

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 PARETE (1)		
<b>S</b>	FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H11	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIFICHE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA IN MINERALI ANTIACIDIFICABILI (M4000) IN CLASSE DI RESISTENZA S1000, CON FINITURA ANTISCIVOLA, CON MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA, E PIASTRELLA PER "TOILOT" (20x40cm) E SOLIATA ARMATA CON RETE ELETTRICISALVATA (E4000).
H12	MANICO DI CUIAIA (E4000) ARMATA (E4000) BASE (E4000) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (E4000) E STRATO ANTIPULSARE (E4000).
H13	PANNOLO SOSPESO (POTENZA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DA SOLIATO BRUCIATO CON MASSICO CUIAIA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLIATA IN CLS SF. 15 cm CON RES. 40/2000.
H14	PROGETTO DI COPERTURA DIVISA DI PROTEZIONE SU MASSICO DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO CON RESA METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (E4000) (2 STRATI 4+4MM) MANICOLA AL VAPORE, E SOLIATO E BRUCIATO CON PIASTRELLA (E4000).
H15	PROGETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI IN CLS (E4000) SU MASSICO DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (E4000) METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (E4000) (2 STRATI 4+4MM) MANICOLA AL VAPORE, E SOLIATO E BRUCIATO CON PIASTRELLA (E4000).
H16	PANNOLO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA.
H17	PANNOLO ARIOSO.
H18	ARMISTIO PARETE SCAIA DI PROGETTO CON ORAZIONE IN DRES PARALLELA.
H19	PANNOLO IN RETICOLA AUTOCALANTE (E4000) SU STRATO DI ALLEGGERIMENTO (E4000) FONDAZIONE CON MASSICO DELLE PAVIMENTAZIONI IN CLS (E4000) CON RETE ELETTRICISALVATA FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE SCAIATO (E4000) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE (E4000).
H20	PANNOLO IN DRES PARALLELO (E4000) POSATO SU COLLA MISTO (E4000) E SOLIATA ARMATA CON RETE ELETTRICISALVATA (E4000).
H21	PANNOLO INDEUSIBILE IN BATTUTO DI CEMENTO.

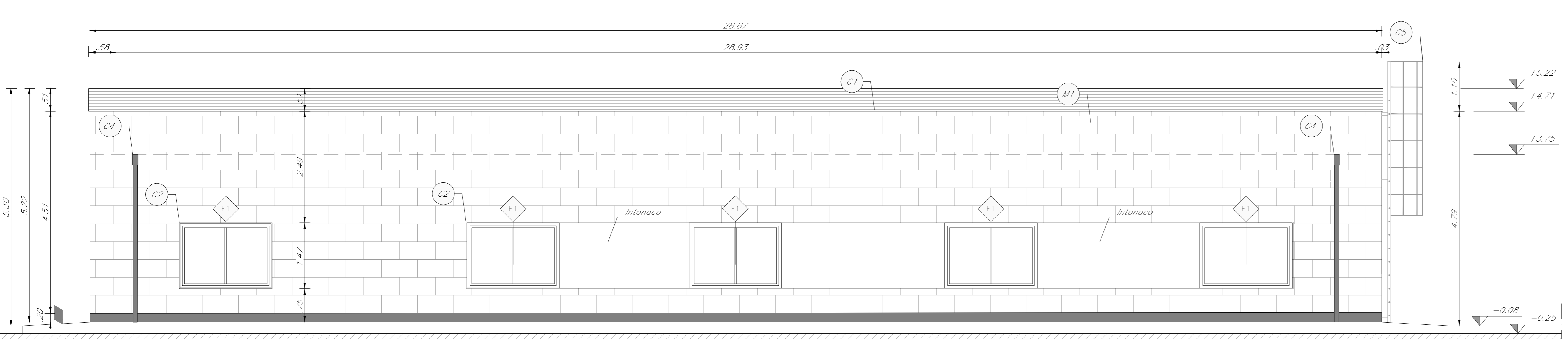
FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CHIARE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA FINITO CON SOTTOPONIMENTO DELLA STRADA DELLA PARETE (E4000) E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOSATIVA A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE PROTETTIVE CHE COMPRENDI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONIMENTO A BASE ACQUOSA.
V2	INTONACO ISOLANTE ANTICONDANNO SPESSE MINIMO mm. 20 ESEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI SOLANTI TIPO VERMICOLITE, PERLITE E SABBIA.
V3	INTONACO PASTICO CON MALTA CEMENTATA.
V4	ARMISTIO IN DRES STAMATO BRUCIATO FINO AD ORIZZONTALE DI 20cm E SOTTOPONIMENTO MISTO PER VAPORI INTEGRATO CON ORIZZONTALI BIPOLARI.
V5	ARMISTIO IN LAMIERA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO.

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREATO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E POCOLINO GRIGIA E CEMENTO FINITO CON SOTTOPONIMENTO STRATO DI CRETA (mm. 2) E MALTA PER STUCCA COMPACTA DA mm. 1,4x di CALCE SPESA IN PASTA E A DUE STRATI DI POCOLINO GRIGIA, LEGGERO E LEGGERO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOSATIVA A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE PROTETTIVE CHE COMPRENDI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONIMENTO A BASE ACQUOSA.
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (E4000) CON IN TELAIO A PARETE METALLICA ALZATA IN PAVIMENTO (E4000) INCLINATA AL SOGNO IN CUI INTONACO A RIPOSTO CON MALTA CEMENTATA.
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CAROTASSI (E4000) CON IN TELAIO A PARETE METALLICA ALZATA IN PAVIMENTO (E4000) INCLINATA AL SOGNO IN CUI INTONACO A RIPOSTO ARIOSO SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMIERA ZINCATO.
S4	CONTROSOFFITTO IN BORDA LAMIERA DI CAROTASSI (E4000) INCLINATA AL SOGNO IN CUI INTONACO A RIPOSTO ARIOSO SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI UGUALI A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI.

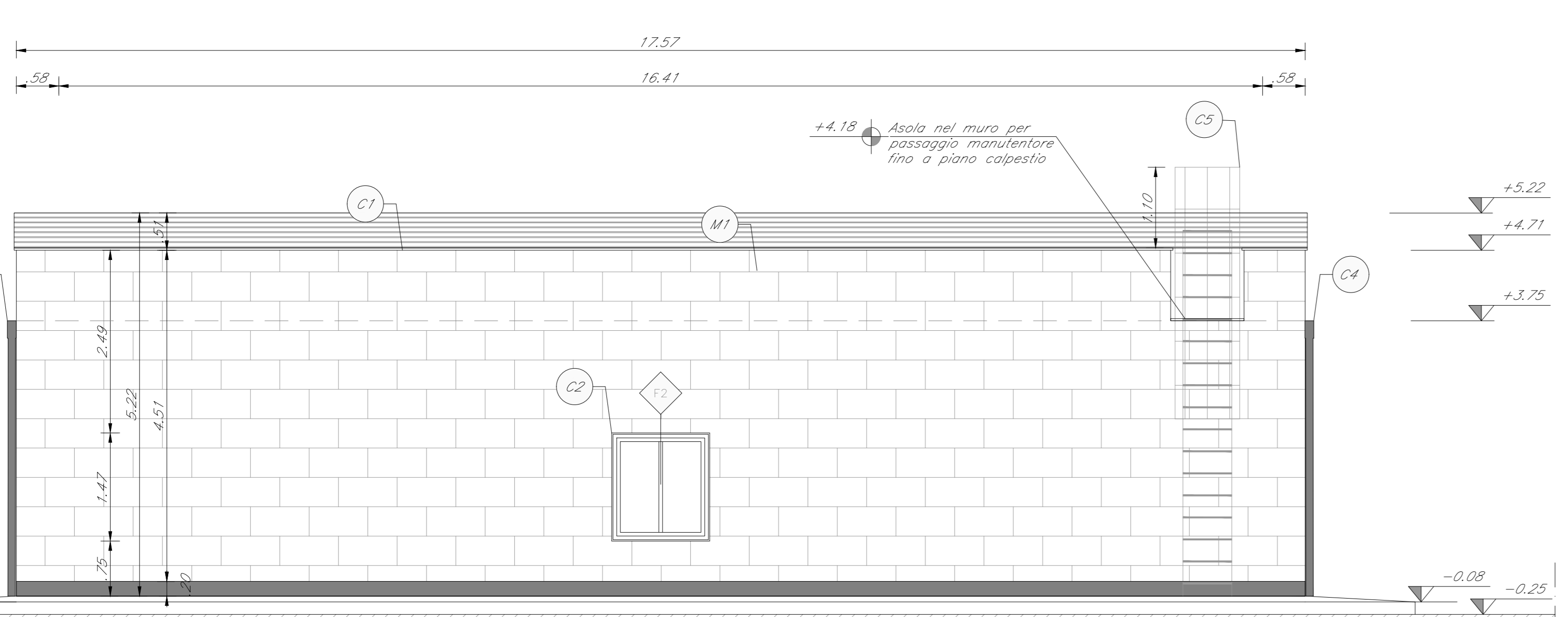
INFISSI	
P1	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 1 AVAIA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P14	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P2	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P3	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P13	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P4	PORTINE IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P5	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 2 AVAIE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICOLAZIONE ANTISCIVOLA. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P6	PORTA IN ACCIAIO ZINCATO AD 1 AVAIA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

OPERE METALLICHE	
C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOTTOSTRUTTURAZIONE DI BORDO SPESSE 8/10.
C2	PROFILI IN ACCIAIO COR-TEN PER ARRETTI APERTURE SPESSE 20/10 mm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI FERROVIARI IN ACCIAIO S235.
C3	ZOCOLINO CON CARTELLI DI ACCIAIO COR-TEN 4x20 mm, sp. 8/10.
C4	DISPENSARE 4 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PAVIMENTO.
C5	SCAIA A PAVI PER MANICOLAZIONE COPERTURA.
C6	ARMISTIO CEMENTO PASTICO IN ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 400x1000mm.
C7	ESTERNA INDEUSIBILE COSTITUITA ALLE NORME EN100-2010 LINEA VITA COMPLETATA DI PAVI DI ANDRAGGIO SENDELI.
C8	LE SCELTE SUI SCEL SCEL SCEL SONO DI CONVENIENZA SOLO INDICATE PER LA PREVISIONE DI UN MANICOLA AL QUADRO SPECIALISTO.

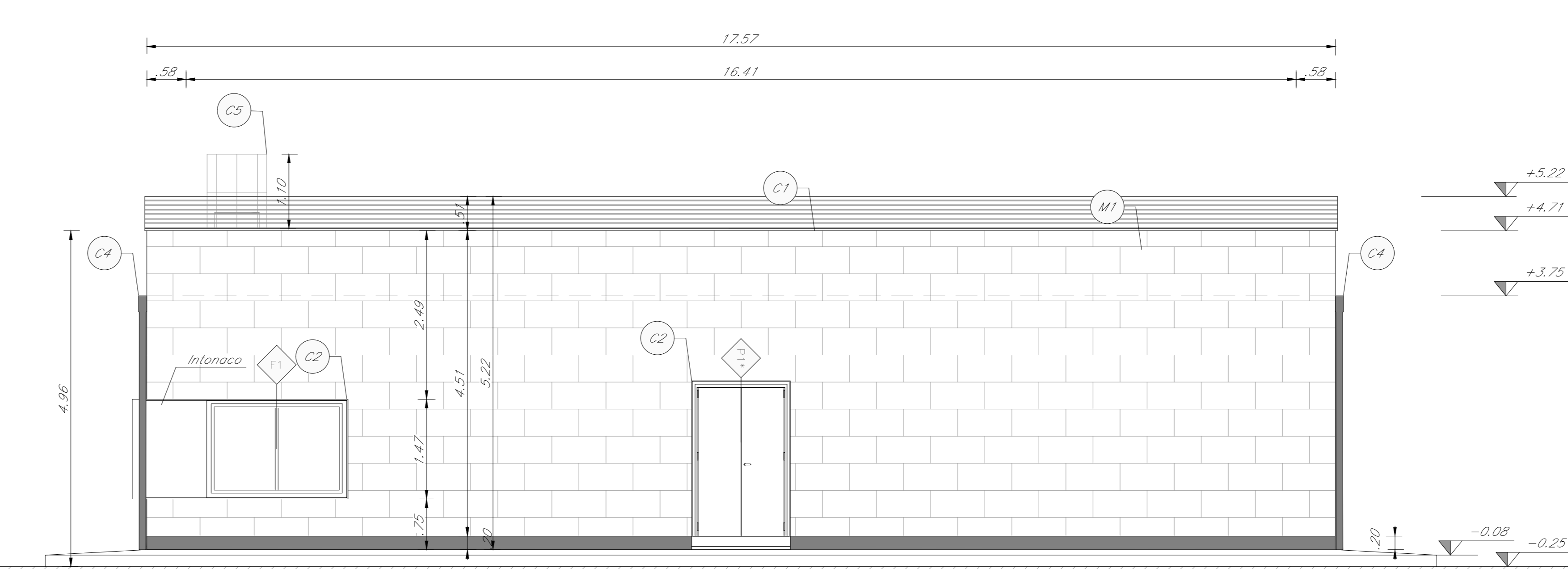
NOTE:  
 \* TUTTI I PANNELLI SONO INTERVALLATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO.  
 \* QUALORA IL PAVIMENTO SI PRESENTI IN AVERA DI FORMAZIONE/CRACK, IL MANICOLA DI PAVIMENTO DEVE ESSERE SOSTITUITO CON MANICOLA DI PAVIMENTO DI FORMAZIONE/CRACK.  
 \* LE QUANTITÀ INDICATE SONO APPROSSIMATE ALLA QUANTITÀ DI MANICOLA DI PAVIMENTO COME INDICATO NELLA LEGGENDA DI COORDINAMENTO GENERALE.



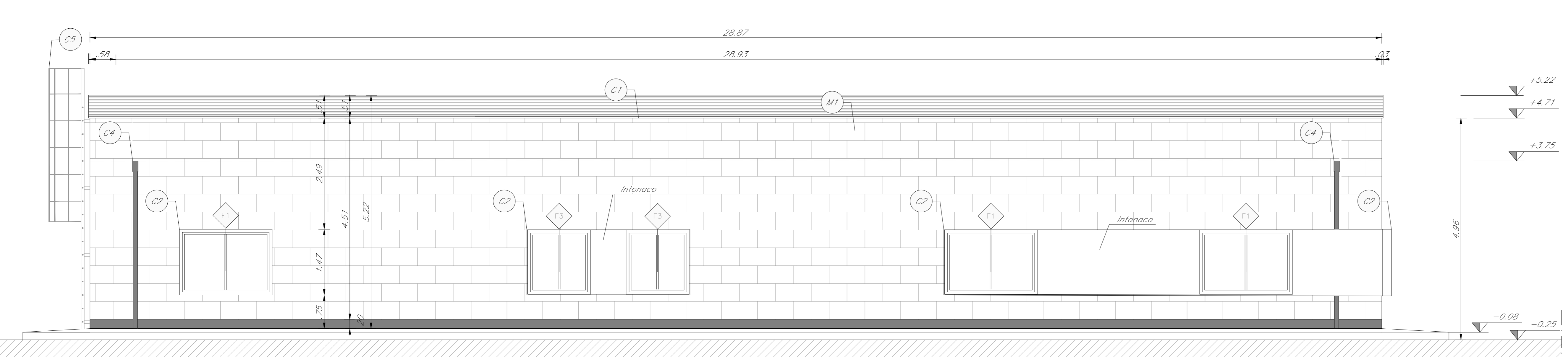
PROSPETTO P1  
SCALA 1:50



PROSPETTO P2  
SCALA 1:50



PROSPETTO P4  
SCALA 1:50



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

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

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

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

**FABBRICATI TECNOLOGICI**

FA10 - FABBRICATO FSA UFFICI		SCALA:						
Prospetti architettonici		1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
RS3E	50	D	29	AB	FA1000	002	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Miceli	20/04/2019	V. Cera	20/04/2019	[Signature]	20/04/2019	20/04/2019
File: R3E50D29ABFA100002A.dwg								n. Elab.: 956