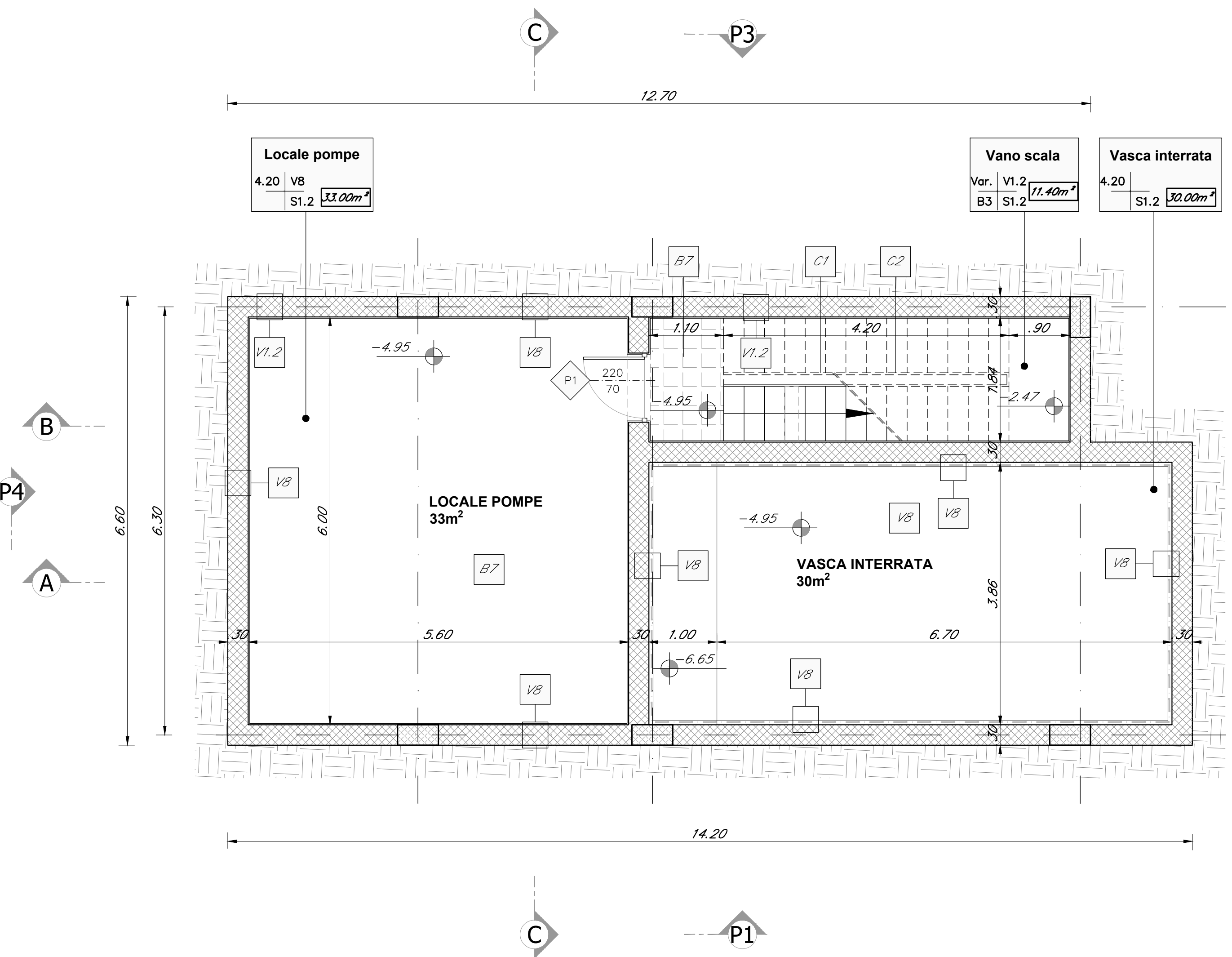
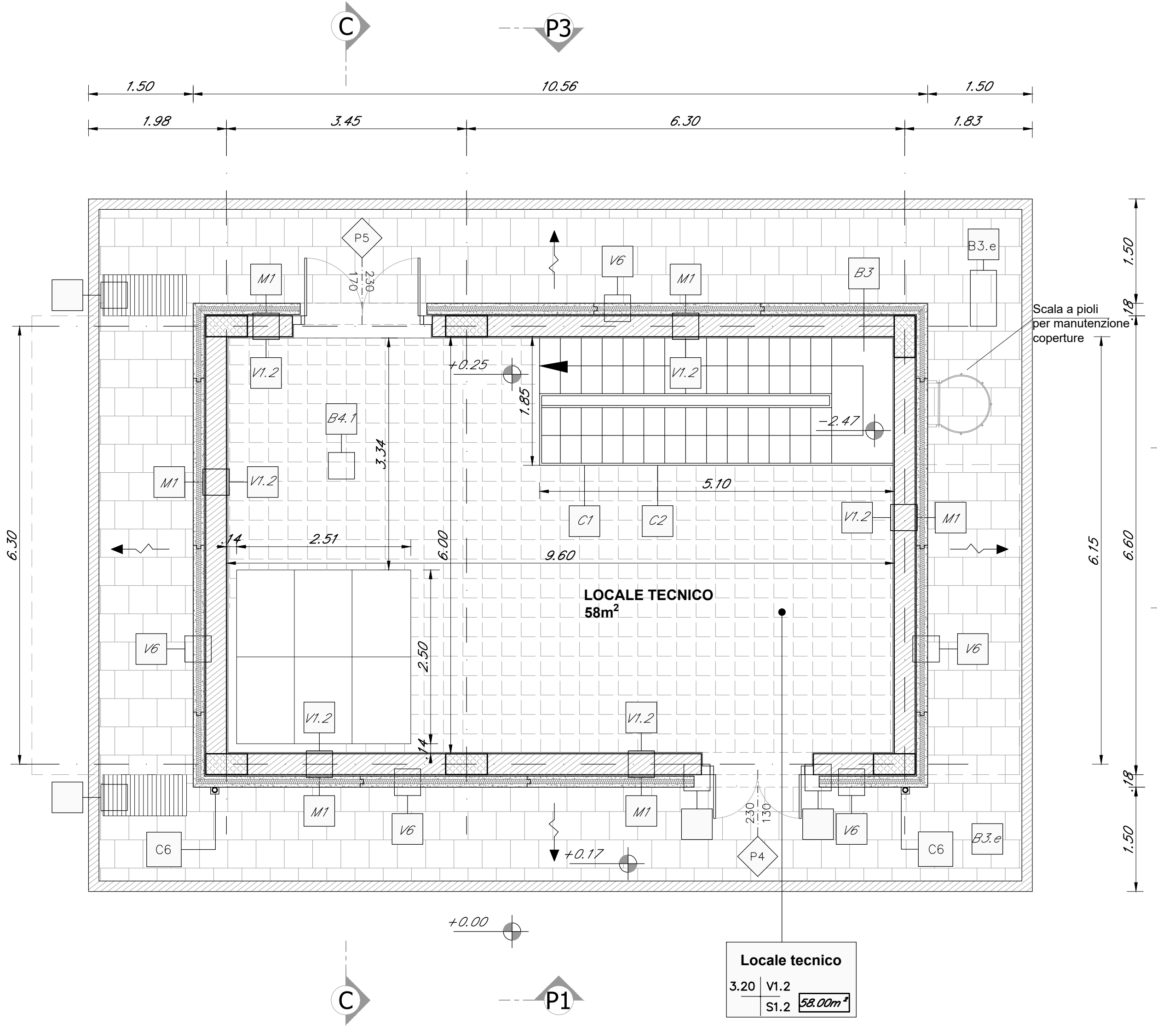


PIANTA SEMINTERRATO  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA  
SCALA 1:50

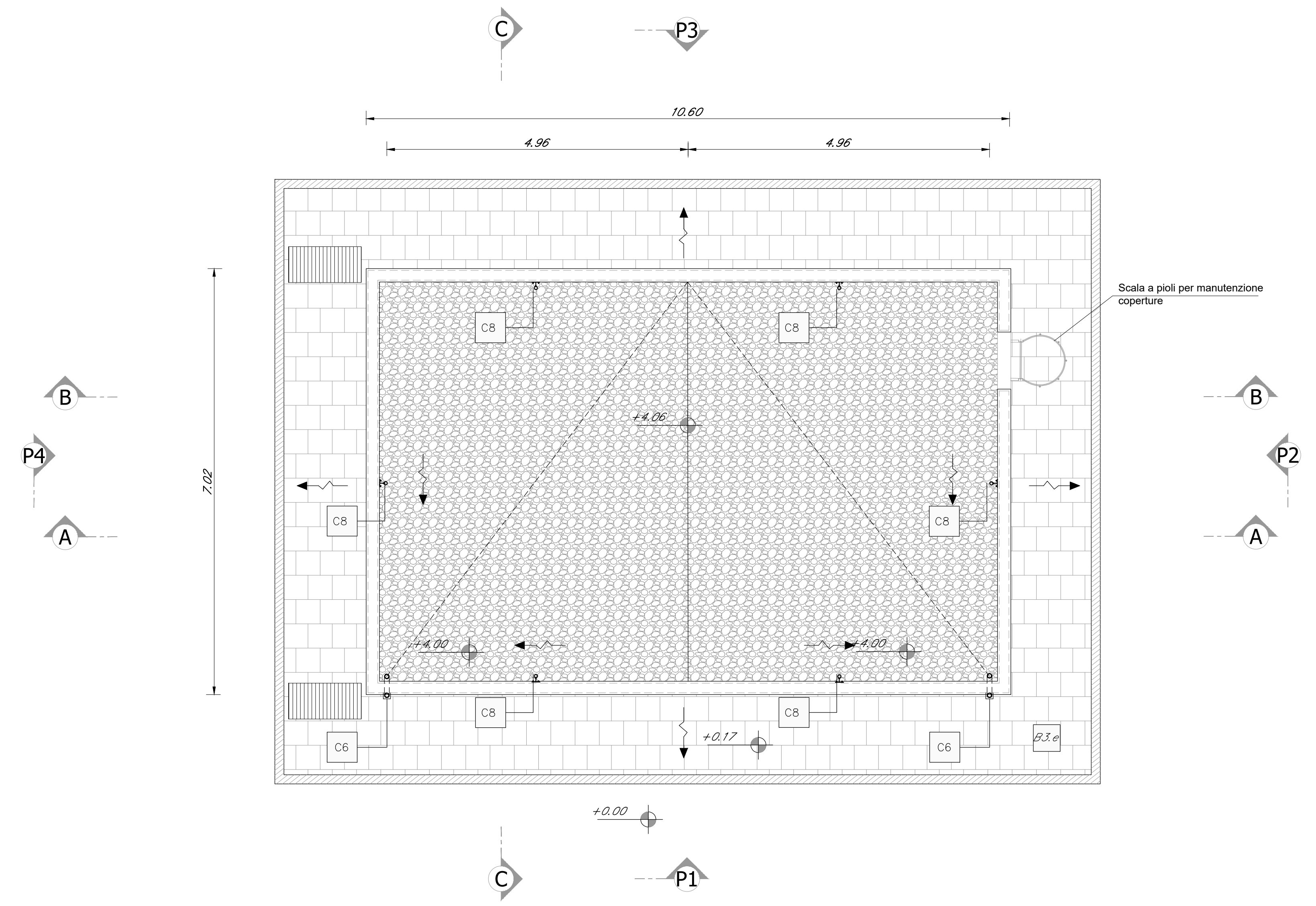


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI															
h	v	h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h	FINITURA PAVIMENTO	h	FINITURA PARETE	h	FINITURA SOFFITTO	h	FINITURA PAVIMENTO	h	FINITURA PARETE	h	FINITURA SOFFITTO
B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S
SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE		SUPERFICIE	
CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA		CODICE LEGENDA	
<b>FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE</b>															
B1	V1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60cm posate con specifico collante, posate su soletto realizzato con vespaio (sesto con cassetti a parete tipo "gips" (H=25cm) scivola armata con r.a.s. (sp.5cm), massello cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.5cm) guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 5cm.													
B1	V1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60cm posate con specifico collante, posate su soletto realizzato con massello cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.5cm).													
B2	V2	Pavimentazione in gres porcellanato posate con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile tattile per disabili, sistema L.V. (Logge Ver Evolutori), (comprensivo di TAG - RFDI (Raddoppio Identificativo) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.													
B3	V3	Pavimentazione in gres porcellanato di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 30x30cm.													
B4	V4	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su soletto realizzato con vespaio (sesto con cassetti a parete tipo "gips" (H=25cm) scivola armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), massello cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.													
B4.1	V4.1	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su soletto realizzato con vespaio (sesto con cassetti a parete tipo "gips" (H=25cm) scivola armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), massello cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione e conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su massello (sp.5cm) e soletta armata con r.a.s. (sp.5cm).													
B5	V5	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su soletto realizzato con vespaio (sesto con cassetti a parete tipo "gips" (H=25cm) scivola armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), massello cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione e conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su massello (sp.5cm) e soletta armata con r.a.s. (sp.5cm).													
B6	V6	Pavimento a petto di tipo massiccio, con strato di usura dello spessore 20 mm, massello di sottofondo armato con r.a.s. e massello di sottofondo non armato con r.a.s. e impur. con guaina bituminosa, cemento e lana di roccia (sp. 8cm), lamina di vapor.													
B7	V7	Strato di cistidi, ghisa di protezione su massello delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm), impur. con guaina bituminosa.													
B8	V8	Pavimento in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60cm, impur. con guaina bituminosa.													
D1	P1	Pavimento in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60cm, impur. con guaina bituminosa.													
D2	P2	Pavimento in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60cm, impur. con guaina bituminosa.													
B16	V16	Pavimentazione in pietra calcarea formata 100x20 cm su 9 cm di sabbia, lavorazione delle superfici con localizzata.													
B24	V24	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale per staff parcheggio.													
B34	V34	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pannello della spessore di 1 cm e sabbia di 4 cm su sottofondo stabilizzato (sp.20cm) e strato anticappello (sp.20cm).													
<b>FINITURE SOFFITTI</b>															
S1	P1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione epossidica a due riprese contenente selenio fotocatalitico, compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete perforante in fibra di vetro.													
S1.2	P1.2	Intonaco preimpostato, liscio, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciatura a parete espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completo di rete perforante in fibra di vetro.													
S2	P2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5mm Z) ancorata e sostituita in lamiera metallica zincata della dimensione idonea alla classe dei locali.													
<b>CORDOLI</b>															
L1e	P1e	Cordolo in pietra lavica - Cordolo mansuapide													
L2e	P2e	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo mansuapide													
Z1	P1	Soglia in pietra lavica													
Z2	P2	Soglia in pietra lavica infissi uffici													
Z3	P3	Soglia in c/c prefabbricato (cordone magazzino)													
<b>MURATURE</b>															
M1	P1	Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce (sp.30cm)													
M2	P2	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce (sp.20cm)													
M3	P3	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce (sp.15cm)													
M4	P4	Pavimento di esterni costituito da sottostuttura metallica in alluminio con interposto pannello termoisolante e facce in doppia lastra di cartongesso da 12,5 mm													
<b>OPERE METALLICHE</b>															
C1	P1	Carrimano doppio compresso e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox													
C2	P2	Pannello con montanti sagomati, trondini orizzontali e tubolari Ø30mm in acciaio inox spazzolato													
C3	P3	Carter metallico in acciaio zincato preventricato													
C4	P4	Pannello con angolari, trondini orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato - sistema manutenzione - coperture													
C5	P5	Lamina in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 0,7 mm													
C6	P6	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia													
C7	P7	Riscintone metallica in acciaio zincato e verniciato													
C8	P8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN15618-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.													
C9	P9	Cinghia lineare inespandibile in acciaio inox sp. 5mm - servizio spesso													
C10	P10	Cinghia lineare inespandibile in acciaio zincato sp. 5mm - magazzino													
C11	P11	Lamina strata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento													
C12	P12	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli in lamiera di acciaio microforata. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2													
<b>OPERE METALLICHE</b>															
F1	P1	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoassorbente (Rw) >= 45 dB e < 40 dB, serramento a battente o vasista H= 220 cm - Vane													
F2	P2	Vetrata termoisolante (stratificato) basso emissivo selettivo - stratificato costituito da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza.													
F2.1	P2.1	Vetrata termoisolante (stratificato) basso emissivo selettivo - stratificato costituito da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza.													
F2.2	P2.2	Vetrata termoisolante (stratificato) basso emissivo selettivo - stratificato costituito da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza.													
F3	P3	Vetrata termoisolante (stratificato) basso emissivo selettivo - stratificato con parte opaca e infissi scovellati.													
F4	P4	Vetrata termoisolante (stratificato) basso emissivo selettivo - stratificato per chiusura shed.													
F5	P5	Porta finestrata in vetro e doppia ante a battente 200x220 costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza. Accessori: serrame antiruffazione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta Marglie e la serratura sono costituite in alluminio in tinta con la porta.													
<b>NOTE</b>															
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.															
Per il posizionamento dei serramenti dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali.															
Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione.															
Nelle pavimentazioni vanno previsti giunti di frazionamento.															
In corrispondenza delle aperture, porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.															
Per i muri divisorii prevedere l'inserto di leggere reti da intonaco su due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalle circolari 21 febbraio 2019 n. 7 al 8/7.6.2															
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 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 mancorrenti tattili per disabili visivi.															

COMMITTENTE:  
**RFI**  
R.FE. 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

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

Macrolista funzionale 1  
Fabbri VFF  
Pianta

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	44	PA	FA1400	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborato definitivo	F. VFF	Feb. 2020	S. VFF	Feb. 2020	S. VFF	Feb. 2020	R. Motta	Feb. 2020

File: RS3H02D44FA140001A.dwg n. Elab.: