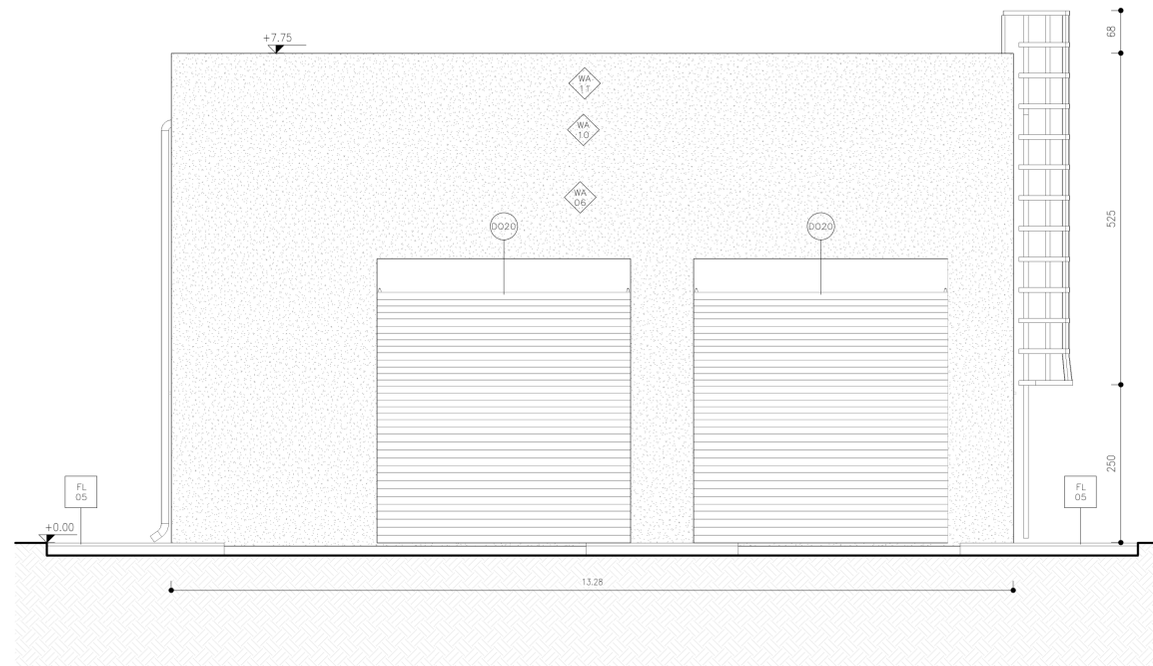
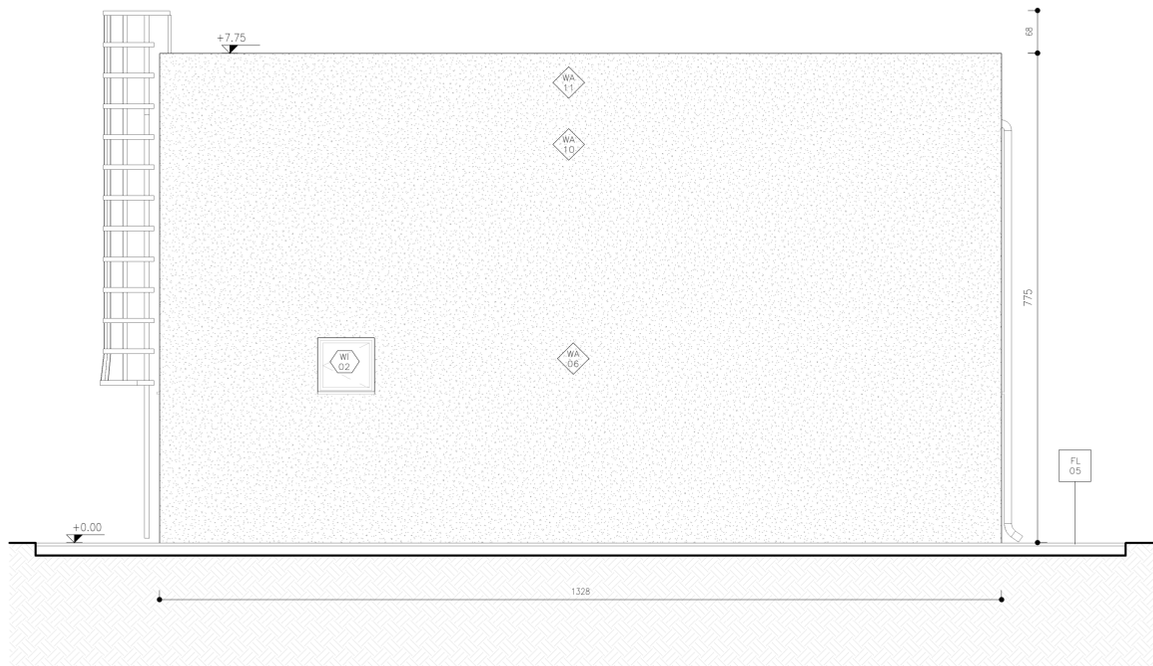


Prospetto NORD

SCALA 1 : 50

Prospetto SUD

SCALA 1 : 50



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

Legenda Muri		Legenda Pavimenti		Legenda Tetti		Legenda Porte		Legenda Finestre	
WA 01	Intonaco e Tinta sp. 1cm	FL 01	Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da strato di usura eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su fresco con premiscelato di quarzo sferoidale e cemento atto 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	DO 01	Porta Interni doppia 2.00x3.00	WI 01	Finestra 0.70x1.20
WA 02	Tramezzo interno con forati sp. 8cm	FL 02	Pavimento sopraelevato 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 coltante in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm	DO 02	Porta REI doppia 1.20x2.35	WI 02	Finestra 0.90x0.90
WA 03	Tramezzo interno con forati sp. 18cm	FL 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con adattamento in cls alleggerito e massetto portaplanti con argilla espansa a perle sp. tot 15 cm, posto su vespaio aerato di 45 cm o sua volta poggiate su soletta in c.a. tot sp. 90 cm			DO 03	Porta REI singola 0.90x3.00	WI 03	Finestra 1.00x1.20
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 antistrutturale resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, di dim 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio aerato realizzato coniglio o sua volta poggiate su soletta in c.a.			DO 04	Porta REI doppia 1.60x3.00	WI 04	Finestra 2.00x1.20
WA 05	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 29cm	FL 05	Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in cls vibrocompreso 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm			DO 05	Porta REI doppia 2.00x3.00	WI 05	Finestra 4.75x0.60
WA 06	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 29cm	FL 06	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			DO 06	Porta REI doppia 2.00x3.00		
WA 07	Parete interna in cortongesso sp. 12.5cm	FL 07	Due metri di intagliatura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti			DO 07	Porta REI singola 0.90x2.00		
		FL 08	Pavimento piano terra costituito da doppio vespaio aerato di cui il primo realizzato coniglio sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, poggiate su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			DO 08	Porta REI singola 0.90x3.00		
		FL 09	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm			DO 09	Porta REI singola 1.20x3.00		
		FL 10	Pavimento sopraelevato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm			DO 10	Porta REI singola 1.20x3.00		
		FL 11				DO 11	Porta Interni singola antipannico 0.80x2.10		
						DO 12	Porta simmetrica antipannico 1.20x2.40		
						DO 13	Porta simmetrica antipannico 1.70x2.40		
						DO 14	Porta esterni singola 0.90x2.00		
						DO 15	Porta esterni doppia 1.60x2.40		
						DO 16	Porta esterni doppia 2.00x2.40		
						DO 17	Porta esterni doppia 2.40x3.00		
						DO 18	Porta Garage 3.00x3.00		
						DO 19	Porta Garage 3.50x4.50		
						DO 20	Porta Garage 4.00x4.50		
						DO 21	Porta Garage 4.60x5.40		
						DO 22	Porta simmetrica antipannico 1.30x2.40		
						DO 23	Porta simmetrica antipannico 1.10x2.20		

QUANTITÀ SERRAMENTI

Porte interne	23.4 mq	Portone a libro	36 mq	Finestratura	59.67 mq
---------------	---------	-----------------	-------	--------------	----------



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

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:**  
webuild  
Implenia  
CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: SWS  
MANDANTI: PINI ITALIA, GDP GEOMIN, SWS, SISI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**  
ING. Paolo Cucino  
ING. Paolo Cucino  
ING. Paolo Cucino

**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 1

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Cucino	1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1	B	E	ZZ	PB	FA0830	002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. Suria	17/01/2022	L. Paone	18/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino	
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	ING. DEGLI INGEGNERI PAV. DI TRENTO DOTT. G. PAV. DI TRENTO SCRIZIONE ALBO N° 2216 30/07/2022	