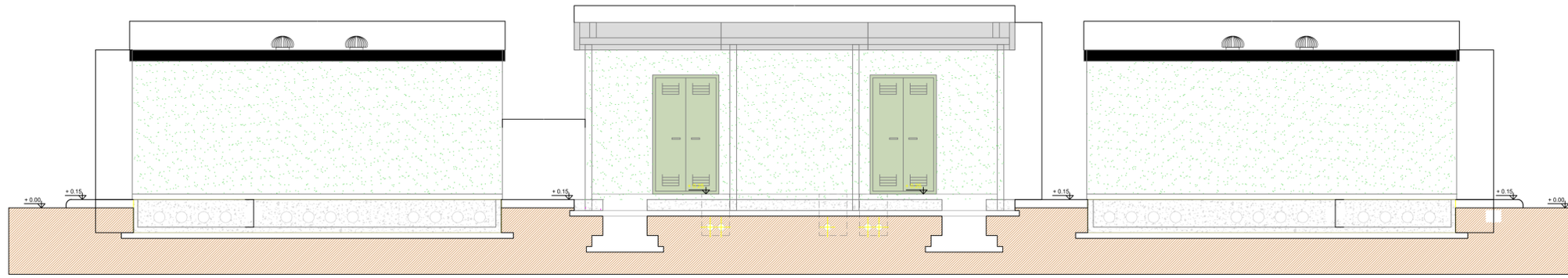
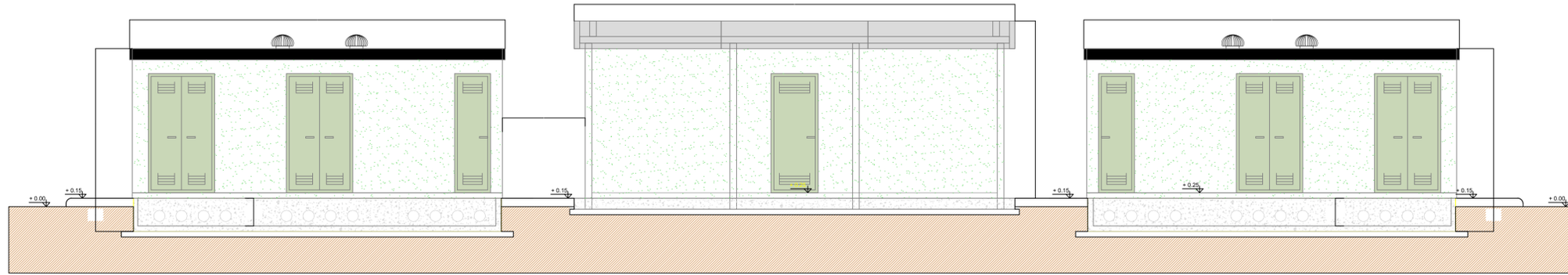


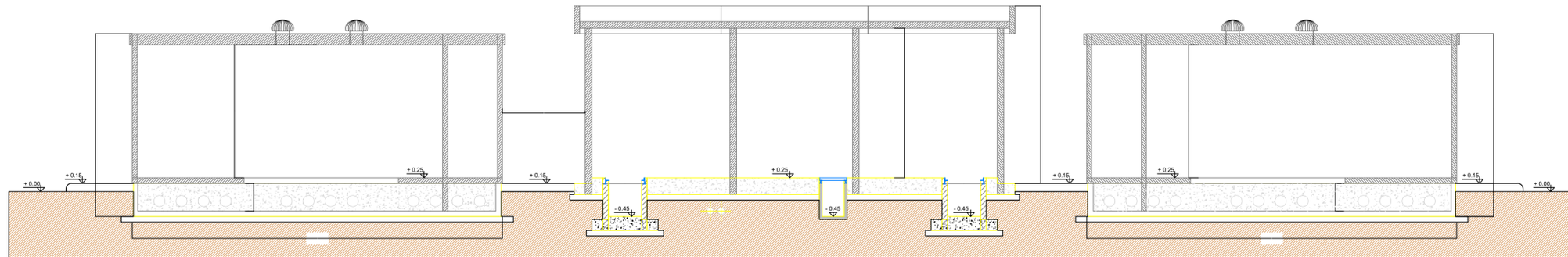
Prospetto 1 (lato interno stazione)



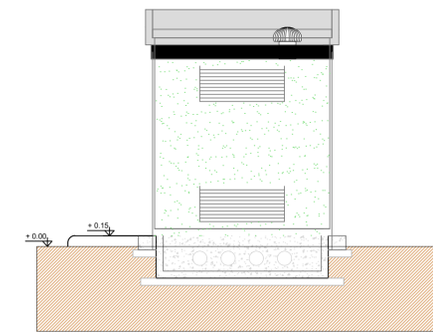
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



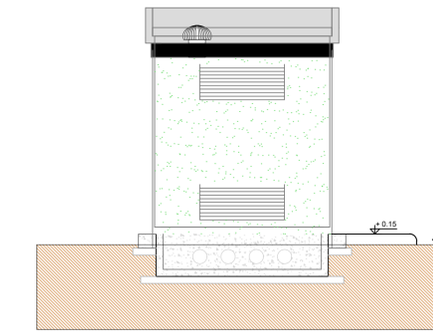
Sezione A-A



Prospetto 4



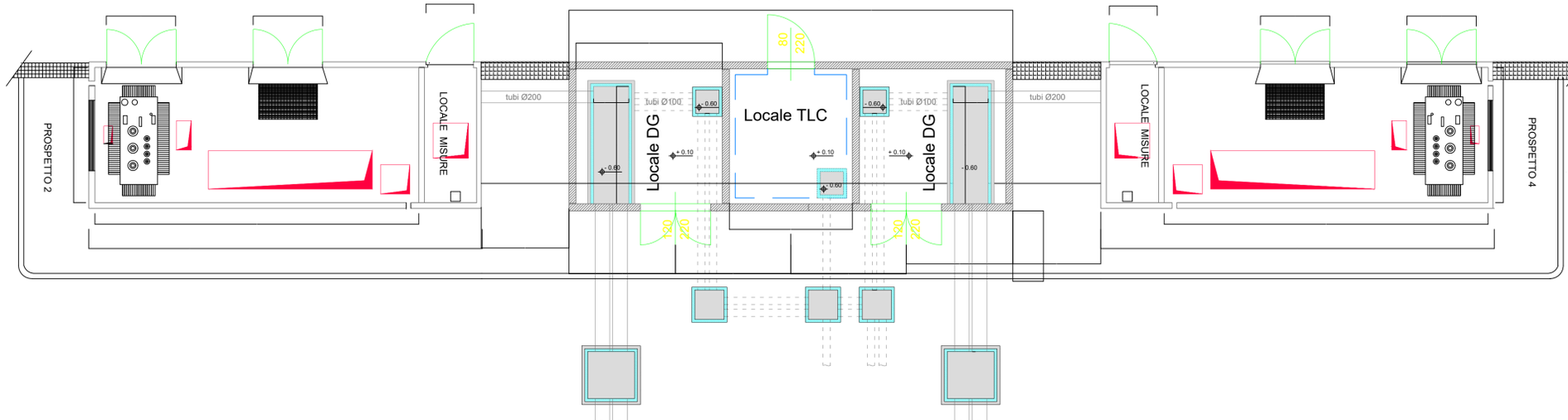
Prospetto 2



CABINA CONSEGNA ENEL DG 2092

Prospetto 3 (lato esterno stazione)

CABINA CONSEGNA ENEL DG 2092



00	Novembre 2022	Prima emissione	
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	Derivato da
CAVP09010000CDN0700201	082.18.04.T10



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 progetto
Centrale per la produzione di energia elettrica
tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi
di Cavaglià (BI)

Titolo documento
Opera 1 - Edificio MT - TLC

Verifica **M. Manfredi**
Approvazione **C. Donati**

Numero tavola
Tav 10 1 di 1

Progettista
ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

Revisione
Rev 00

Direttore lavori
Esecutore lavori

Scala grafica
1:200

Scala plottaggio
1:1

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne 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 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 model or design.