

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

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H11	PORTA 2020 con INTERNA AD 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H12	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. PRESTITA CON PANNELLI METALLICI ANTIURTO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H13	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H14	PORTA 2020 con INTERNA AD 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H15	PORTA 2020 con INTERNA AD 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H16	PORTA 2020 con INTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H17	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H18	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H19	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H20	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H21	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CAVO A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA. STRATO CON SOLAMENTE STRATO DI COLA DELLA STESSA MALTA. LASCIO E COMPLETO CON COLORE PIUMONATO. CEMENTI A DUE STRATI. CEMENTI. SOSTANZE FISSAGGIANTI COMPRESO DI PRIMERI DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.
V2	INTONACO ISOLANTE ANTICRESCITA SPESSE MINIMO 20 ESSELETO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI.
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA.
V4	ARMATURA IN GREC. CEMENTO DA 10/10mm FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTANZE ANTICRESCITA PER INTONACO INTERIORE CON QUANTITA' MINORILE.
V5	ARMATURA IN LAMINA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESIA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCAT.

MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA IN BLOCCA ARCHITETTONICA FACCIATA, COSTITUITA DA BLOCCA CAP PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE (C20/25) CON CARATTERISTICO RET 100.
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCA CAP PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE (C20/25) CON CARATTERISTICO RET 100.
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCA CAP PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE (C20/25) CON CARATTERISTICO RET 100.
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCA CAP PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE (C20/25) CON CARATTERISTICO RET 100.
M5	MURATURA ESTERNA IN BIANCA FACCIATA. COSTITUITA DA BLOCCA CAP PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE (C20/25) CON CARATTERISTICO RET 100.
M6	PARTE INTERNE IN COPRA LACINA DI CARTONGESSO AD ALTA PRESSIONE. DIMENSIONI DI COPRA DI 10/10mm. SOSTITUITA IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI DONNE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI.
M7	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A CARITA' ED ALTRO VEDI ELABORAZIONI SPECIFICHE.

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA E CALCE SPESA E POCHE STRATI DI INTONACO COMPLETO CON COLORE PIUMONATO. CEMENTI A DUE STRATI. CEMENTI. SOSTANZE FISSAGGIANTI COMPRESO DI PRIMERI DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (6m x 6m) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DI FINITURA 2,20m. INTONACO AL SOCCO IN CAP. INTONACO A RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA.
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO (6m x 6m) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DI FINITURA 2,20m. INTONACO AL SOCCO IN CAP. INTONACO A RUSTICO ATTRAVERSO SISTEMA DI PENNELLATURA IN LAMINA ZINCATO.
S4	CONTROSOFFITTO IN COPRA LACINA DI CARTONGESSO AD ALTA PRESSIONE. DIMENSIONI DI COPRA DI 10/10mm. SOSTITUITA IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI DONNE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI.

INFISSI	
I1	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I11	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I2	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I3	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I31	PORTA 2020 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I4	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I5	PORTA 110x210 con ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. CERNIERE ANTIURTO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIE ANTIURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
I6	PORTA 2020 con INTERNA AD 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

OPERE METALLICHE	
C1	LAMIERE IN ACCIAIO COR-TEN PER SOTTOSTRUTTURAZIONE DI BORDO. SPESSE 8/10.
C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER ABITI APERTURE. SPESSE 20/25 mm. CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETICOLARI IN ACCIAIO S235.
C3	ZINCOCCO CON COR-TEN DI ACCIAIO COR-TEN 400 mm x 8/10.
C4	DISCENDENTE # 100 mm IN LAMINA DI ACCIAIO INDI CON PARAFULLE.
C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURE.
C6	ARMATURA ESTERNA PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN. PANNELLI PARALLELI SP. 100/1000 mm.
C7	SISTEMI INFERIORI CONFORMI ALLA NORMA EN755-2012. LINEA VISA. COMPLETEZZA DI PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLI.
C8	LE GRIGIE DAL CAL. DEL. 6/22. VEDI SOCCO DA CONSIDERARE SOLO INDICATIVE PER IL DISEGNO DI UN PANNELLO ADI ELABORAZIONE SPECIFICA.

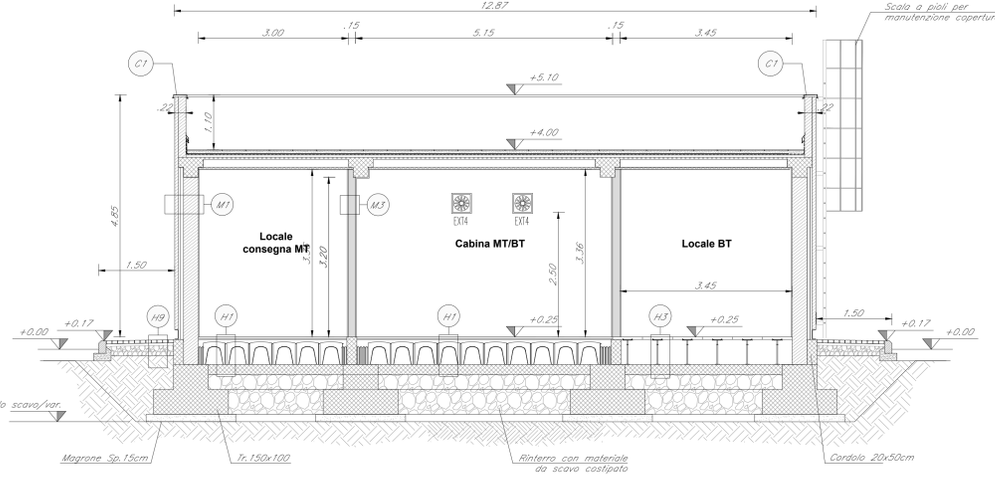
COMMITTEE	
<p>RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO</p> <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO</p>	
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO</p>	
<p>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</p> <p>UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO</p> <p>FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI</p> <p>Fabbricato E3 - Sezioni</p>	

SCALA:	
1:50	

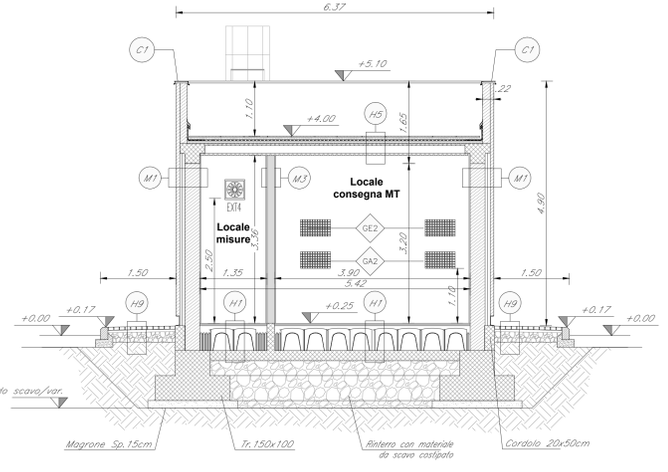
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS4S	00	D	44	WB	FA0600	001	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	01/2017	A. Perrone	01/2017	P. Colonna	01/2017	ITALFERR S.p.A.	01/2017
B	Consegna al CSLPP	A. Inglesi	05/2018	A. Perrone	05/2018	P. Colonna	05/2018	ITALFERR S.p.A.	05/2018

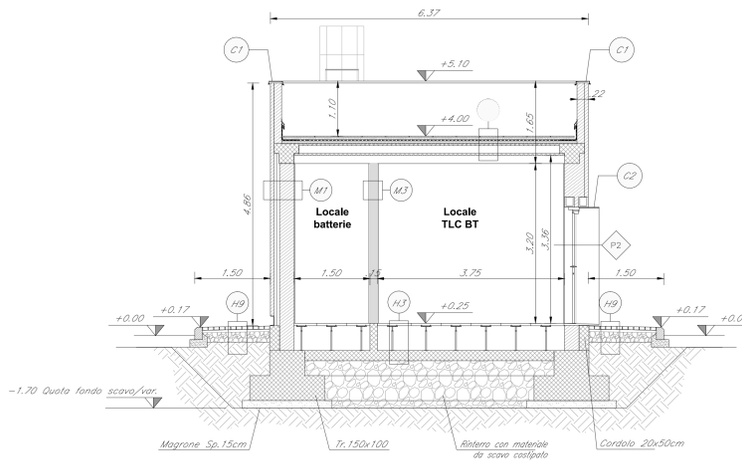
FILE	
File: RS4S0044\RF02600018.dwg	n. Elib. 2124



SEZIONE A-A'
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



SEZIONE C-C'
SCALA 1:50