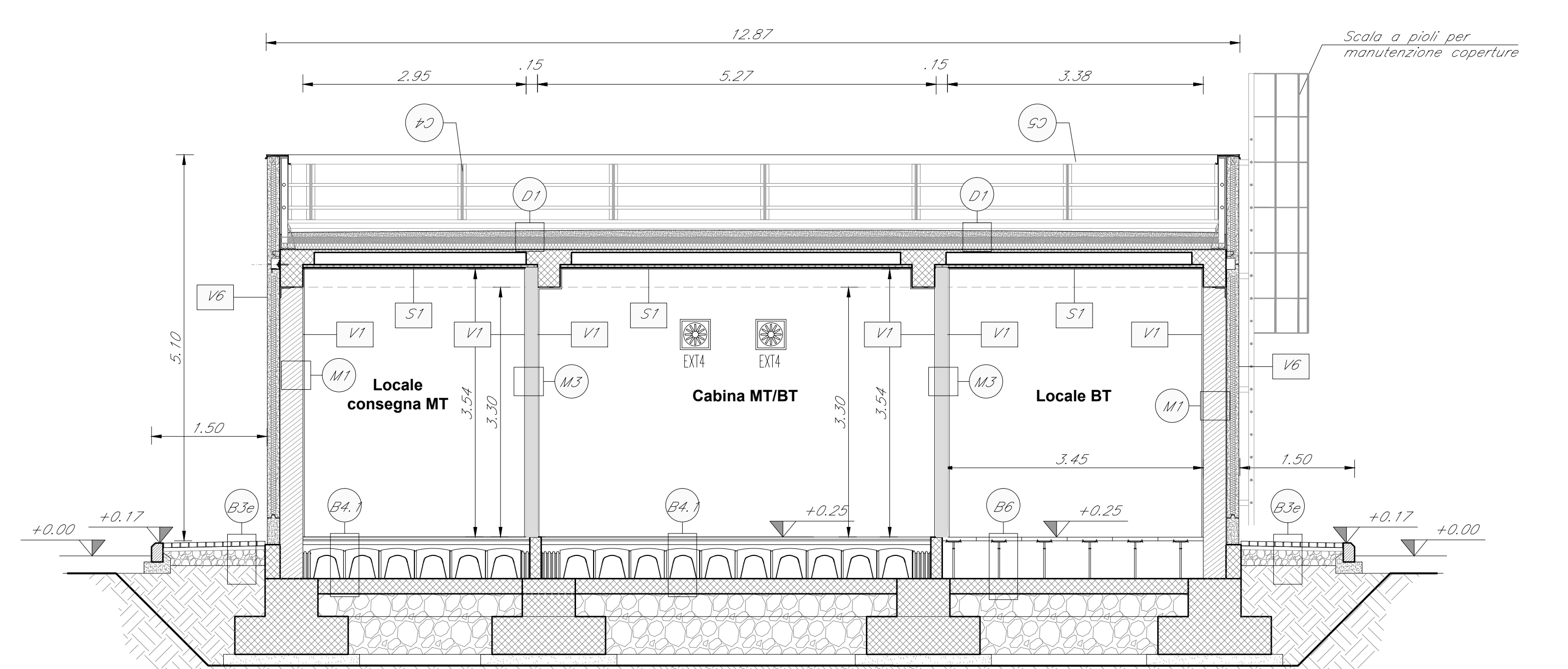
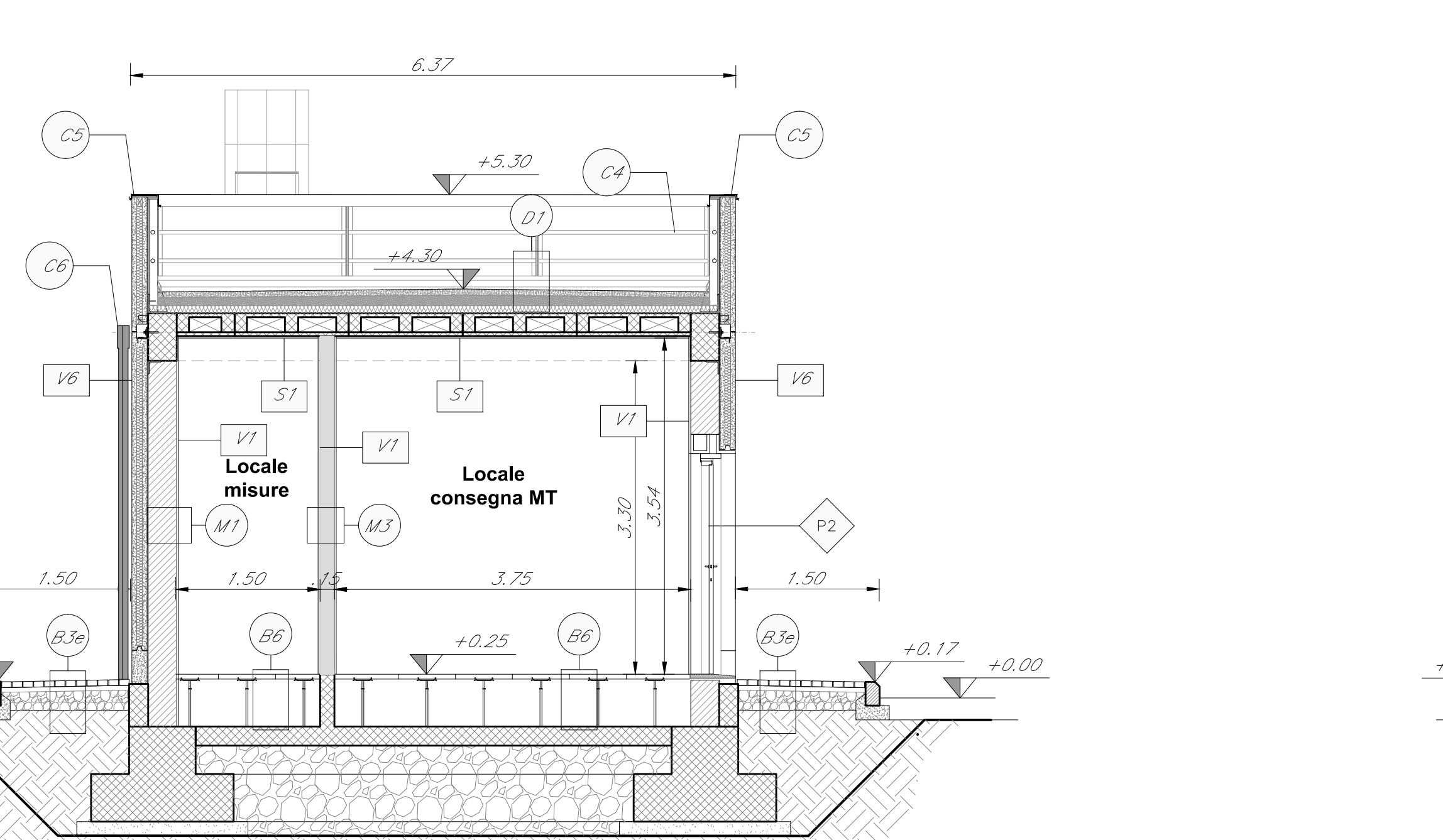
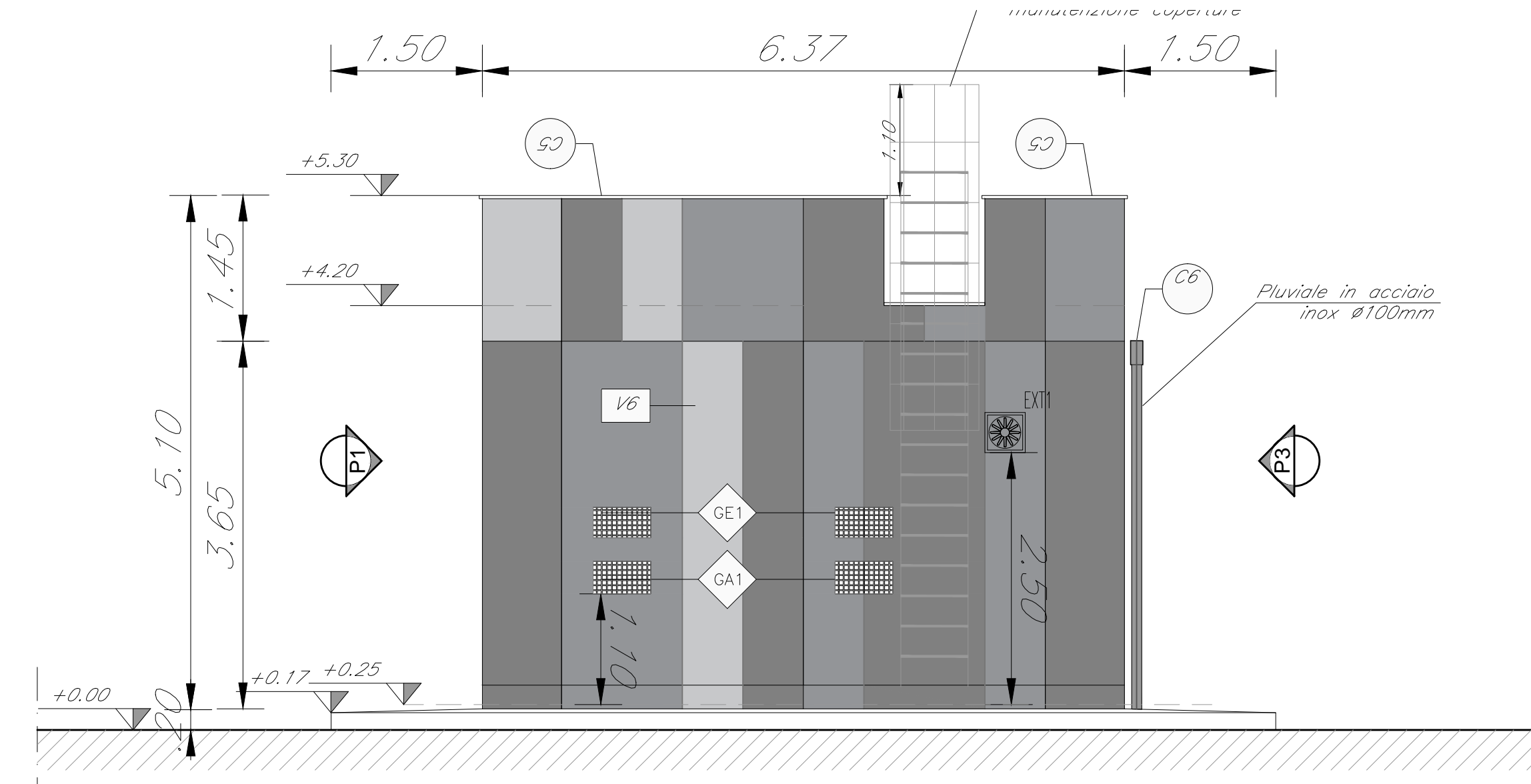


PIANTA PIANO TERRA
SCALA: 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA: 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA: 1:50

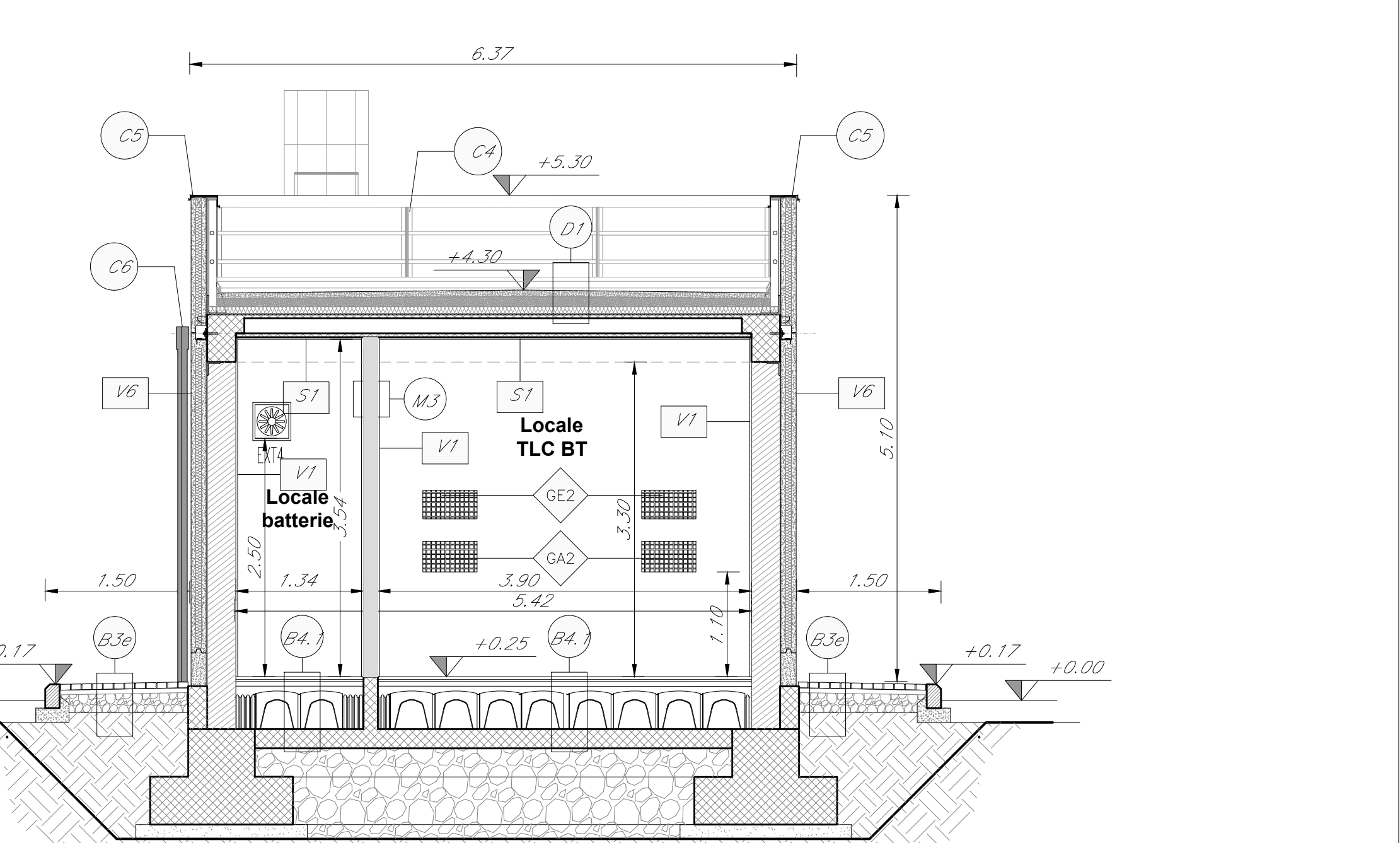


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

N	ALTEZZA NETTA AMBIENTE B FINITURA PAVIMENTO V FINITURA PARETE S FINITURA SOFFITTO	RIQ SUPERFICIE No CODICE LEGENDA	B LARGHEZZA INFERIORE H ALTEZZA SUPERIORE L TIPO DI SERRAMENTO
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato...	PA1	
B2	Pavimentazione in gres porcellanato...	PA2	
B3	Pavimentazione granito scuro di gres fine porcellanato non smaltato...	PA3	
B4	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione...	PA4	
B5	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA5	
B6	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA6	
B7	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA7	
B8	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA8	
D1	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA9	
D2	Pavimento in gres fine porcellanato con effetto pietra...	PA10	
FINITURE PARETI			
V1	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI1	
V2	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI2	
V3	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI3	
V4	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI4	
V5	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI5	
V6	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI6	
V7	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI7	
V8	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI8	
V9	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI9	
V10	Intonaco scuro a due strati con malta cementizia...	VI10	
INFISSI			
PI1	Porta interna ad un battente...	PI1	
PI2	Porta interna ad un battente...	PI2	
PI3	Porta interna ad un battente...	PI3	
PI4	Porta interna ad un battente...	PI4	
PI5	Porta interna ad un battente...	PI5	
PI6	Porta interna ad un battente...	PI6	
PI7	Porta interna ad un battente...	PI7	
PI8	Porta interna ad un battente...	PI8	
PI9	Porta interna ad un battente...	PI9	
PI10	Porta interna ad un battente...	PI10	
PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESPERIE			
B10	Pavimentazione in piastrelle ceramica...	PE1	
B20	Pavimentazione in piastrelle ceramica...	PE2	
B30	Pavimentazione in piastrelle ceramica...	PE3	
CONDIZI			
L10	Condizio in pietra liscia...	CI1	
L20	Condizio in pietra liscia...	CI2	
Z1	Soglia in pietra liscia...	SO1	
Z2	Soglia in pietra liscia...	SO2	
Z3	Soglia in pietra liscia...	SO3	
MURATURE			
M1	Muratura in blocchi di mattoni...	MU1	
M2	Muratura in blocchi di mattoni...	MU2	
M3	Muratura in blocchi di mattoni...	MU3	
M4	Muratura in blocchi di mattoni...	MU4	
SOGLIE			
S1	Soglia in pietra liscia...	SO1	
S2	Soglia in pietra liscia...	SO2	
S3	Soglia in pietra liscia...	SO3	
TRATTAMENTI			
T1	Trattamento in vernice...	TR1	
T2	Trattamento in vernice...	TR2	
T3	Trattamento in vernice...	TR3	
T4	Trattamento in vernice...	TR4	
T5	Trattamento in vernice...	TR5	
OPERE METALLICHE			
C1	Corrimano in ferro...	ME1	
C2	Corrimano in ferro...	ME2	
C3	Corrimano in ferro...	ME3	
C4	Corrimano in ferro...	ME4	
C5	Corrimano in ferro...	ME5	
C6	Corrimano in ferro...	ME6	
C7	Corrimano in ferro...	ME7	
C8	Corrimano in ferro...	ME8	
C9	Corrimano in ferro...	ME9	
C10	Corrimano in ferro...	ME10	

NOTE

Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.

Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali.

Tutti i pozzi sono coperti con griglia porte pavimentazione.

Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'aggiungimento di una soglia in pietra liscia (sp. 3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stese e di profondità 30cm.

Per i muri divisorii prevedere l'infilamento di legname nei due lati della muratura, collegata tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescrive dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al §2 3.8.2.

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo colore P3 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tatti per disabili visivi.

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

PROGETTO DEFINITIVO

INTERAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
DALL'AEROPORTO DI FONTANA ROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbriacato Energia Tipo 3 - Pionte, Prospetti, Sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

R	S	3	0	2	4	4	PA	F	A	0	7	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emmissione generale	...	Mar 2020	...	Mar 2020	...	Mar 2020	R. S...	Mar 2020

File: FAS2_MBT1.dwg In. Elab.: