

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
V	V - FINITURA PARETI (1)		
S	S - FINITURA SOFFITTO		
M1	PACCHETTO MURATURE		
	(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CASCUNA PARETE SINGOLARMENTE		

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H11	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALI ANTIDIFFONDIBILI (0,60x0,60m) IN UNO STRATO SU SOLAI REALIZZATI CON STRATO ARABICO CON CACCIA A PERDITE TIPO "TOLD" (d=40cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m)
H12	IMBUTO DI CORTINA (0,60x0,60m) BAKER (0,60x0,60m) BASE (0,60x0,60m) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,60x0,60m) E STRATO ANTICAPILLARE (0,60x0,60m)
H13	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANIGLIA METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DOTTI SOGI, MANIFOLDI AL VAPORE
H14	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANIGLIA METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DOTTI SOGI, MANIFOLDI AL VAPORE, E SOLO E ISOLAZIONE CON PIASTRELLE (0,60x0,60m)
H15	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANIGLIA METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DOTTI SOGI, MANIFOLDI AL VAPORE, E SOLO E ISOLAZIONE CON PIASTRELLE (0,60x0,60m)
H16	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANIGLIA METEOROLOGICA CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DOTTI SOGI, MANIFOLDI AL VAPORE, E SOLO E ISOLAZIONE CON PIASTRELLE (0,60x0,60m)
H17	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA
H18	INVESTIMENTO PEDANE SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN DRES PORCELLANATO
H19	PANNELLAZIONE IN RETICOLE AUTOREGOLANTI (0,60x0,60m) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (0,60x0,60m) FONDAZIONE CON MASSETO DELLE FENICINE IN CLS (0,60x0,60m) CON RETE ELETTRIFICATA FONDAZIONE CONGLOMERATO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (0,60x0,60m) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,60x0,60m)
H20	PANNELLAZIONE IN DRES PORCELLANATO (0,60x0,60m) POSATO SU COLLA MASSETO (0,60x0,60m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m)
H21	PANNELLAZIONE INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO

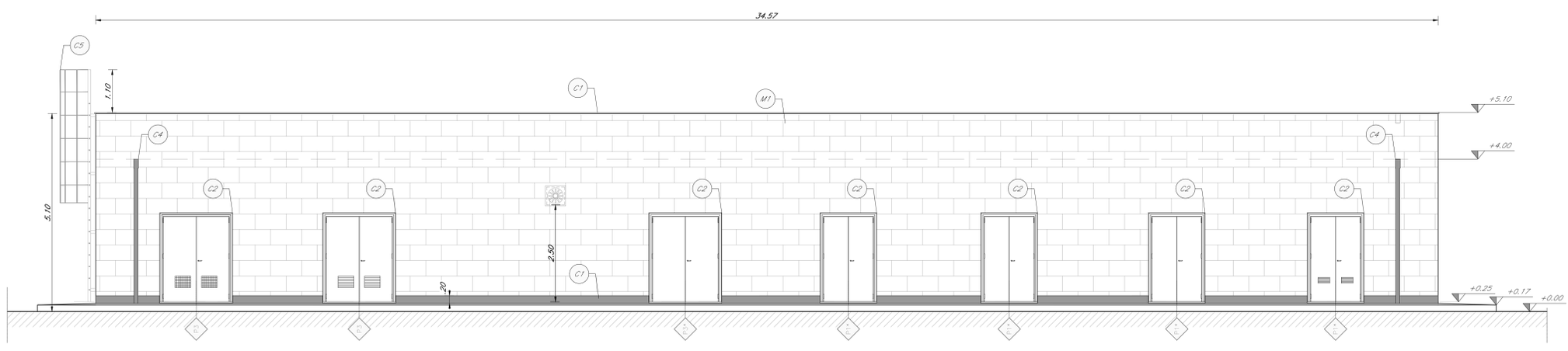
FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CINEA A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA PRIMO CON COMPRESIONE STRATO DI COLLA DELLA STESSA MALTA (0,60x0,60m) E COMPLETATO CON CICLO DI FINITURAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SESTANTE FOSFORAZIONE COMPRESO DI PRIMERI DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIRUMORE SPESSE MINIMO 20 ESSEGGIO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI
V3	INTONACO PASTICO CON MALTA CEMENTATA
V4	INVESTIMENTO IN DRES PORCELLANATO FINO AD ALTEZZA DI 2,00M E SOTTOPONDO INTONACO CINEA PER INTONACO INTEGRATO CON QUORITUM BIODIPNOME
V5	INVESTIMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREZZO CON MALTA FINA DI CALCE STROFA E POCOLINO (0,60x0,60m) FINITO CON SUPERFACCIA STROFA DI CROCE MIN 2 DI MALTA PER STUCCO COMPACTO DA 4000000 DI CALCE STROFA IN PASTA E 1000000 DI CEMENTO (0,60x0,60m) LEGGERO E LEGGERO E COMPLETATO CON CICLO DI FINITURAZIONE ECCELLENTE A DUE IPRESSE CONTENENTE SESTANTE FOSFORAZIONE COMPRESO DI PRIMERI DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (0,60x0,60m) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20M SOTTOPONDO AL SOLAIO IN CAPRI INTONACATO A RUSTICO CON MALTA CEMENTATA
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CAROTISSODIUM (0,60x0,60m) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20M SOTTOPONDO AL SOLAIO IN CAPRI INTONACATO A RUSTICO ANTIMARCO SISTEMA DI PENNELLATURA IN LAMINA ZINCATO
S4	CONTROSOFFITTO IN FORMA LAMINARE DI CAROTISSODIUM ALTEZZA FINITURAZIONE QUORITUM (0,60x0,60m) A QUADROTTI A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI SECONDE DELL'ALTEZZA DEI LOCALI

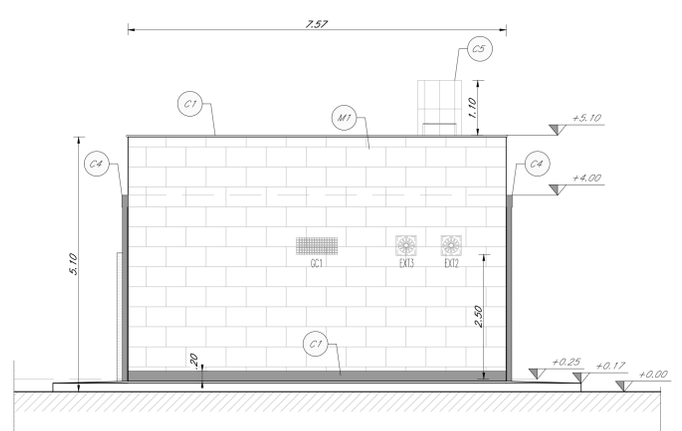
INFISSI	
P1	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P1A	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P2	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P3	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P3A	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P4	PORTINE ARABICO con A LIBRO DI PROFONDITA' 2,42 ANTE CON ESALVARI CONFINATI IN ACCIAIO ZINCATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P5	PORTA BLOCCO con ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO CON MANIGLIONE ANTIRIFLESSO E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P6	PORTA BLOCCO con INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE

MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA INTESTATA IN PIETRA
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LEGGERO E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,60x0,60m) (CON CARATTERISTICO RES 120)
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LEGGERO E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,60x0,60m) (CON CARATTERISTICO RES 120)
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LEGGERO E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,60x0,60m) (CON CARATTERISTICO RES 120) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m)
M5	MURATURA ESTERNA IN PIASTRELLE AUTOREGOLANTI COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LEGGERO E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,60x0,60m) (CON CARATTERISTICO RES 120) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m)
M6	PARTELLAZIONE IN COPPIA LASTRA DI CAROTISSODIUM AD ELEVATA PRESSIONE (0,60x0,60m) (CON CARATTERISTICO RES 120) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,60x0,60m)
M7	PER LE PORTE CON GRIGLIA DI SERRANDA A GRATA ED ALTRO VEDI ELABORATI MANIFATTURI

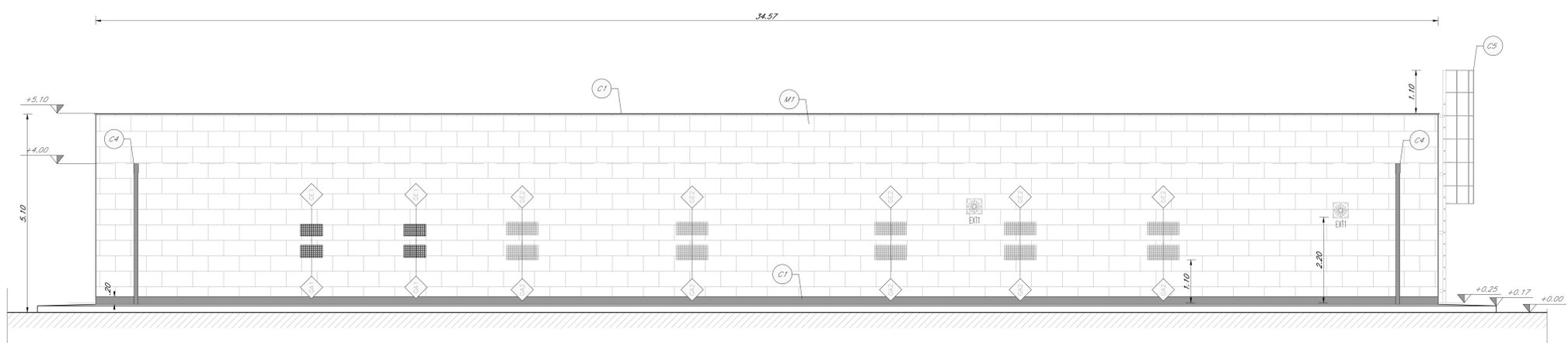
OPERE METALLICHE	
C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLAIA, SODDA E CORREI DI BORDO, SPESSE 8/10
C2	PROFILI IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 30x40 30x50 mm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETICOLARI IN ACCIAIO 30x40
C3	ZOCOLINO CON CORREI DI ACCIAIO COR-TEN h=20 mm, sp. 8/10
C4	DESCENDENTE A 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PANNOFISSO
C5	SCALA A PAVI PER MANUTENZIONE COPERTURA
C6	INVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 400x1000/2000 mm
C7	SISTEMI ANTIDIFUSIONE COPERTURE ALLA NORMA EN796-2012 LINEA VITA COMPLETATA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINGOLI
C8	LE CERNIERE SUI SEDI, SEDI, VICE, SONO DA CONSIDERARSI SOLO INDICAZIONE PER LA SCELTA DI UN MANIFATTURIERE SPECIALIZZATO



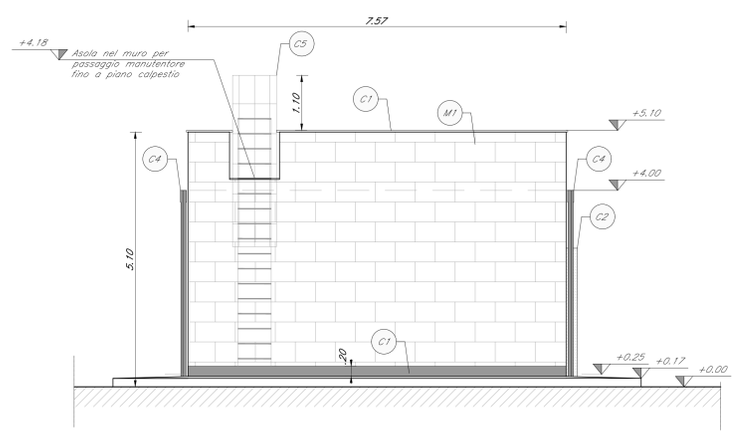
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



PROSPETTO P2
SCALA 1:50



PROSPETTO P3
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50

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 DITTAINO - CATANNUOVA

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA08 - FABBRICATO PP-ACC
Prospetti architettonici

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	29	AB	FA0800	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Miceli	20/06/2019	V. Cusi	20/06/2019	[Signature]	20/06/2019	20/06/2019

File: K33E0029ABR00002A.dwg n. Elab.: 944