

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

(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE DEVE ESSERE PER CIASCUNA PARETE SEPARATEMENTE

CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H11	PANNO IN PIRELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULI DI MATERIE ANTIDIFFUSIVE (MATERIE ANTIDIFFUSIVE) CON STRATO SU SOLAI RIGIDATI CON RETE ARMIATA CON FASCIA PER PRESERTE TIPO "TOLD" (h=40cm) E SOLIATA ARMIATA CON RETE ELETTRISALVATA (h=15cm)	M2	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCO GCM IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp. 80 cm) FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SANIOMI (sp. 3 cm)
H12	MANICO DI CUIA (h=30cm), ARMIATA (sp.4cm), BASE (sp.4cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.4cm) E STRATO ANTIDIFFUSIVO (sp.3cm)	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ANTIRIFLESSO (sp.80cm) CON CARATTERISTICO RES 100
H13	PANNO IN PIRELLE SPECIFICI (PORTANZA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO E TRATTAMENTO ANTIOLEO DELLA SUPERFICIE COSTITUITA CON MASSOCCI GRANULARE IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLIATA IN CLS SF. 15 cm CON RES ANTIOLEO	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ANTIRIFLESSO (sp.80cm) CON CARATTERISTICO RES 100
H14	PROGETTO DI COPERTURA DIVISA DI PROTEZIONE SU MASSE DELLE PAVIMENTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANULARE GRANULARE BITUMINOSA (2 STRATI 4+4cm), STRATO DI ISOLAMENTO IN PIRELLE (sp.15cm), ARMIATA AL VAPORE, E SOLIATO E RIGIDATO CON PIRELLE (sp.15cm)	M5	MURATURA ESTERNA IN PIRELLE ANTIRIFLESSO, COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ANTIRIFLESSO (sp.80cm) CON CARATTERISTICO RES 100
H15	PROGETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (20x20cm) SU MASSE DELLE PAVIMENTI IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (sp.4cm) ANTIRIFLESSO CON GRANULARE BITUMINOSA (4+4cm), STRATO DI ISOLAMENTO IN PIRELLE (sp.15cm), ARMIATA AL VAPORE, E SOLIATO E RIGIDATO CON PIRELLE (sp.15cm)	M6	PARTIZIONE INTERNA IN SOPRA LASTRA DI CEMENTIZO AD ELEVATA PRESSIONE (sp.10cm) CON FINITURA ESTERNA IN PIRELLE ANTIRIFLESSO (sp.15cm)
H16	PANNO IN LAMINA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	M7	PER LE PORTE CON GRIGLIA DI SERRANDA A GRATA ED ALTRO VEDI ELENCHI MANUFATTI
H17	PANNO IN RISTO		
H18	ARMETTIMENTO IN GRES PORCELLANATO CON GRADAZIONE IN GRES PORCELLANATO		
H19	PANNO IN RISTO ANTIDIFFUSIVO (sp. 4cm) SU STRATO DI ALLEGGERIMENTO (sp.4cm) FONDAZIONE CON MASSE DELLE PAVIMENTI IN CLS (20x20cm) CON RETE ELETTRISALVATA (sp.15cm) FONDAZIONE MISTO GRANULARE SABBIAZIO (sp.30cm) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.4cm)		
H20	PANNO IN GRES PORCELLANATO (sp.10cm) POSATO SU COLLA MASSE (sp.4cm) E SOLIATA ARMIATA CON RETE ELETTRISALVATA (sp.15cm)		
H21	PANNO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO		

V1 ANTIDIFFUSIVO CEMENTIZO A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZO, FINITO CON SERRANDE IN GRES PORCELLANATO (sp. 10cm) CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON CICLO DI FISSAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE ANTIOLEO E ANTIRIFLESSO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA

V2 ANTIDIFFUSIVO ISOLANTE ANTIDIFFUSIVO SPESSE MINIMO 20 ESSEGGIATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SABBIA

V3 ANTIDIFFUSIVO PAVIMENTO CON MALTA CEMENTIZO

V4 ARMETTIMENTO IN GRES PORCELLANATO FINO AD QUOTAZIONE DI 2,5cm E SOTTOPONDO ANTIDIFFUSIVO PER INTERNO INTEGRATO CON QUOTAZIONE SOTTOPONDO

V5 ARMETTIMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO CON-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

F11 ANTIDIFFUSIVO CEMENTIZO A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZO, FINITO CON SERRANDE IN GRES PORCELLANATO (sp. 10cm) CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON CICLO DI FISSAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE ANTIOLEO E ANTIRIFLESSO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA

F12 ANTIDIFFUSIVO ISOLANTE ANTIDIFFUSIVO SPESSE MINIMO 20 ESSEGGIATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SABBIA

F13 ANTIDIFFUSIVO PAVIMENTO CON MALTA CEMENTIZO

F14 ARMETTIMENTO IN GRES PORCELLANATO FINO AD QUOTAZIONE DI 2,5cm E SOTTOPONDO ANTIDIFFUSIVO PER INTERNO INTEGRATO CON QUOTAZIONE SOTTOPONDO

F15 ARMETTIMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO CON-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

F16 ANTIDIFFUSIVO CEMENTIZO A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZO, FINITO CON SERRANDE IN GRES PORCELLANATO (sp. 10cm) CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON CICLO DI FISSAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE ANTIOLEO E ANTIRIFLESSO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA

F17 ANTIDIFFUSIVO ISOLANTE ANTIDIFFUSIVO SPESSE MINIMO 20 ESSEGGIATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SABBIA

F18 ANTIDIFFUSIVO PAVIMENTO CON MALTA CEMENTIZO

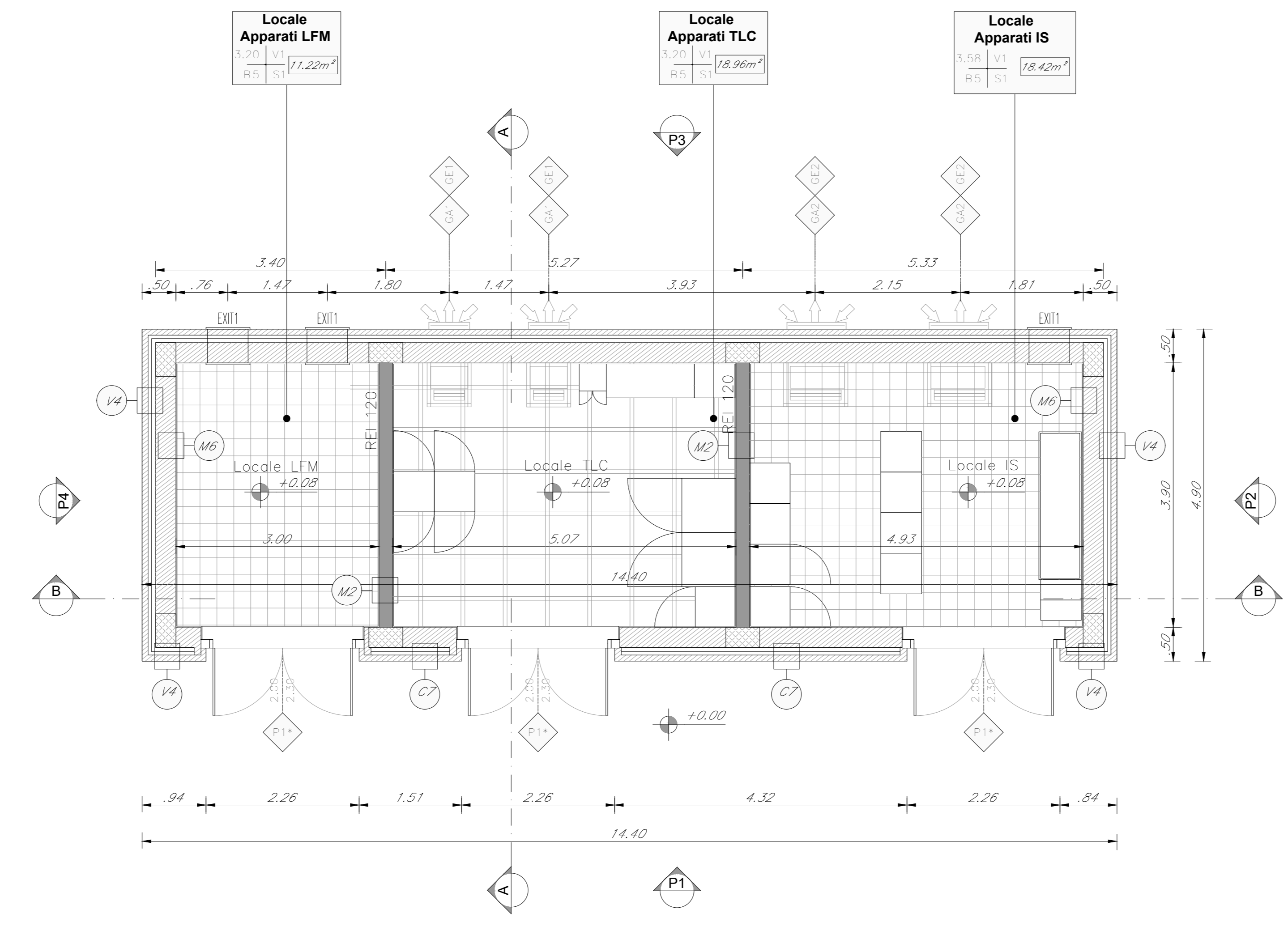
F19 ARMETTIMENTO IN GRES PORCELLANATO FINO AD QUOTAZIONE DI 2,5cm E SOTTOPONDO ANTIDIFFUSIVO PER INTERNO INTEGRATO CON QUOTAZIONE SOTTOPONDO

F20 ARMETTIMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO CON-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

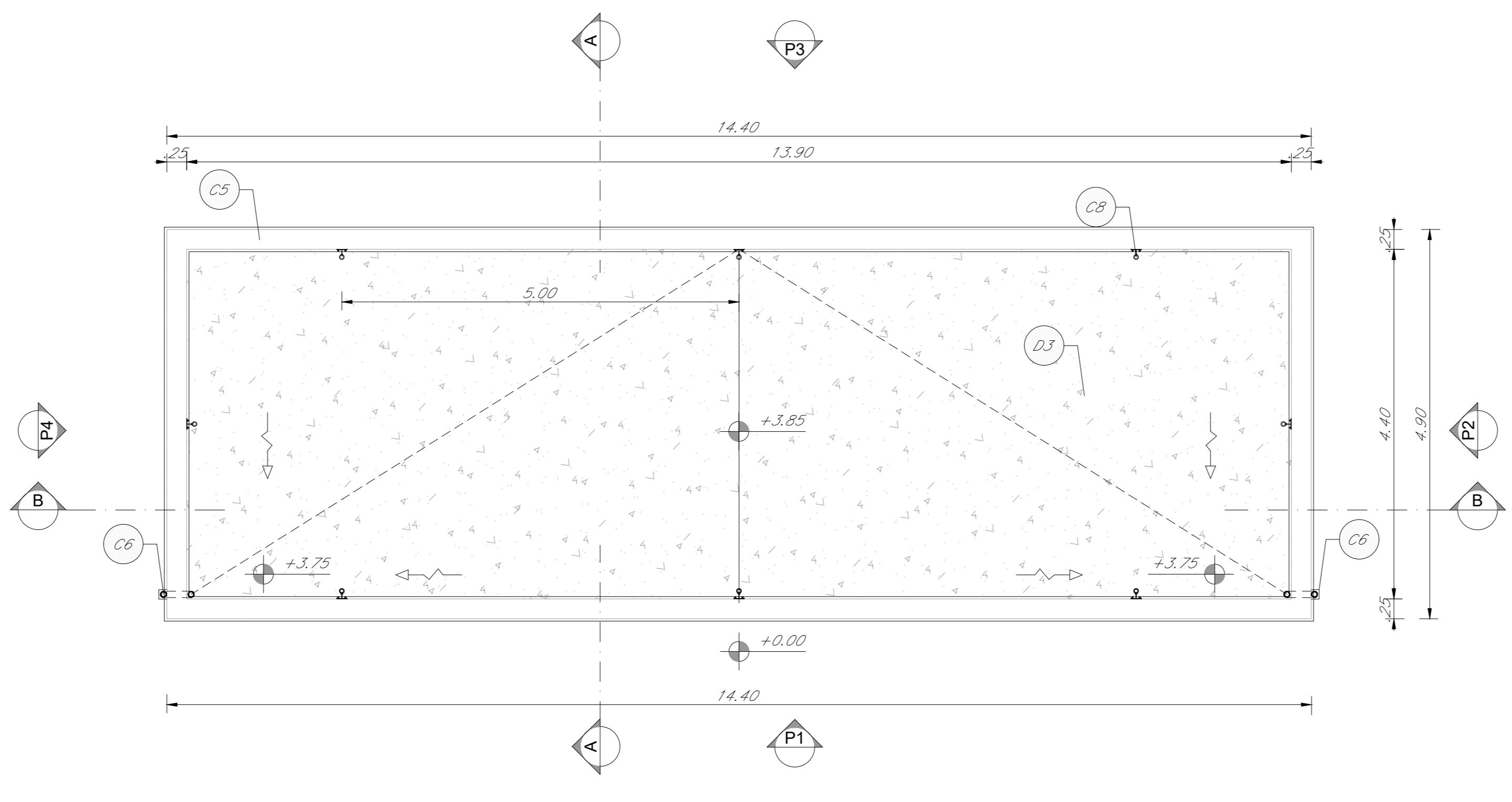
F21 ANTIDIFFUSIVO CEMENTIZO A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZO, FINITO CON SERRANDE IN GRES PORCELLANATO (sp. 10cm) CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON CICLO DI FISSAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE ANTIOLEO E ANTIRIFLESSO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA

F22 ANTIDIFFUSIVO ISOLANTE ANTIDIFFUSIVO SPESSE MINIMO 20 ESSEGGIATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SABBIA

F23 ANTIDIFFUSIVO PAVIMENTO CON MALTA CEMENTIZO



PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA  
SCALA 1:50

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

**PROGETTAZIONE:** ITALFERR

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**FABBRICATI TECNOLOGICI**

**FA00E - IS-PPT**

**Piante architettoniche**

**SCALA:** 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	PB	FA00E0	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso esecuz.	M. Santì	Dicembre 2019	V. Cenci	Dicembre 2019	F. Scarpino	Dicembre 2019	12/20/2019
B	Emesso esecuz.	M. Santì	Febbraio 2020	V. Cenci	Febbraio 2020	F. Scarpino	Febbraio 2020	02/20/2020

File: RS3V40D29PB40E0001B.dwg n. Elab.: 544