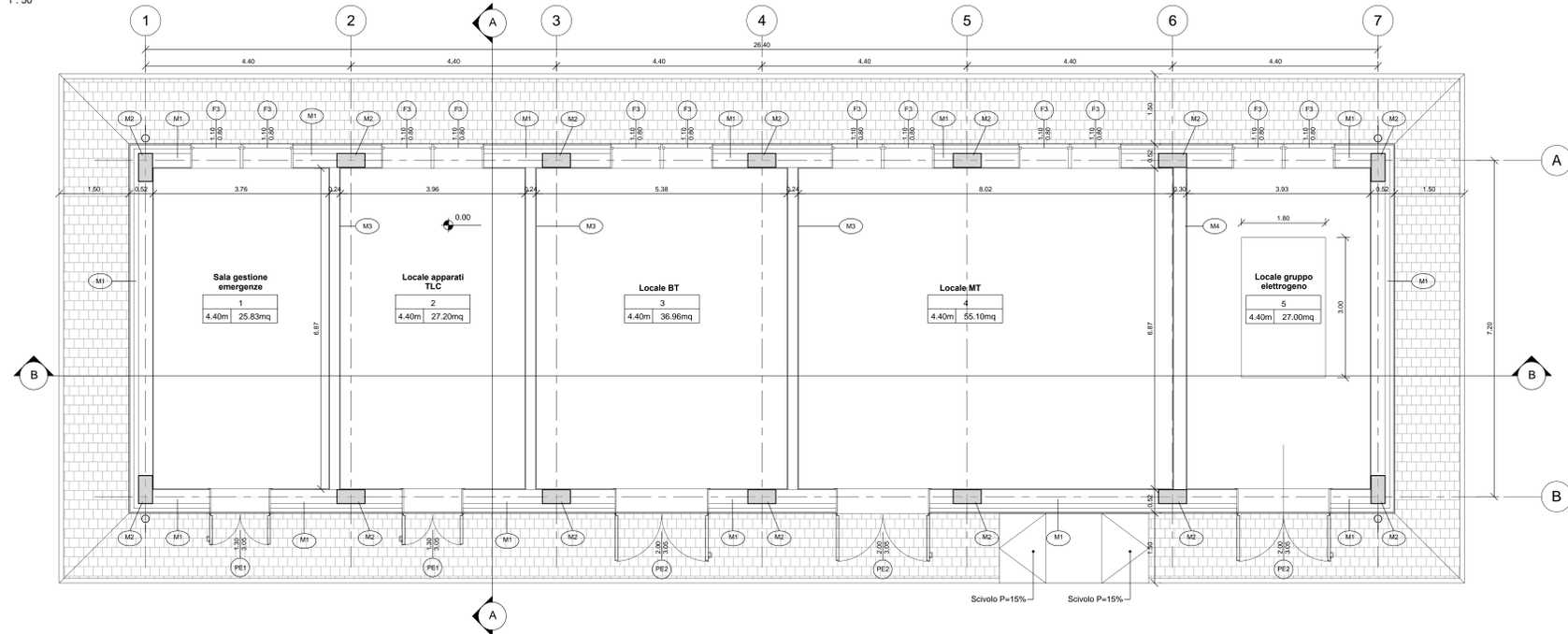
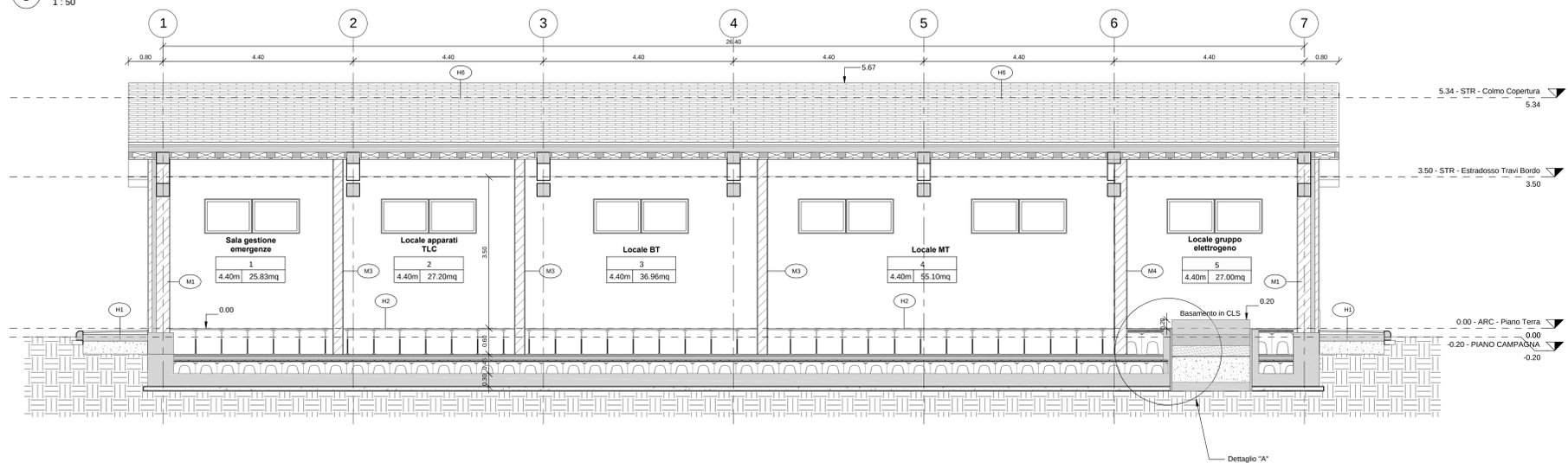


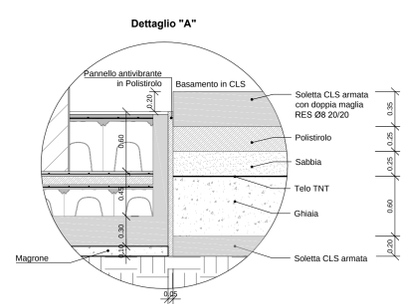
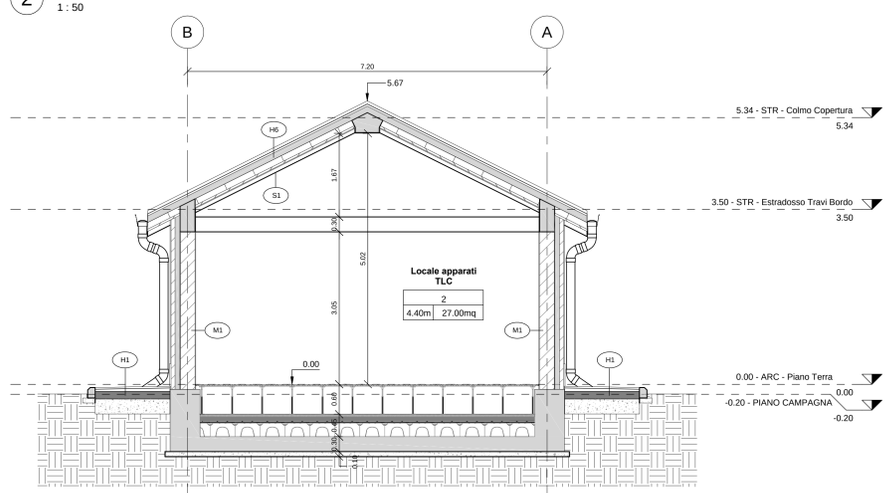
1 Pianta Architettonica - Piano Terra
1 : 50



3 Sezione B - B
1 : 50



2 Sezione A - A
1 : 50



PAVIMENTAZIONI	
M1	Pavimentazione esterna realizzata con piastrelle in cemento pressato dim. 40x40 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm.
M2	Pavimento piano terra costituito da pavimento sovrappavato con perim. 60 cm posto su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (24kg/m3) sp. 8 cm e vespaio aerato realizzato con ghio sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 150 cm.
M3	Pavimento piano terra costituito da piastrelle in Gres con abbinamento in cls alleggerito e massetto porsporizzato con argilla espansa a porosità sp. 10 cm, sotto la vespaio aerato di 40 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (24kg/m3) sp. 8 cm e vespaio aerato realizzato con ghio sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 150 cm.
M4	Copertura a falda tegole mansarda in laterizio posate su pannello impermeabilizzante antiscivolo a massetto in cls alleggerito sp. 4 cm, strato coibente in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm e soletta in c.a. sp. 20 cm - pendenza massima 22% - spessore totale 48 cm.
M5	Pavimento piano terra costituito da vespaio aerato di cls prima realizzato con ghio sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7 cm, poggiate su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato con ghio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 102 cm.

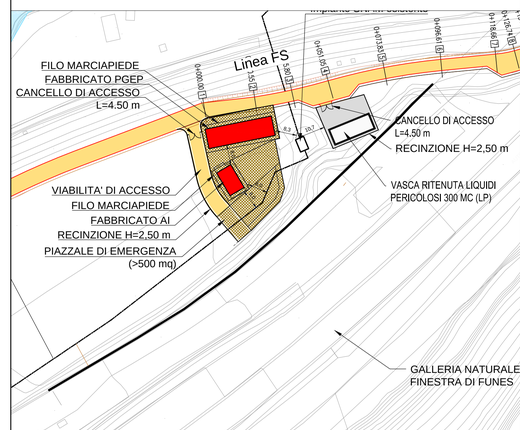
MURATURE	
M1	Parete esterna a cappotto con blocchi in termoisolante, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m3), livello in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 1,5 cm - spessore totale 24 cm.
M2	Parete esterna su struttura con finiture esterne costituite da pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m3), livello in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 1,5 cm - spessore totale 24 cm.
M3	Parete fagiolo lucido realizzata con blocchi e intonaco REI 100 - spessore totale 24 cm.
M4	Parete fagiolo lucido realizzata con blocchi e intonaco REI 100 - spessore totale 30 cm.

INFISSI - PORTE	
PE1	Porta esterna a doppia ante simmetriche dim. 200x240x45 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antiruggine, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglia antiscivolo lato interno, preventivata nel colore a scelta della Ferrovie, con pannello vetrato in policarbonato sp. 20mm con inlay in alluminio, prevenzione nel colore a scelta della Ferrovie con apertura a scatto della Ferrovie con apertura a scatto verso l'interno. Vetro isolante termico-acustico di sicurezza, composto da: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.
PE2	Porta esterna a doppia ante simmetriche dim. 200x240x45 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antiruggine, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglia antiscivolo lato interno, preventivata nel colore a scelta della Ferrovie, con pannello vetrato in policarbonato sp. 20mm con inlay in alluminio, prevenzione nel colore a scelta della Ferrovie con apertura a scatto della Ferrovie con apertura a scatto verso l'interno. Vetro isolante termico-acustico di sicurezza, composto da: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.
PE3	Porta esterna ad ante singole dim. 200x240x45 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antiruggine, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglia antiscivolo lato interno, preventivata nel colore a scelta della Ferrovie, con pannello vetrato in policarbonato sp. 20mm con inlay in alluminio, prevenzione nel colore a scelta della Ferrovie con apertura a scatto della Ferrovie con apertura a scatto verso l'interno. Vetro isolante termico-acustico di sicurezza, composto da: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.
PE4	Porta esterna ad ante singole dim. 200x240x45 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antiruggine, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglia antiscivolo lato interno, preventivata nel colore a scelta della Ferrovie, con pannello vetrato in policarbonato sp. 20mm con inlay in alluminio, prevenzione nel colore a scelta della Ferrovie con apertura a scatto della Ferrovie con apertura a scatto verso l'interno. Vetro isolante termico-acustico di sicurezza, composto da: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

INFISSI - FINESTRE	
F3	Finestra due ante in alluminio a taglio termico, dim. 200x150 cm, preventivata apribile a battente verso l'interno. STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.
F4	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 200x150 cm, preventivata apribile a battente verso l'interno. STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lamina lucida di ricambio, Interpaccatura = 12 mm - Aria, Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscivolo con pannello sp. 0,38 mm, INFERIATA ESTERNA, apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti al sopralluogo, caratteristiche antiscivolo, realizzata con tendine in acciaio zincato verniciato a 8 mm saldati al laterizio perimetrale pinto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

FINITURA SOFFITTI	
S1	Due metri di intreggiatura con idropittura lavabile a scotta della Ferrovie presso stazioni dei giurì.

FINITURA PARETI	
V1	Intonaco civile liscio per interni sp. 1,5 cm intreggiato con idropittura lavabile, colore RAL 9010.
V2	Intonaco civile per esterni sp. 2 cm intreggiato con idropittura lavabile, colore RAL 9010.
V3	Intonaco civile per esterni sp. 2 cm intreggiato con idropittura a base di resina epossidica tipo Dekolan, colore RAL 1014 per forme edicole.
V4	Stipole, dischetti e noccioli in laterizio di piena soletta sp. 3,00.
V5	Pluviale in lamiera d'acciaio sp. 8/10 mm 120 mm.



COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400002001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

TIPOLOGICI FABBRICATI TECNOLOGICI
Finestre di Funes - fabbricato FGEP
Pianta e sezioni

SCALA: 1:25/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1A	D	26	PA	FA0600	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo / Data
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	F. Berni	04. 2017	A. F.lli	04. 2017	C. Mazzocchi	04. 2017	F. Sacchi 04. 2018
B	Emissione per ottemperanza prescrizioni	F. Berni	Feb. 2018	A. F.lli	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	F. Sacchi Feb. 2018

File: IBL1A102PFA060001B.DWG Aggiorna elaborato: IBL1A102PFA060001A n. Elab.: