

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO
H/S	V - FINITURA PARETI (1)		
S	S - FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H11	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MINERALI ANTIACIDIFICABILI (GRANIGLIA DA 4-8MM) POSATO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNICI ANTIRIFLESSO E LACCI DI SOSPENSIONE CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	M1	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI CAPI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp. 80 cm ininterom). FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PISA SARONNO (sp. 3 cm).
H12	MANICO DI USURA (sp.3cm), BANDI (sp.4cm), BASE (sp.4cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE NATURALE (sp.8cm) E STRATO ANTICAPILLARE (sp.3cm).	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAPI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.80 cm ininterom) E TRATTA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
H13	PAVIMENTO SOPRALEVATO (PORTANZA 10.000 kg/mq) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISCIVOLI E TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI GUANI IMPERMEABILI BITUMINOSI E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES ANTISCIVOLI.	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAPI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.80 cm ininterom) E TRATTA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
H14	PACCHETTO DI COPERTURA: DNAM DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE PENDENTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (sp.8cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUANI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (sp.5cm), SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES ANTISCIVOLI (sp.8cm).	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAPI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.80 cm ininterom) E TRATTA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
H15	PACCHETTO DI COPERTURA: DNAM DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE PENDENTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (sp.8cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUANI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (sp.5cm), SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES ANTISCIVOLI (sp.8cm).	M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI, COSTITUITA DA BLOCCHI CAPI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.80 cm ininterom) E TRATTA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
H16	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	M6	PARTIZIONE INTERNA IN COPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (sp.12cm) TRATTATA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.12cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
H17	PAVIMENTO ACUSTICO	M7	PER LE PORTE CON GRIGLIA DI SERRANDA A GRADITA ED ALTRO VEDI ELABORATI ANNESSI/ALLEGATI.
H18	ARMETTIMENTO IN RETICELLE AUTOREGOLANTI (sp. 4mm) SU STRATO DI ALLEGGERIMENTO (sp.4cm), FONDAZIONE SU MASSETO DELLE PENDENTE IN CLS (sp.8cm) CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).		
H19	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H20	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H21	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H22	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H23	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H24	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		
H25	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		

FINITURA PARETI		FINITURA SOFFITTO	
V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTITZA, FINITO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPOSA E POCCHI DI CEMENTO (sp.12cm) FINITO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIRIFLESSO SPESSE MINIMO 20 ESSECCATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI.	S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (sp.6cm) FINITO CON UN TELAIO DI PANNELLI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOSTENUTO SU SOLAI IN CAPRI INTONACATI A RISTICO CON MALTA CEMENTITZA.
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTITZA.	S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CAROTISSI (sp.6cm) FINITO CON UN TELAIO DI PANNELLI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOSTENUTO SU SOLAI IN CAPRI INTONACATI A RISTICO CON MALTA CEMENTITZA.
V4	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).	S4	CONTROSOFFITTO IN COPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (sp.12cm) TRATTATA SU ENTRAMBUE LE FACCE (sp.12cm) (CON CARATTERISTICO RES 120).
V5	ARMETTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (sp.8cm).		

INFISSI		OPERE METALLICHE	
P1	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SOCCOLLAIA, SODDA E CORTEI DI BORDO, SPESSE 8/10.
P11	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER BASTI APERTURE SPESSE 20/25 mm, CON SOTTOSTRUTTURE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235.
P2	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C3	ZOCOLINO CON CORTEI DI ACCIAIO CORTEN 4-20 mm, sp. 8/10.
P3	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C4	DISCENDENTE 4 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PAVINOGLIE.
P4	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA.
P5	PORTA 160x210 cm ESTERNA BILGATA A 2 ALTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SABBIGLIATO (sp.4cm).	C6	ARMETTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MICROPORATI PANNELLI 4m x 200x2000 mm.
P6	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 ALTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C7	ESTERNA ANTISCIVOLI CONFORME ALLA NORMA EN1376-2010 LUNGA VITA, COMPLETATA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINGOLI.
P7	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 ALTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C8	LE GRIGLIE SUI SOLI, SUI VECI, SONO DA CONSIDERARSI SOLO INDICATIVE, PER IL RESTO DEVONO SI A MANNO ALI ELABORATI SPECIFICI.

NOTE:  
 • TUTTI I PARAMETRI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO.  
 • QUALORI I PARAMETRI SI TROVANO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE E MATERIALI DI ARMETTIMENTO SOI MARCATI SARI E NECESSARIO DEL PIAZZO DI FERMATA/STAZIONE LA QUOTA ALTERNATIVA E' DI 100MM. ASSUMEREA ALLA QUOTA ALTERNATIVA DEL DINGO PIAZZO DI FERMATA/STAZIONE COME INDICATO NELL'ALLEGATO DI COORDINAMENTO GENERALE.

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

FABBRICATI TECNOLOGICI  
 FA00C - Vasca

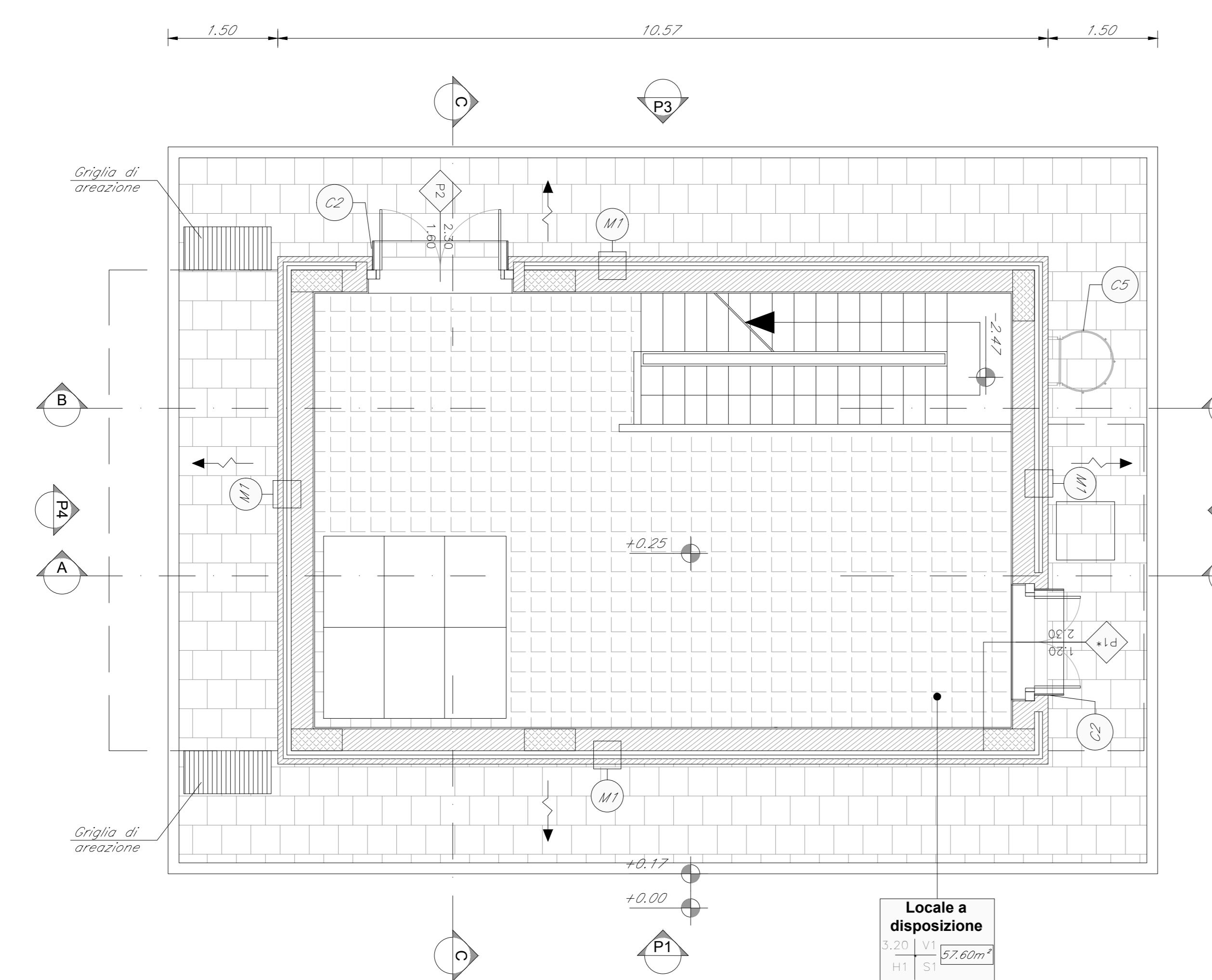
Piante architettoniche

SCALA: 1:50

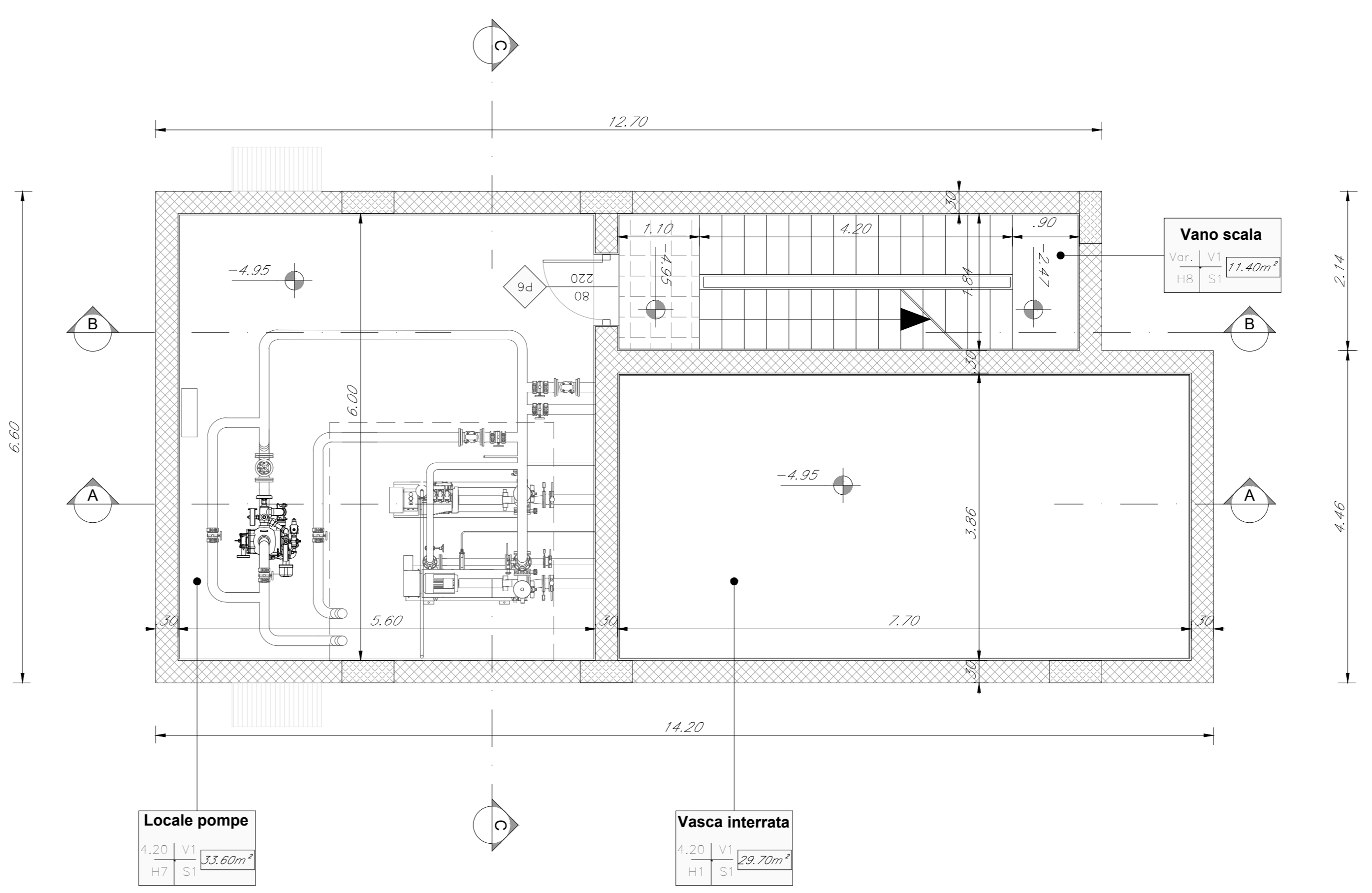
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	PB	FA00C0	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Estremo esecutio	M. Santì	2019	V. Cenci	2019	F. Sparacino	2019	12/01/2020
B	Estremo esecutio	M. Santì	2020	V. Cenci	2020	F. Sparacino	2020	12/01/2020

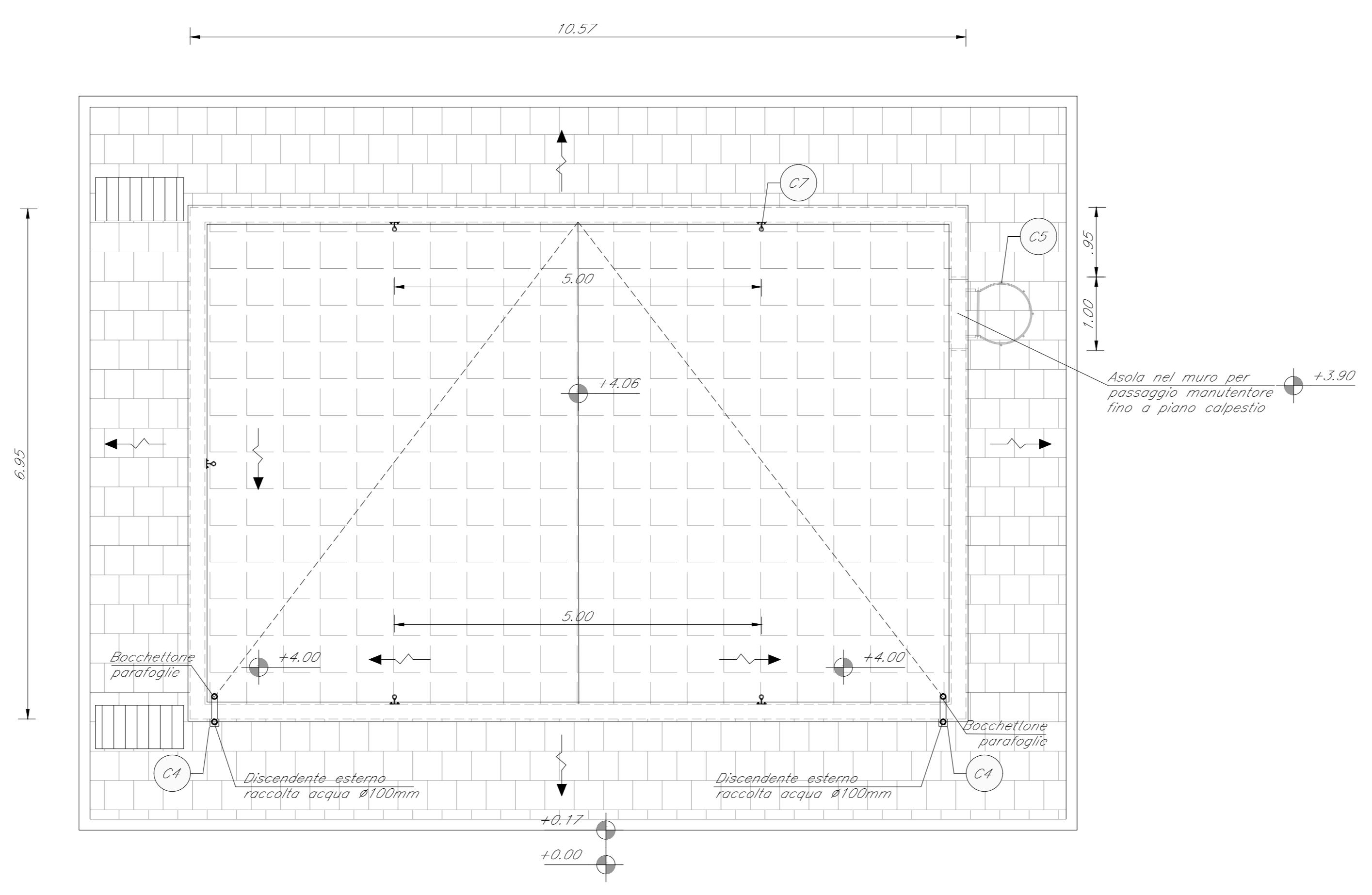
File: RS3V40D29PBFA00C001B.dwg n. Elab.: 5.34



PIANTA PIANO TERRA  
 SCALA 1:50



PIANTA PIANO INTERRATO  
 SCALA 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA  
 SCALA 1:50