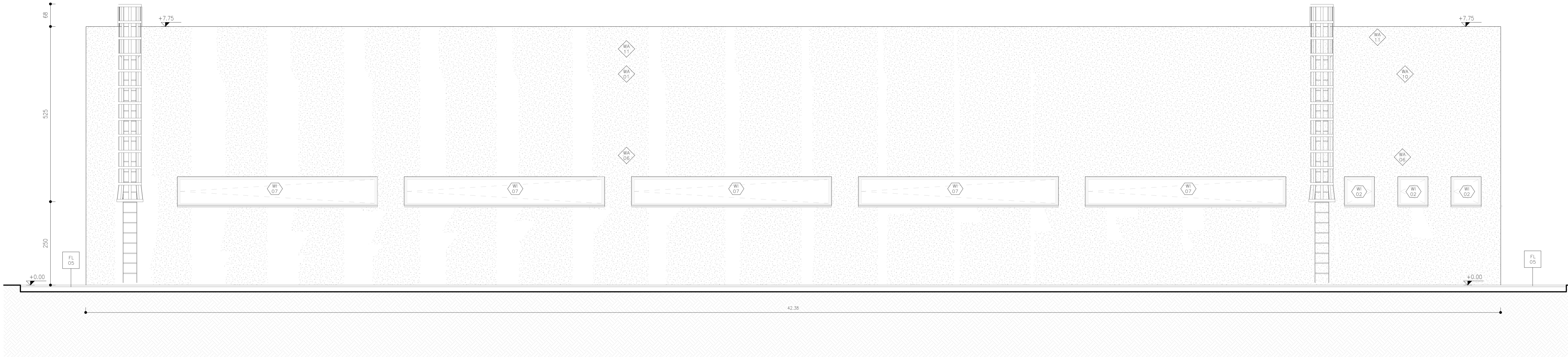


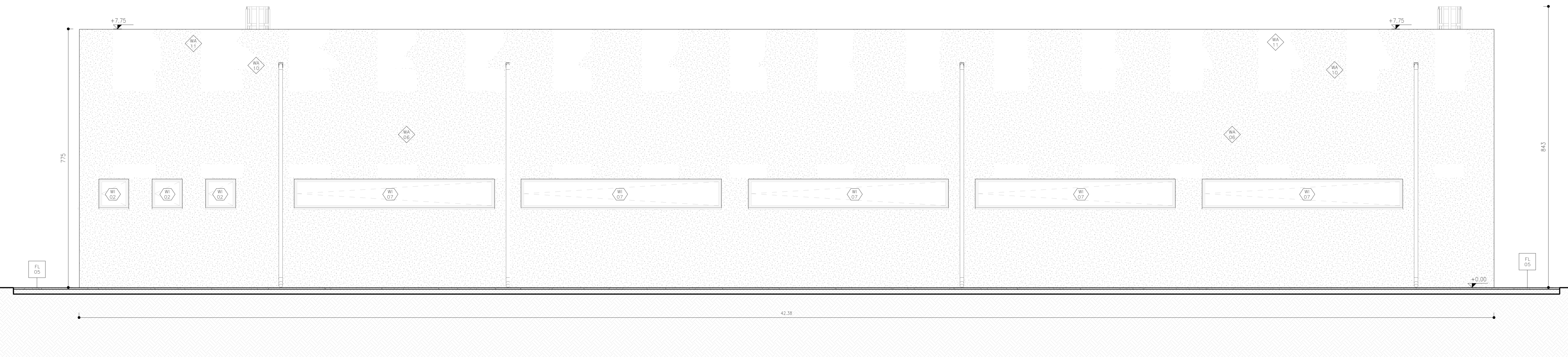
Prospetto EST
SCALA 1 : 50



Legenda Muri		Legenda Pavimenti		Legenda Tetti		Legenda Finestre		Legenda Porte	
WA 01	Intonaco e Tinta sp. 1cm	FL 01	Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da strato di usuro eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su fresco con premiscelato di quarzo sferoidale e cemento atte a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque. sp. 40cm	TT01	Copertura inclinata/piana con quadrati di cls sp.2cm posti su massetto delle pendenze in cls alleggerito sp.5cm, guaina impermeabilizzante ardesiata, strato di isolante sp.5 cm e barriera al vapore	WI 01	Finestra 0.70x1.20	DO 01	Porta interni doppia
WA 02	Tramezzo interno con forati sp. 8cm	FL 02	Pavimento sovrappavato con plenum 47 cm posto su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (33kg/m3) sp. 8 cm, soletta in cls 25 cm, tot sp. 85cm	TT02	Copertura a falda tegole marsigliesi in laterizio poste su guaina impermeabilizzante ardesiata e massetto in cls alleggerito sp. 4 cm, strato coibentante in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm	WI 02	Finestra 0.90x0.90	DO 02	Porta interni singola
WA 03	Parete interna con forati sp. 18cm	FL 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allietamento in cls alleggerito e massetto portanti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, pasto su vespillo aerato di 45 cm a suo volta poggiante su soletta in c.a. tot sp. 30 cm			WI 03	Finestra 1.00x1.20	DO 03	Porta REI doppia
WA 04	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120. sp. 22cm	FL 04	Pavimento realizzato con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale costituite conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, di dim 30-35cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. poste in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespillo aerato realizzato coniglio a sua volta poggiante su soletta in c.a.			WI 04	Finestra 2.00x1.20	DO 04	Porta REI singola
WA 05	Rivestimento in piastrelle 20x20 h.2.20 sp. 2.50cm	FL 05	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm			WI 05	Finestra 4.75x0.60	DO 05	Porta REI doppia
WA 06	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrato, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 29cm	FL 06	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 06	Finestra 4.75x1.00	DO 06	Porta REI singola
WA 07	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. totale 28 cm	FL 07	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 07	Finestra 7.00x0.90	DO 07	Porta REI doppia
		FL 08	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 08	Finestra 7.00x1.00	DO 08	Porta REI singola
		FL 09	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 09	Finestra 1.10x0.80	DO 09	Porta REI doppia
		FL 10	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 10	Finestra 1.10x0.80	DO 10	Porta REI singola
		FL 11	Pavimento sovrappavato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			WI 11	Finestra 1.10x0.80	DO 11	Porta REI doppia

QUANTITÀ SERRAMENTI			
Porte interne	23.4 mq	Portone a libro	36 mq
Finestrature	59.67 mq		

Prospetto OVEST
SCALA 1 : 50



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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild | Impianti
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTE: PINI ITALIA, GDP GEOMIN, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucco
Responsabile integrazione tra le varie produzioni specialistiche.

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
Fabbricati tecnologici - Ponte Gardena - Nuova rimessa carrelli TE
Architettonici - Prospetti 2

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Cucco

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	PB	FA	0830	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Saria	17/01/2022	L. Paoletti	18/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucco
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	G. Papa	18/07/2022	L. Paoletti	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Cucco

File: IBOU1BEZZPBF0830003B.dwg n. Elab.: x

NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piano terreno +480.50 m.