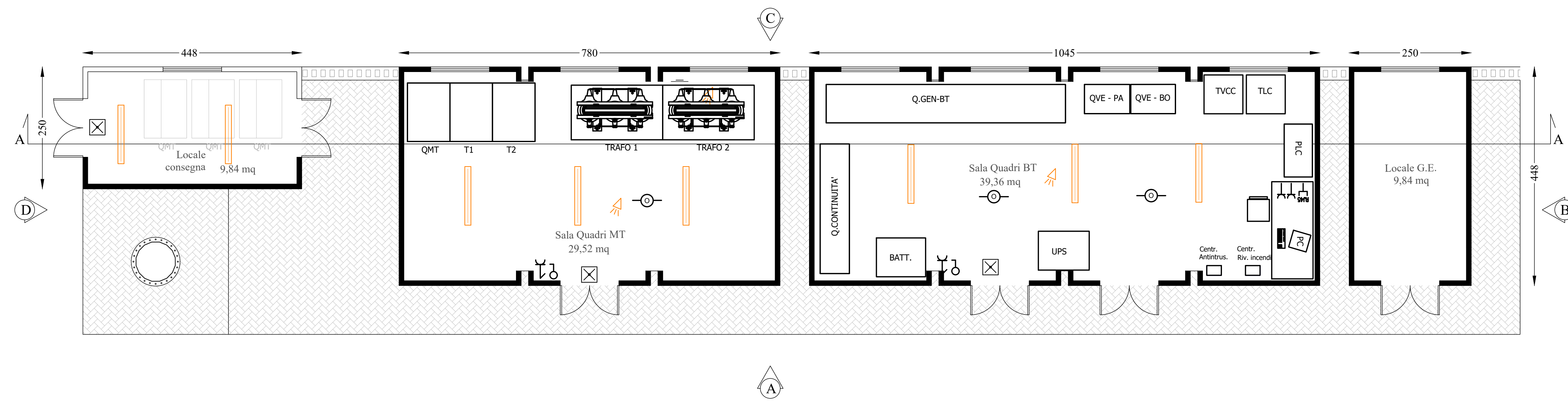
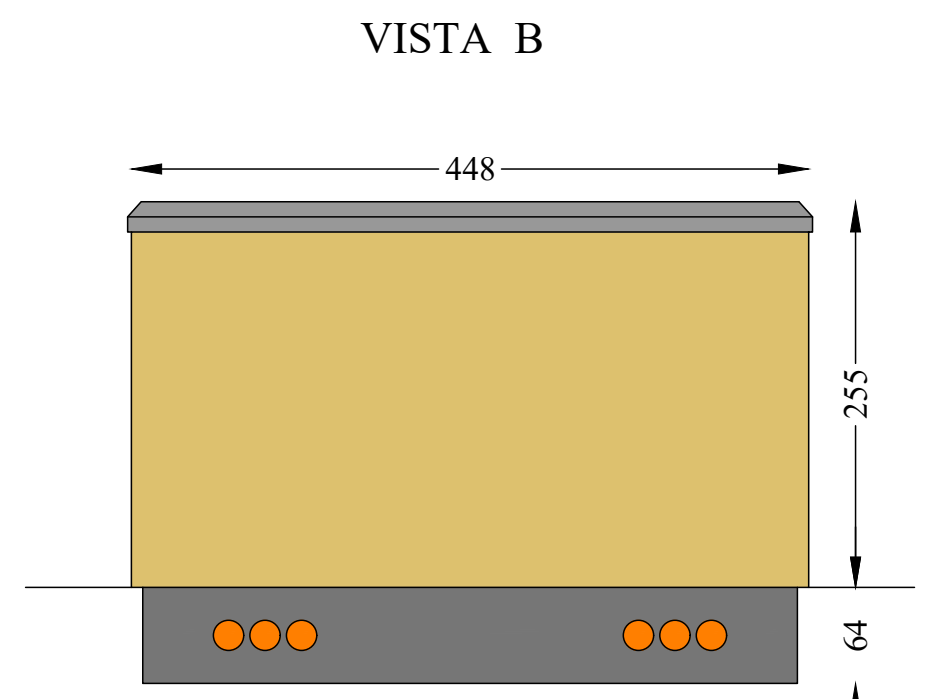
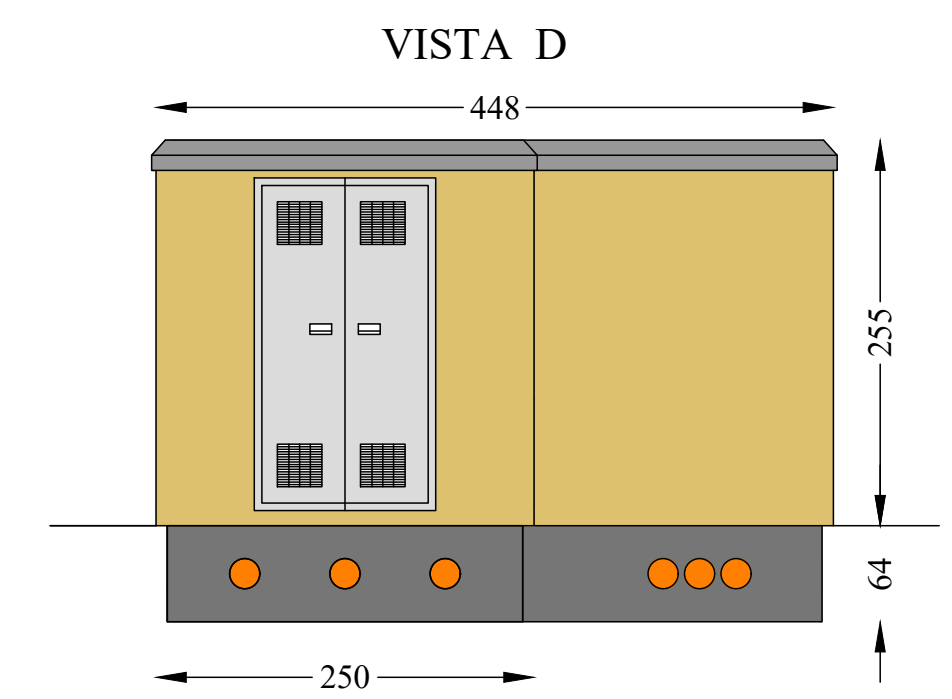


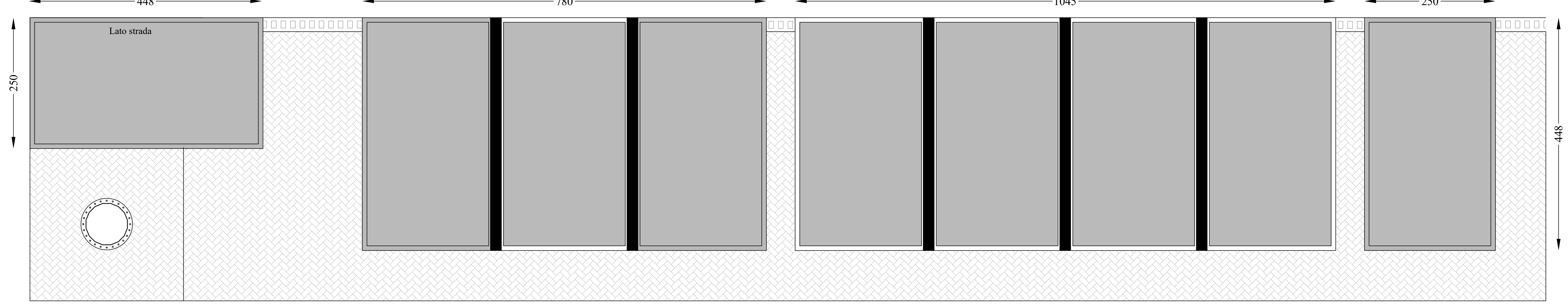
CABINE - PLANIMETRIA



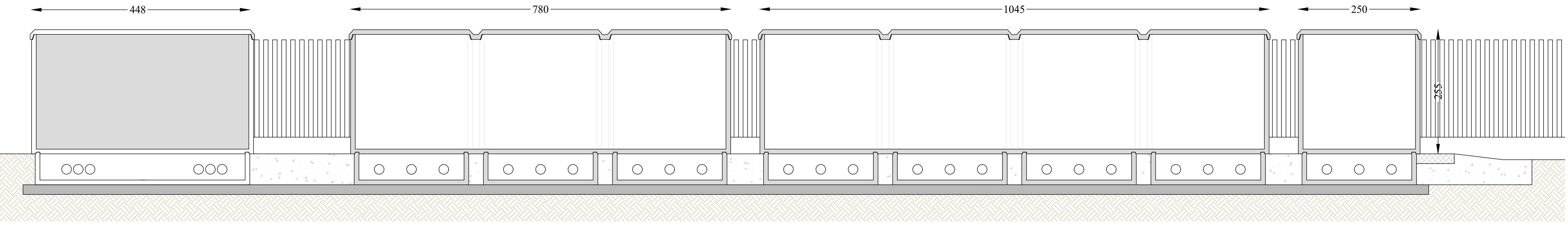
NOTE
TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



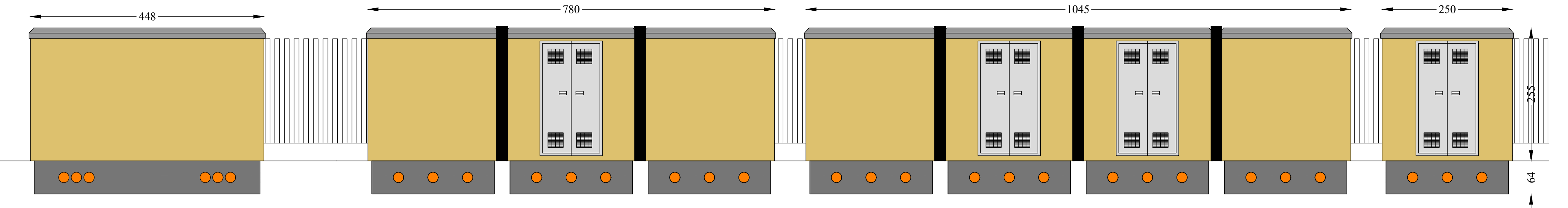
VISTA DALL'ALTO



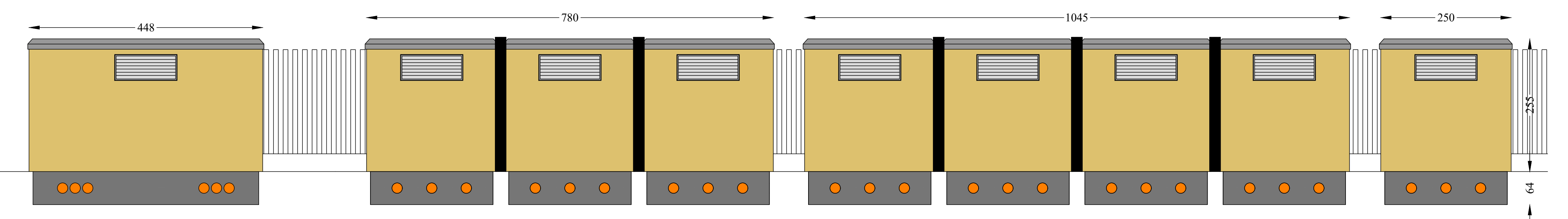
SEZIONE A-A



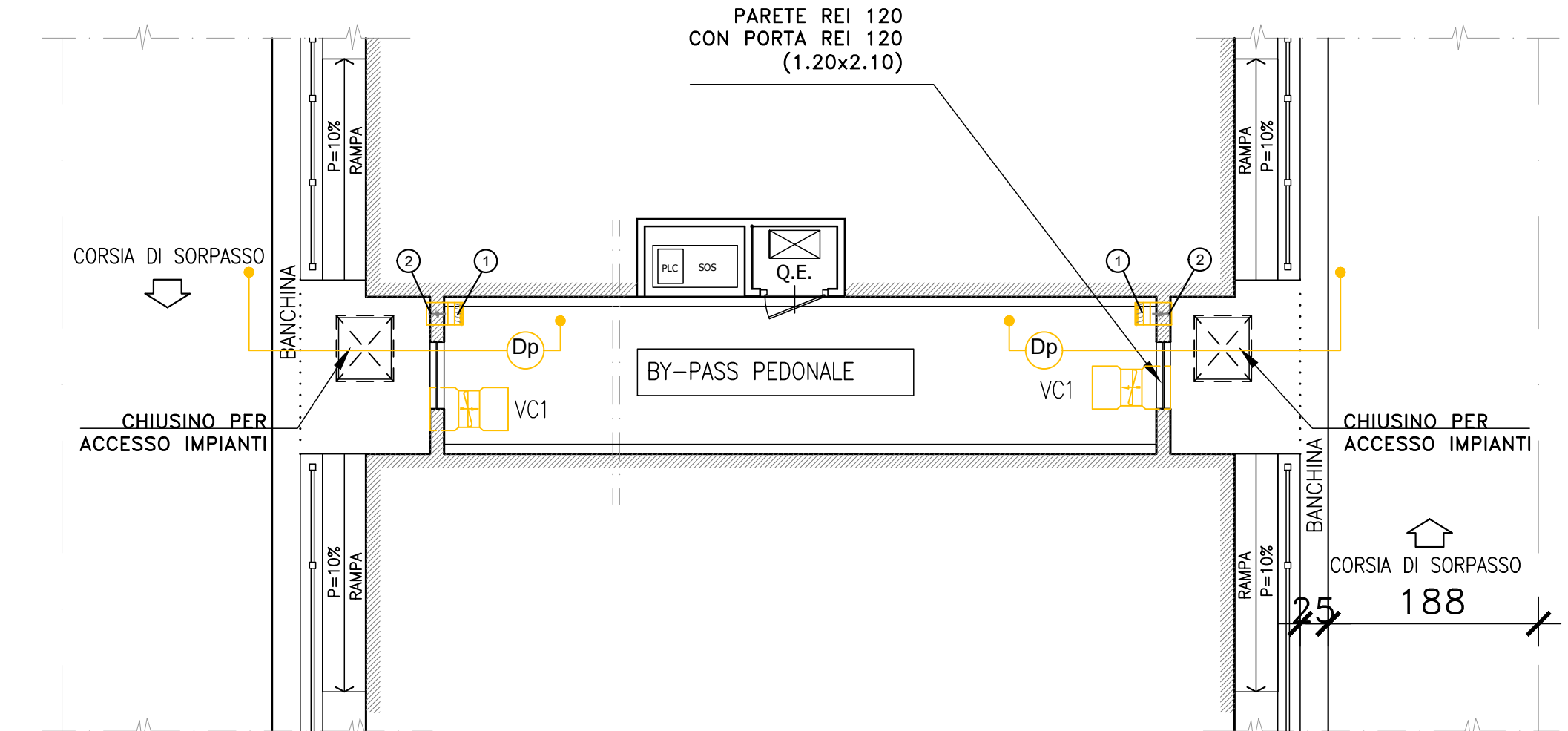
VISTA A



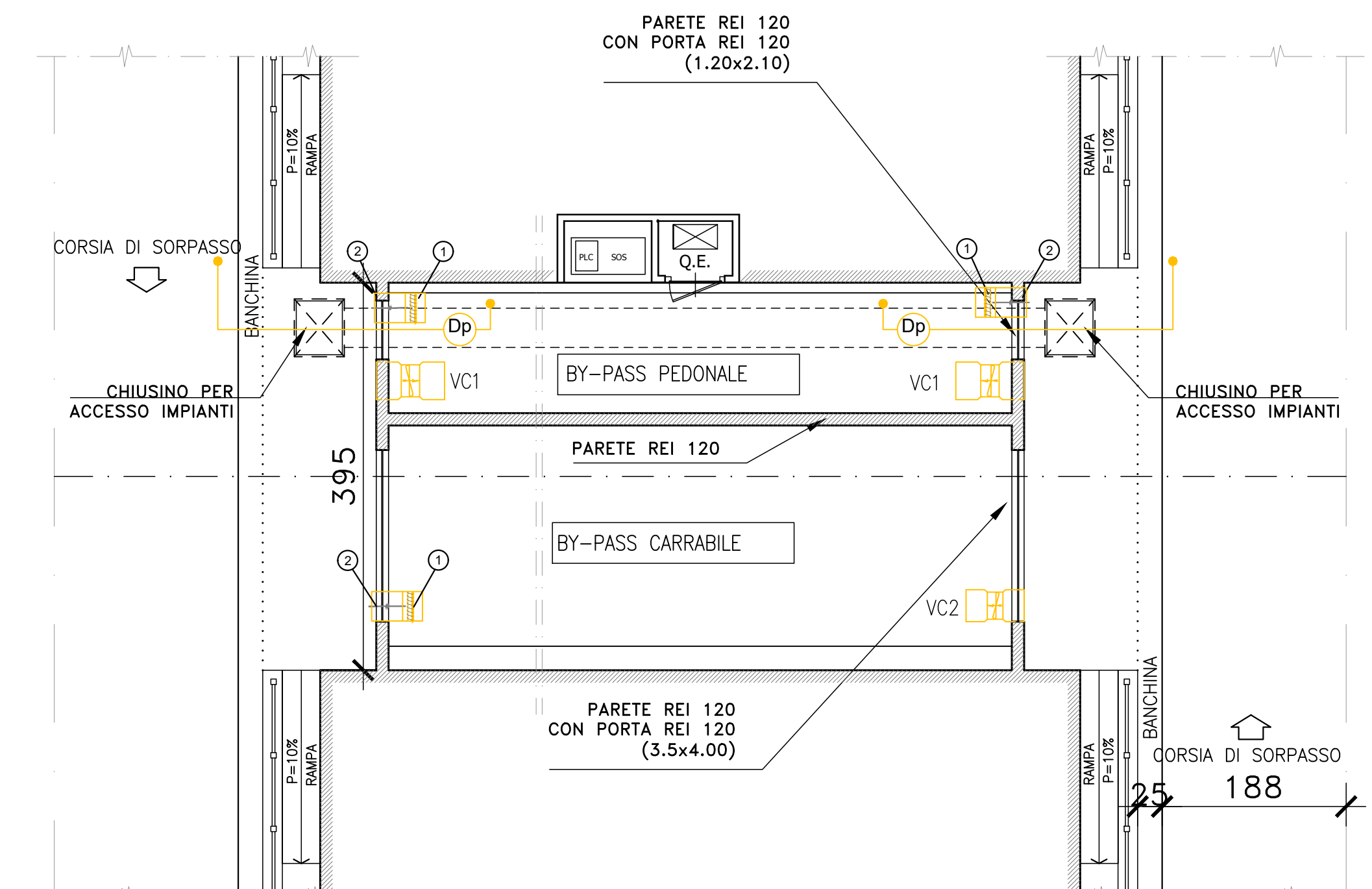
VISTA C



BY-PASS PEDONALE
scala 1:200



BY-PASS CARRABILE
scala 1:200



LEGENDA

⊙	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE TARIABILE 600x400
⊗	SERRANDA TAGLIAFUOCO 600x400
⊞	VENTILATORE ASSIALE
Dp	MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
⊖	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
⊕	PRESA IEC 309 2P+T 16 A
⊕	PRESA UNEL 10-16A
⊕	PRESA DATAFONIA RJ45
⊕	PUNTO COMANDO ILLUMINAZIONE
⊕	PLAFONIERA LED IP65 4400 LUMEN
⊕	APP. ILLUMIN. SICUREZZA LED EQUIV. FL11W IP65
⊕	RIVELATORE ANTINTRUSIONE DOPPIA TECNOLOGIA

DESCRIZIONE APPARECCHIATURE

VC1	Elementi in acciaio inossidabile, struttura accoppiata, completa di braccioli, bracciale a rete di protezione, anti-urto, pannello di supporto, giunto flessibile. Motore elettrico a polo, silenzioso, motore a basso consumo con temperatura di 90°C in continuo e con temperatura di 400°C per 90 minuti. Caratteristiche prestazionali portate massime 6.1 m/s. Con serranda tagliafuoco Dimensione 600x400.
VC2	Elementi in acciaio inossidabile, struttura accoppiata, completa di braccioli, bracciale a rete di protezione, anti-urto, pannello di supporto, giunto flessibile. Motore elettrico a polo, adatto a funzionare con temperatura di 90°C in continuo e con temperatura di 400°C per 90 minuti. Caratteristiche prestazionali portate massime 2.8 m/s. Con serranda tagliafuoco Dimensione 500x500.
Dp	Indicatore per la misura di pressione differenziale, differenziale di 0,1 bar, con display a LED, precisione di 0,1% in lettura, campo di misura 0 - 300 Pa. Precisione misura 1/5 FS, max precisione assoluta 0,1 Pa. Grado di protezione IP74.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catonese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotondella Bolognotta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: **MANAGER**

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: **Manfredi** (Dir. Ing. Roma A27392)
Dir. Ing. Roma 20671
Responsabile Strutturale: **Manfredi** (Dir. Ing. Roma 2778)
Responsabile Impianti, Costruzioni e Impianti: **Manfredi** (Dir. Ing. Roma 2552)
Responsabile Ambiente: **Manfredi** (Dir. Ing. Roma 4460)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Roma 15188

RESPONSABILE SIA:
Dir. Ing. Roma 4460

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Luigi Muro

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP INGEGNERIA
BRENG INGEGNERIA

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA CANNITA
CABINE E BY-PASS
Tav. 02

CODICE PROGETTO	UP62_T001M04MPPL-01-07_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UP62_0062	DATA	WARE
D			
B	REVISIONE A SEGUITO RESUME ANAS	NOV. 2023	LA S.F.P.A. N. OSIGARI S. PRAZI
A	EMISSIONE	FEB. 2023	LA S.F.P.A. N. OSIGARI G. RAZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO