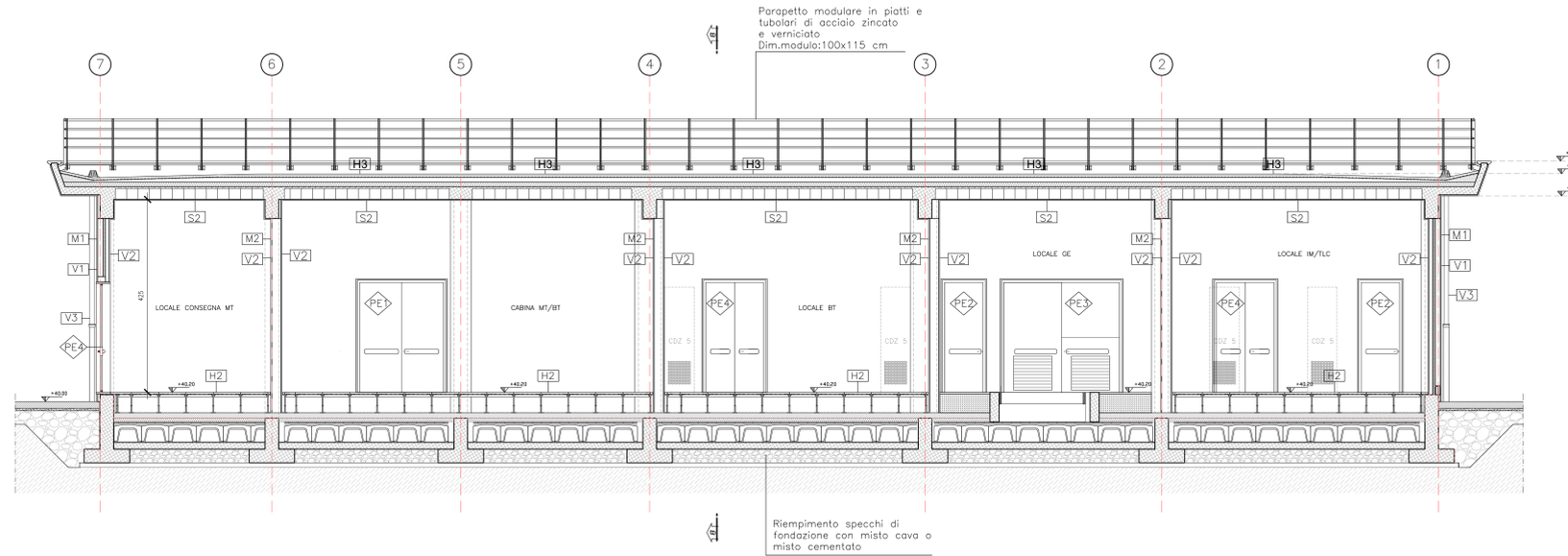
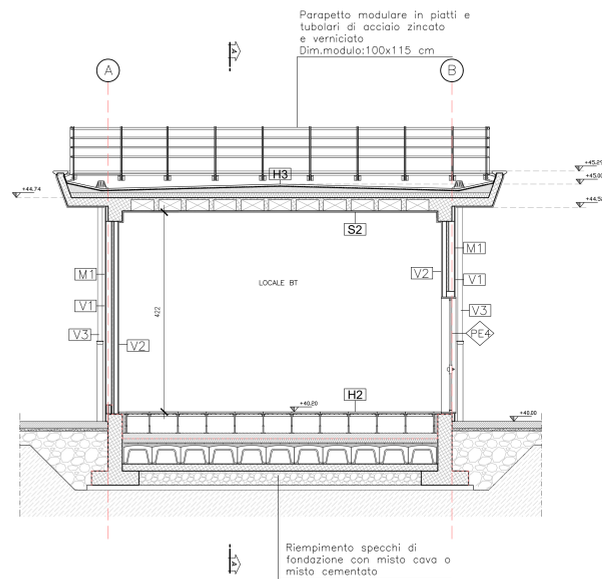


SEZIONE A-A scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



LEGENDA delle FINITURE e dei SERRAMENTI ESTERNI ed INTERNI	
ABACO INTERVENTI di FINITURA	ABACO SERRAMENTI
<p>N - ALTEZZA NETTA AMBIENTE h V - FINITURA PAVIMENTO H S - FINITURA PARETI (1) S - FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
SERRAMENTI ESTERNI	
<p>MURATURE</p> <p>M1 PARETE A CIABETTA IN BLOCCHI DI LATERIZIO COMPRESA LA COMBENTAZIONE IN POLISTIRENE SP 40 M2 PARETE TOLLUGUCCO RES 100 IN BLOCCHI DI CLS CAVI ED ARRELLA SPANNA, POSATI A MALTA, CON SUPERFICIE FINITA A BASE DI PERLITE sp 1,5 cm E SUCCESSIVO STRATO DI INTONACO</p>	<p>PE1 PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 180x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANGIOLA IN ACCIAIO E MANGIOLONE ANTPANICO LATO INTERNO.</p> <p>PE2 PORTA ESTERNA A SINGOLA ANTA Dim. 80x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANGIOLA IN ACCIAIO E MANGIOLONE ANTPANICO LATO INTERNO.</p> <p>PE3 PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 250x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANGIOLA IN ACCIAIO E MANGIOLONE ANTPANICO LATO INTERNO.</p> <p>PE4 PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 120x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANGIOLA IN ACCIAIO E MANGIOLONE ANTPANICO LATO INTERNO.</p>
<p>FINITURA PAVIMENTI</p> <p>H1 PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE IN CONCRETO A CEMENTO CON GRANIGLIA DI MATERIALE ANTIDICHIACCO, RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII E ACIDI. COLORE A SCELTA DELLE FERROVIE. PIASTRELLE Dim 60x60 cm. Sp. non inferiore a 22 mm. POSATE SU MASSETTO ALLEGGERITO E VERNICIATO REALIZZATO CON GLOO IN PLASTICA RICICLATA TIPO 'CUPULEX'</p> <p>H2 PAVIMENTO SOBRELLEVATO COSTITUITO DA PANNELLI IN SOLICATO CALCO RENDESTRATO ANVETI Dim 60x60 cm. SU SOTTOPANICO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. REGOLABILE IN ALTEZZA SU BASE DI APPOGGIO ROTONDA E FLESSIBILE IN BLOCCO. FINITURA SUPERFICIALE A SCELTA DI CERIE PORCELLANATE Dim 60x60 cm. F. SCELTA CON SUPERFICIE LUCIDA, COLORE A SCELTA DELLE FERROVIE. TRATTAMENTO ANTIVOLVERE DEL FONDO E DELLE PARETI LATERALI.</p> <p>H3 PAVIMENTO POSATO SU SCELTA IN C.A. ARABACCA CON RILE PRODUZ 20 e SOTTOPANICO SOLAMENTO IN PANNELLI DI CLS BITUMINOSA sp 4 cm IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO DI CLUNA BITUMINOSA sp 2 cm SU VERPAIO ARBATO REALIZZATO CON GLOO IN PLASTICA RICICLATA TIPO 'CUPULEX' E GETTO COLLABORANTE H=85 cm</p>	<p>PE5 PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 120x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANGIOLA IN ACCIAIO E MANGIOLONE ANTPANICO LATO INTERNO.</p>
<p>FINITURA PARETI</p> <p>V1 INTONACO CIVILE LISCIO PER ESTERNI TINTEGGIATO CON DROPPATURA A BASE DI RESINA SIOBOSANCA TIPO BIKENS.</p> <p>V2 INTONACO CIVILE LISCIO PER INTERNI TINTEGGIATO CON DROPPATURA A BASE DI RESINA SIOBOSANCA TIPO BIKENS. COLORE A SCELTA DELLE FERROVIE</p> <p>V3 SOLUONE IN LAMBERA DI RAEE Ø 100mm, CON TERMINALE IN GHISA Ø = 170 cm</p>	
<p>FINITURA SOFFITTO</p> <p>S1 CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE Dim. 60x60 cm. PENSATO AL USUO E CON PROFILO PERINESTALE IN ACCIAIO VERNICIATO</p> <p>S2 INTONACO CIVILE LISCIO PER INTERNI TINTEGGIATO CON DROPPATURA LAVABILE A BASE DI RESINA SIOBOSANCA PREVIA STUCCATURA DEI GIUNTI</p>	

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURAZIONE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA E FIELD ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PALERMO - MESSINA. RADDOPPIO FIUMETORTO - CEFALU'
 CASTELBUONO. TRATTA OGLIASTRILLO - CASTELBUONO

Fermata Cefalu' - Rampa di accesso alla galleria di sfollamento
 GALLERIA ARTIFICIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO
 Fabbricato tecnologico - Sezioni di progetto

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7B	00	D	37	WB	FA0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022

File: _____