Stoccaggio temporaneo corredi bag-bag sistemati
- 17 Pozzo settario acqua meteorica e acqua antirivolo, fabbricato pompe antirivolo, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

**CONVENZIONI GRAFICHE**

- Grigliato
- Copertura verde - sedum
- Quota altimetrica finito - piante
- Sezioni / Prospetti

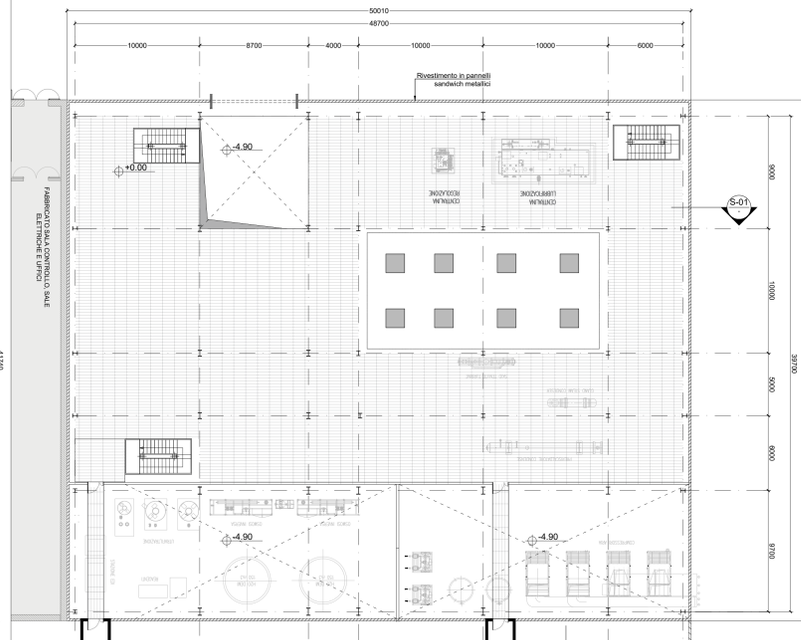
**X1-01** Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

Numero progetto  
Inchiesta  
Ufficio



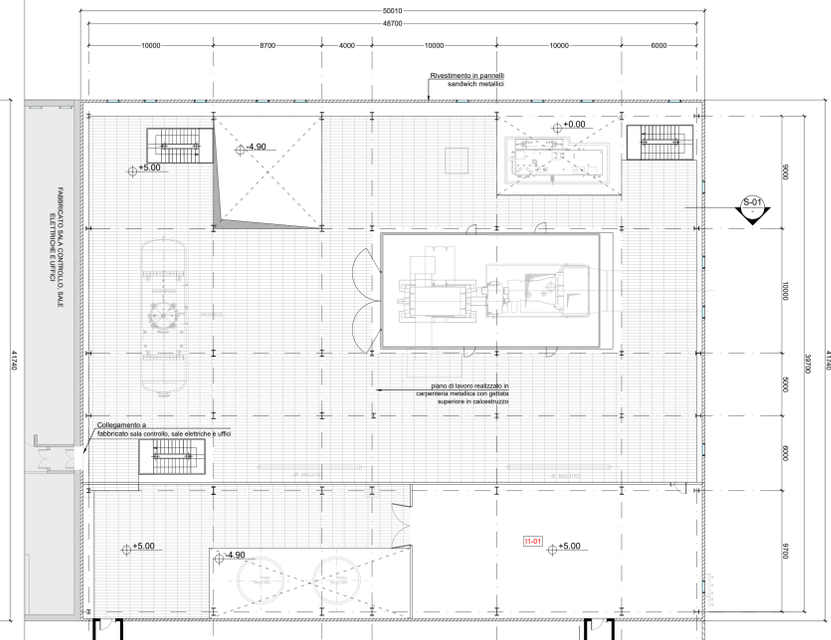
FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta livello -5.00  
Scala 1:200



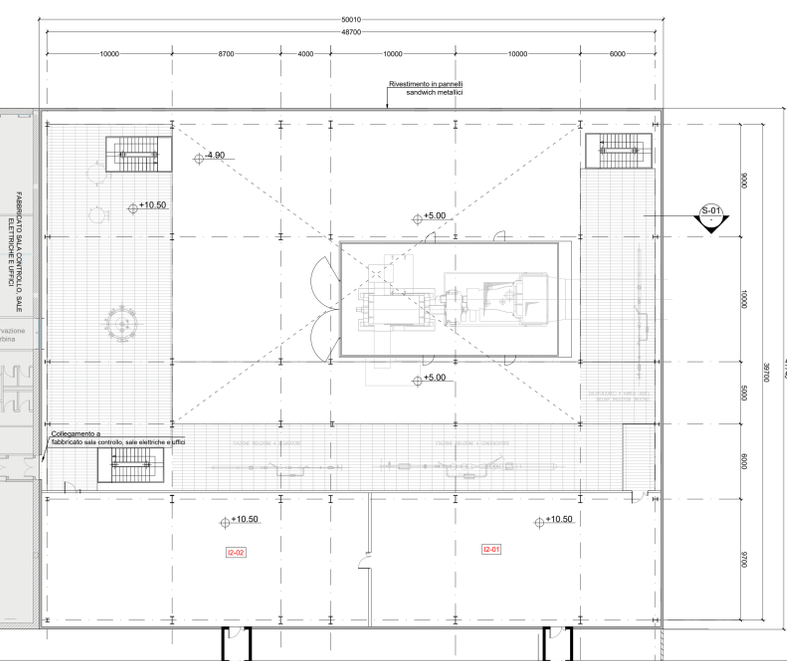
FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta livello +0.00  
Scala 1:200



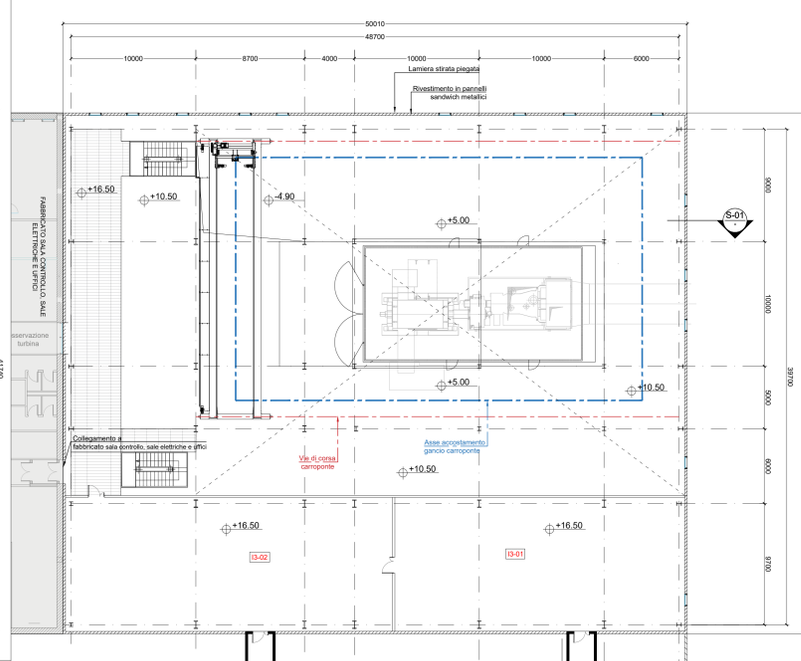
FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta livello +5.00  
Scala 1:200



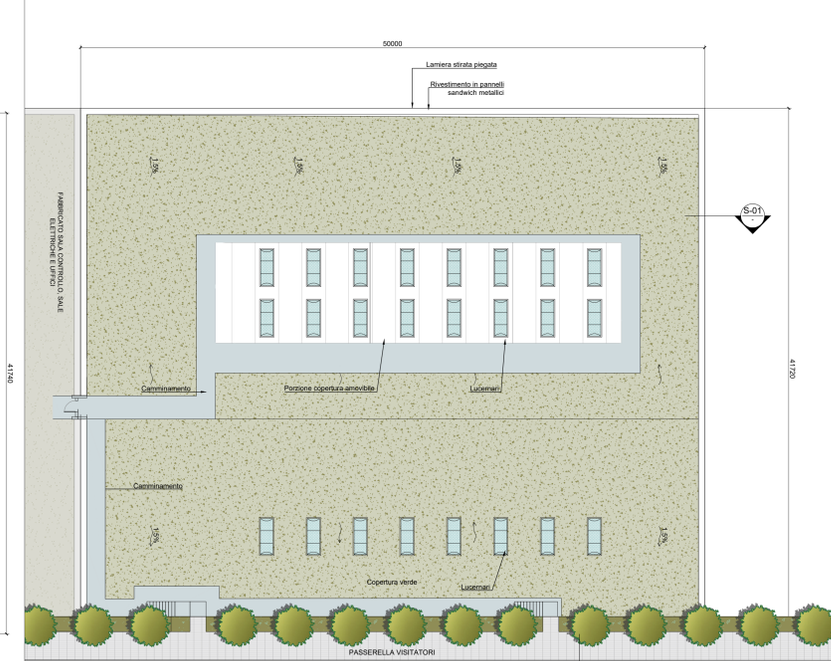
FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta livello +10.50  
Scala 1:200



FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta livello +16.50  
Scala 1:200



FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Pianta Copertura  
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 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.

| Revisione | Data          | Descrizione revisione | Redazione |
|-----------|---------------|-----------------------|-----------|
| 00        | Febbraio 2023 | Prima emissione       | crew      |

|                          |                        |             |   |
|--------------------------|------------------------|-------------|---|
| Numero documento interno | CAVP09T10000CDN0800103 | Derivato da | - |
|--------------------------|------------------------|-------------|---|

Comitente / Client  
**a2a**  
LIFE COMPANY

TITOLO PROGETTO  
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 Olgettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2aambiente.eu

TITOLO DOCUMENTO  
PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
Fabbricato turbogruppo e ciclo termico - Pianta

Numero tavola  
**Tav.34**

Scala  
1:200

Scala piantaggio  
1:1

Fornitore  
**CREW**  
INGEGNERIA AMBIENTE

Progettista  
**C. Donati**  
INGEGNERIA AMBIENTE

Verifica  
**M. Mazzarella**  
Ing. M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante  
**F. Roncari**

Approvazione  
**C. Donati**

È vietato coniare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il riacquisto 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 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.