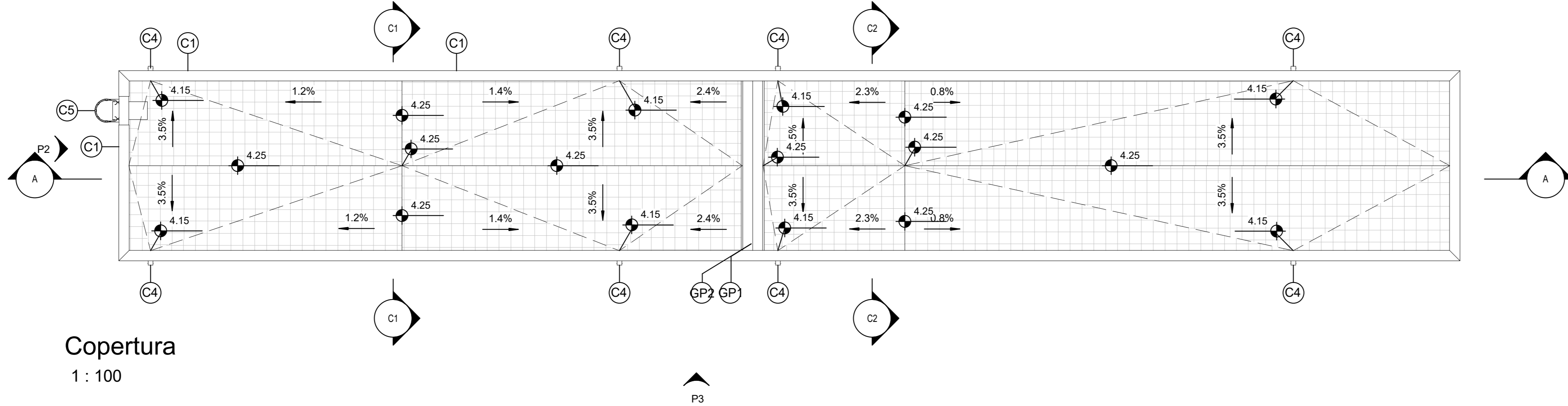


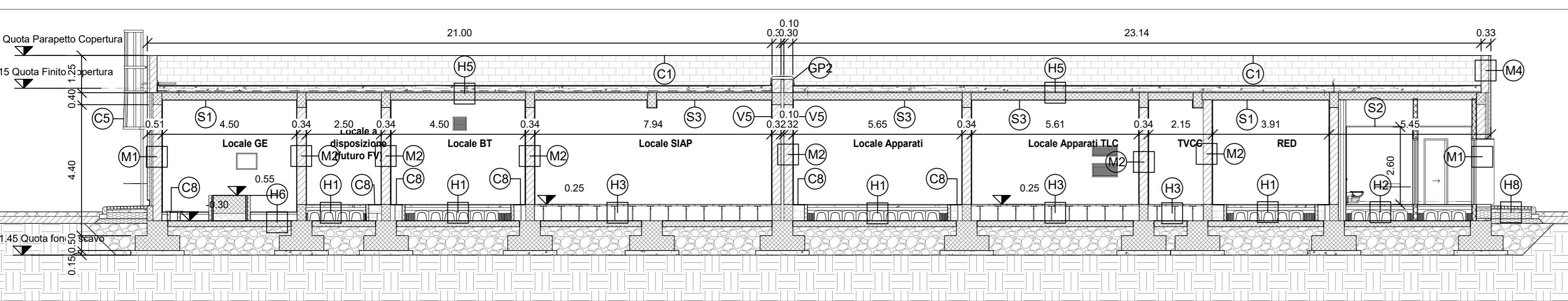
Piano Terra
1 : 100



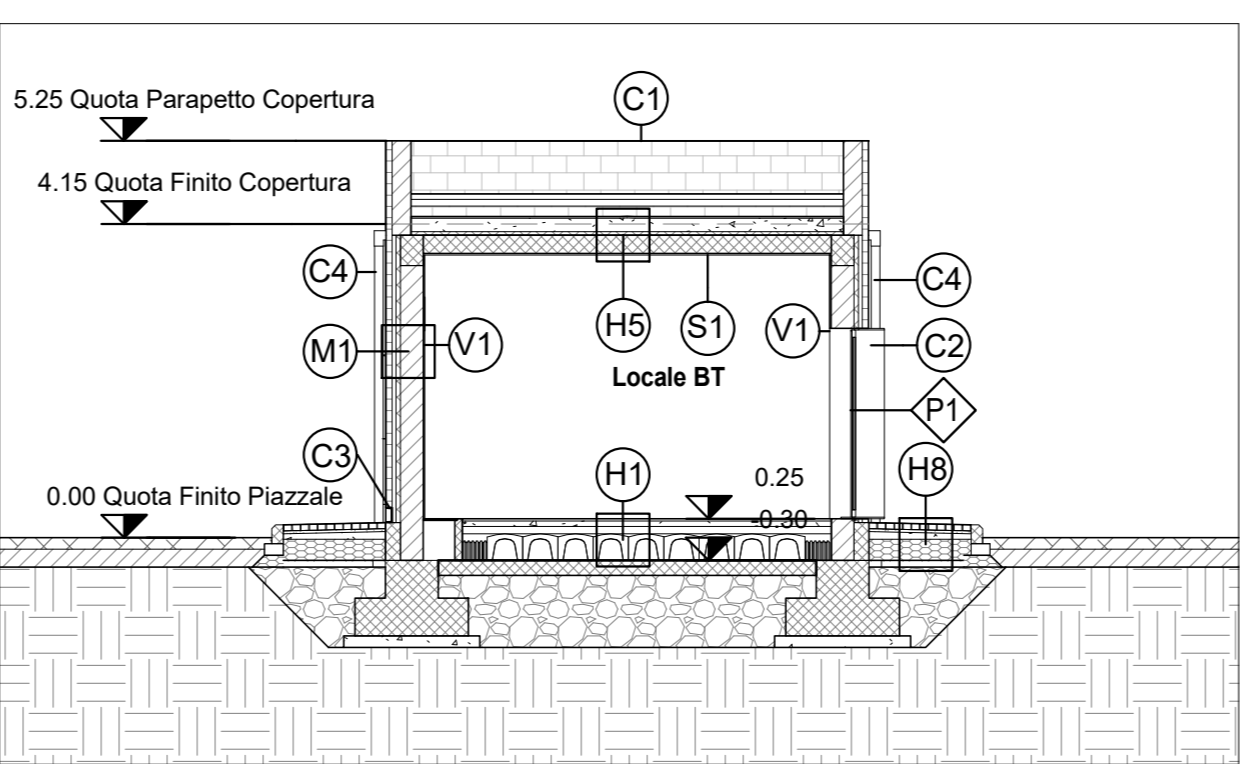
Copertura
1 : 100

LEGENDA MATERIALI FINITURE			
ARABO INTERVENTI		ARABO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	L
<ul style="list-style-type: none"> ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V FINITURA PARETETI H FINITURA SOFFITTO 		<ul style="list-style-type: none"> L - LARGHEZZA INFLESSO H - ALTEZZA INFLESSO T - TIPO INFLESSO 	
<p>CHIUSURE ORIZZONTALI</p>			
101	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALLY AD ALTA COMPRESSIONE IN CEMENTO POLIMERICO CON PASTA AD ALTA RESISTENZA AL CALORE, DIMENSIONI 60x60 CM. PERI METALLO IN FERRO GRIGIO SOTTO COCCIA DI POLIURETANO. CANTIERE DI FINISIZIONE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO CON FINISIZIONE A BACCHETTA IN ALUMINIO ANODIZZATO. BARRI ALGEBRAICI CON COPERTURA IN CEMENTO POLIMERICO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE.	102	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCHI ESTERNO IN FERRO GRIGIO SOTTO COCCIA DI POLIURETANO. CANTIERE DI FINISIZIONE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO CON FINISIZIONE A BACCHETTA IN ALUMINIO ANODIZZATO. BARRI ALGEBRAICI CON COPERTURA IN CEMENTO POLIMERICO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE.
103	CHIUSURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPRE IN CLS. VERICOCCO COMPRESO E BLOCCHI TRATTATI SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.	104	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPRE IN CLS. VERICOCCO COMPRESO E BLOCCHI TRATTATI SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.
105	CHIUSURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPRE IN CLS. VERICOCCO COMPRESO E BLOCCHI TRATTATI SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.	106	CHIUSURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPRE IN CLS. VERICOCCO COMPRESO E BLOCCHI TRATTATI SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.
107	PARETE INTERNA IN CARTONGESSO CON DOPPIE LASTRE IMPERMEABILIZZATE. LASTRE IN CARTONGESSO TRATTATE SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.	108	PARETE INTERNA IN CARTONGESSO CON DOPPIE LASTRE IMPERMEABILIZZATE. LASTRE IN CARTONGESSO TRATTATE SU ENTRAMBATE LE FACCE IN POLIURETANO ANTISCIVOLATO.
109	PANNELLO RINFORCATO IN CARTONGESSO ORIENTABILE SU STRUTTURA METALLICA REALIZZATA CON PROFILI IN ALLUMINIO A T. COLLEGATI CON CAVI IN ALLUMINIO IN C.M. CON TELAI DI SUPPORTO PER WC SOSPESI E GRIGLIA ORLA A PAVIMENTO SERVIZIO PISCINE.	110	PANNELLO RINFORCATO IN CARTONGESSO ORIENTABILE SU STRUTTURA METALLICA REALIZZATA CON PROFILI IN ALLUMINIO A T. COLLEGATI CON CAVI IN ALLUMINIO IN C.M. CON TELAI DI SUPPORTO PER WC SOSPESI E GRIGLIA ORLA A PAVIMENTO SERVIZIO PISCINE.
<p>GIUNTI E COPERTINA</p>			
111	COPRINTALCO DI DILATAZIONE IMPERMEABILE PER GIUNTI FINO A 50 MM. IN ALLUMINIO CON COPERTURA IN CEMENTO POLIMERICO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE.	112	COPRINTALCO DI DILATAZIONE IMPERMEABILE PER GIUNTI FINO A 50 MM. IN ALLUMINIO CON COPERTURA IN CEMENTO POLIMERICO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE.
113	COPRINTALCO IMPERMEABILE DEL TIPO SOTTO PAVIMENTO. COSTITUITO DA UN CORDOLINO A T. DA UNA SOCCOLA. CONFORMATA AD OROLA. DA MANI IMPERMEABILIZZAZIONE CON POLIURETANO ANTISCIVOLATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE. DIM. 200x200x100 MM. SOTTO PAVIMENTO.	114	COPRINTALCO IMPERMEABILE DEL TIPO SOTTO PAVIMENTO. COSTITUITO DA UN CORDOLINO A T. DA UNA SOCCOLA. CONFORMATA AD OROLA. DA MANI IMPERMEABILIZZAZIONE CON POLIURETANO ANTISCIVOLATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE. DIM. 200x200x100 MM. SOTTO PAVIMENTO.
<p>FINITURA PARETI</p>			
115	INTONACO DI RESINA EPOXIDICA ALTA RESISTENZA AL FUOCO REI 180 A BASE DI BENCICLONATO. IN OPZIONE SI PARETE E SUPERFICIE DI PISCINE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.	116	INTONACO DI RESINA EPOXIDICA ALTA RESISTENZA AL FUOCO REI 180 A BASE DI BENCICLONATO. IN OPZIONE SI PARETE E SUPERFICIE DI PISCINE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.
117	INTONACO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATE DIM. 60x60x10 MM. DI COLAZIONE ASSIMILARE AL RA. 1001 PER INTERNI. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.	118	INTONACO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATE DIM. 60x60x10 MM. DI COLAZIONE ASSIMILARE AL RA. 1001 PER INTERNI. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.
119	INTONACO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATE DIM. 60x60x10 MM. DI COLAZIONE ASSIMILARE AL RA. 1001 PER INTERNI. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.	120	INTONACO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATE DIM. 60x60x10 MM. DI COLAZIONE ASSIMILARE AL RA. 1001 PER INTERNI. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.
<p>FINITURA SOFFITTO</p>			
121	INTONACO SOSSANTE TERMOSTAUSTICO, ANTIUMIDITÀ, ANTIODORE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.	122	INTONACO SOSSANTE TERMOSTAUSTICO, ANTIUMIDITÀ, ANTIODORE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.
123	INTONACO SOSSANTE TERMOSTAUSTICO, ANTIUMIDITÀ, ANTIODORE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.	124	INTONACO SOSSANTE TERMOSTAUSTICO, ANTIUMIDITÀ, ANTIODORE. INTINGICITURA CON PORTANTONACO.
<p>OPERE METALLICHE</p>			
125	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SCOSSELINA, SOGLIA E CARTER DI BORDO. SPESSE: 8/10.	126	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SCOSSELINA, SOGLIA E CARTER DI BORDO. SPESSE: 8/10.
127	PORTALE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEN PER BRUCCI APERTURE SPESSE: 30/10 MM. CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO INDOSSATO.	128	PORTALE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEN PER BRUCCI APERTURE SPESSE: 30/10 MM. CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO INDOSSATO.
129	ZOCOLINO CON CARTER DI ACCIAIO CORTEN 110x50 mm. sp. 8/10.	130	ZOCOLINO CON CARTER DI ACCIAIO CORTEN 110x50 mm. sp. 8/10.
131	DESCENDENTE: 150 mm LAMIERA IN ACCIAIO INDOSSATO CON PARAFUOGLIE.	132	DESCENDENTE: 150 mm LAMIERA IN ACCIAIO INDOSSATO CON PARAFUOGLIE.
133	SCALA ALLA MANIPOLAZIONE CON BARBA DI PROTEZIONE. PARAFUOTOLO DI DISTRIBUZIONE BISTATALE IN ACCIAIO INDOSSATO. SCALINO IN ALLUMINIO. SCALINI IN ALLUMINIO. SCALINI IN ALLUMINIO.	134	SCALA ALLA MANIPOLAZIONE CON BARBA DI PROTEZIONE. PARAFUOTOLO DI DISTRIBUZIONE BISTATALE IN ACCIAIO INDOSSATO. SCALINO IN ALLUMINIO. SCALINI IN ALLUMINIO.
135	COPRITALCO IN ALLUMINIO 110x110 MM.	136	COPRITALCO IN ALLUMINIO 110x110 MM.
<p>CORDOLI</p>			
137	CORDOLO PREFABBRICATO IN C.A.V.	138	CORDOLO PREFABBRICATO IN C.A.V.

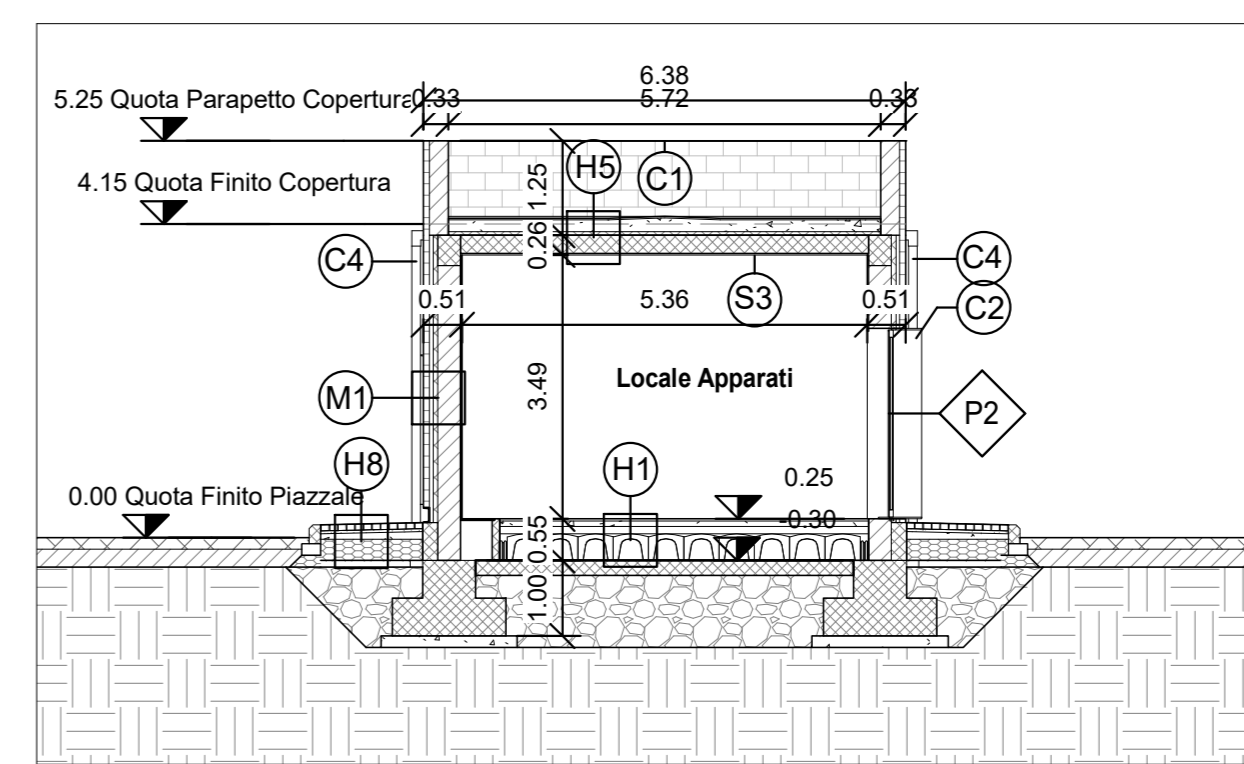
KEY-PLAN



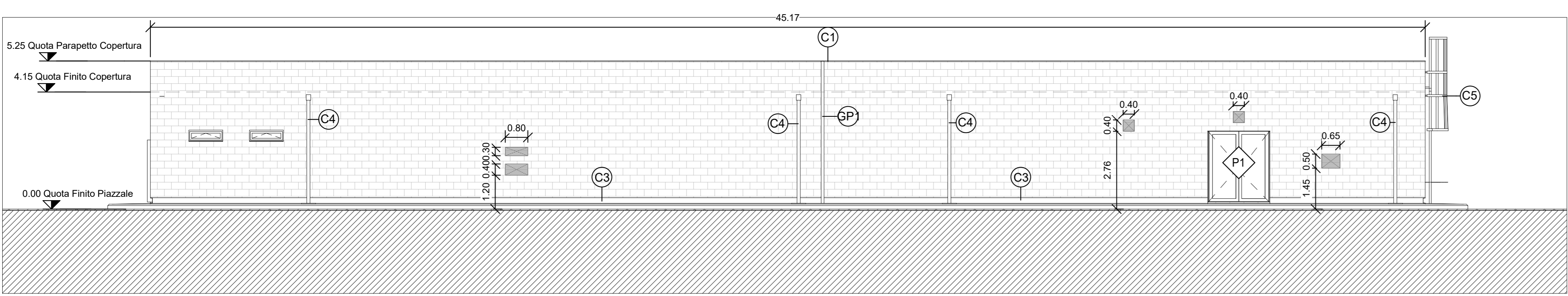
Sezione A-A'
1 : 100



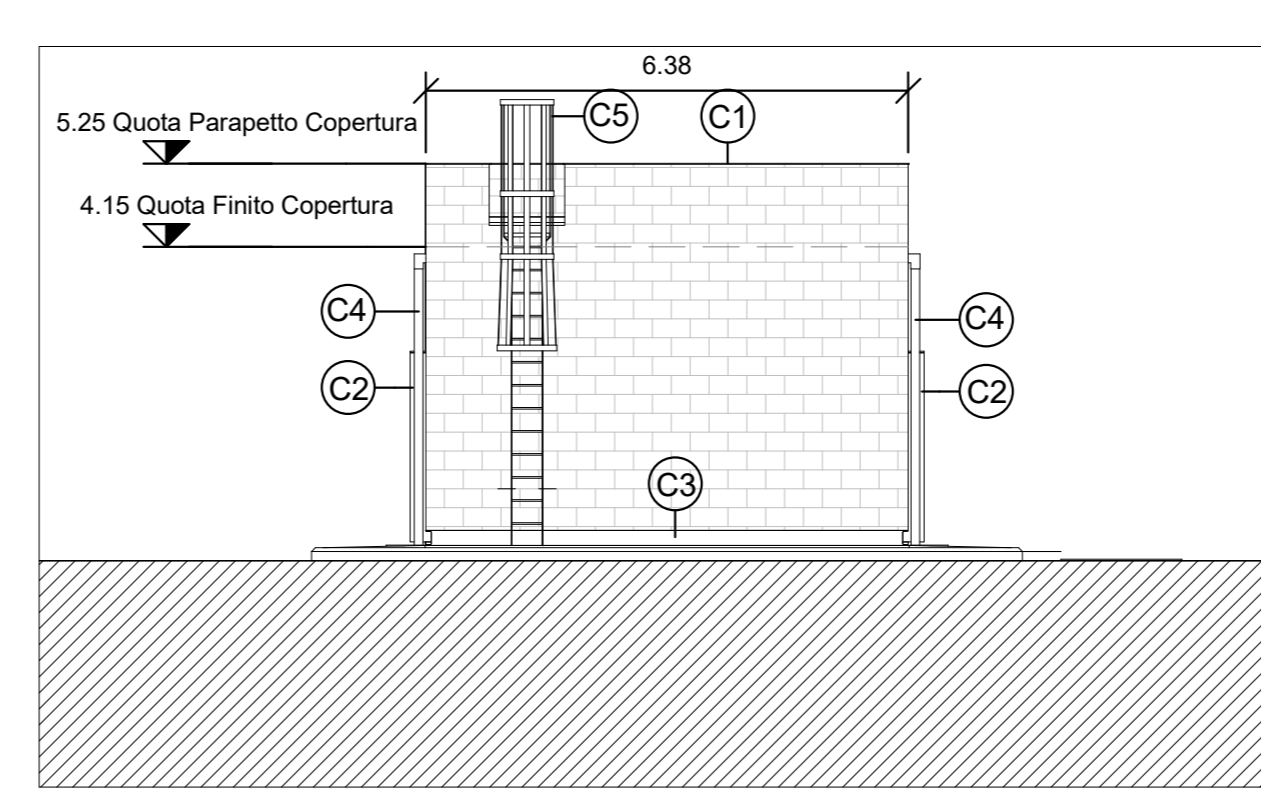
Sezione C-C'
1 : 100



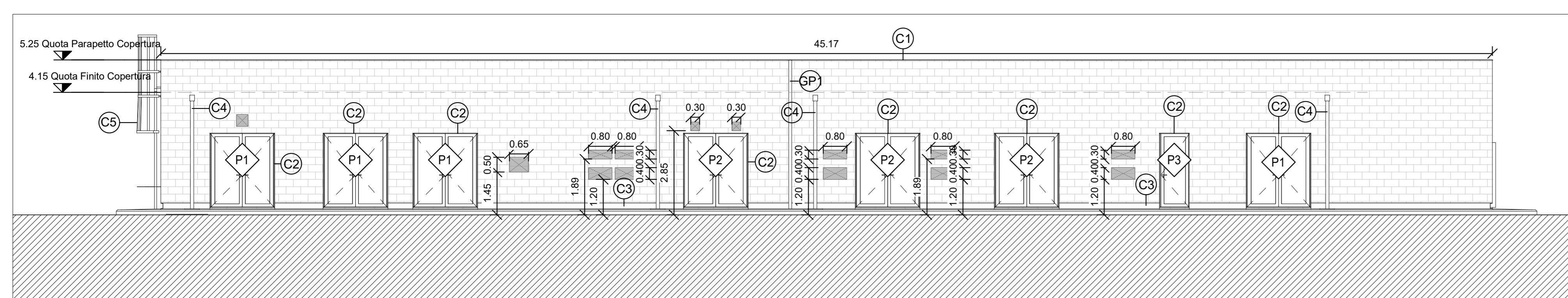
Sezione C-C'
1 : 100



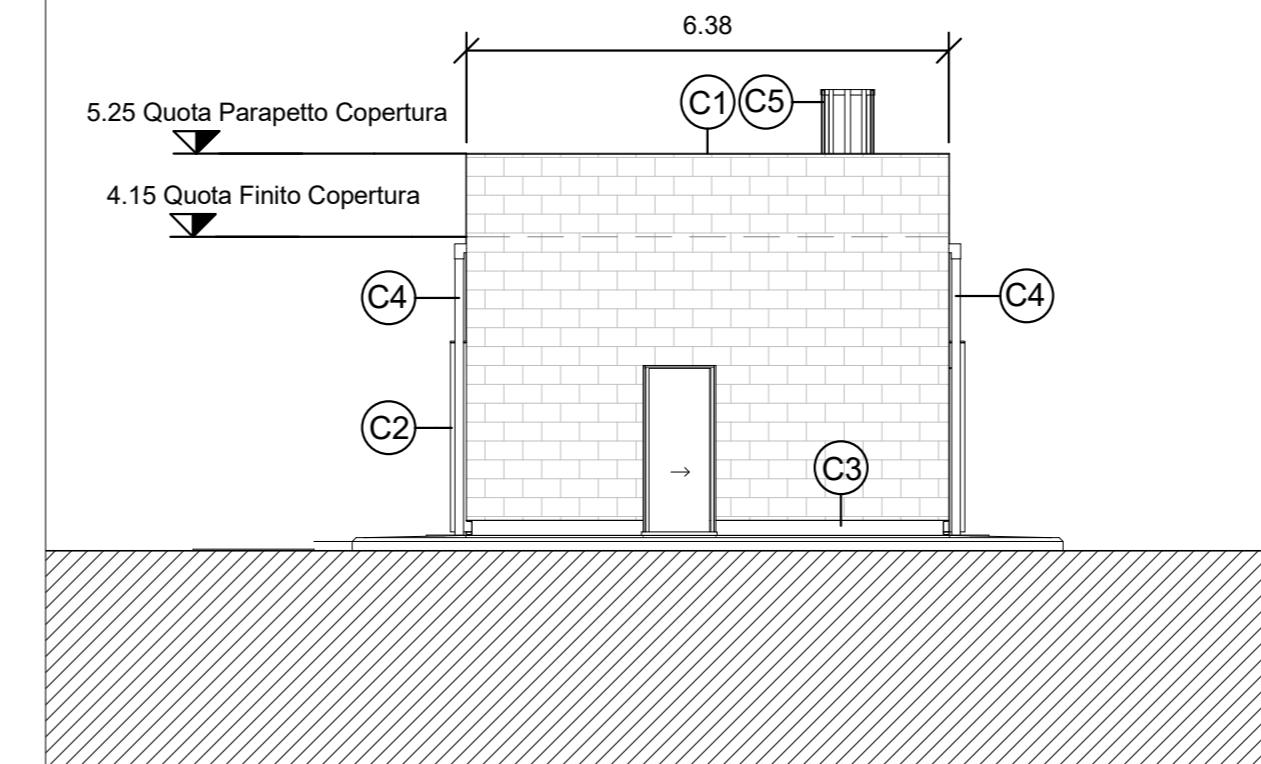
Prospetto P1
1 : 100



Prospetto P2
1 : 100



Prospetto P3
1 : 100



Prospetto P4
1 : 100

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
www.italfer.it

CUP: J44G1900010001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

FABBRICATI
FA08 - PPM Stazione Aeroporto - Elaborati architettonici
Fabbricato tecnologico - piante, prospetti e sezioni

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborati Executive	...	2019-08-01	...	2019-08-01	...	2019-08-01	...
B	Elaborati Executive	...	2021-01-01	...	2021-01-01	...	2021-01-01	...

COMMEDIA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NN1X.0.0.D.44.PA.FA.08.0.0.001B FA0800 001 B

nn. Etab.: 671