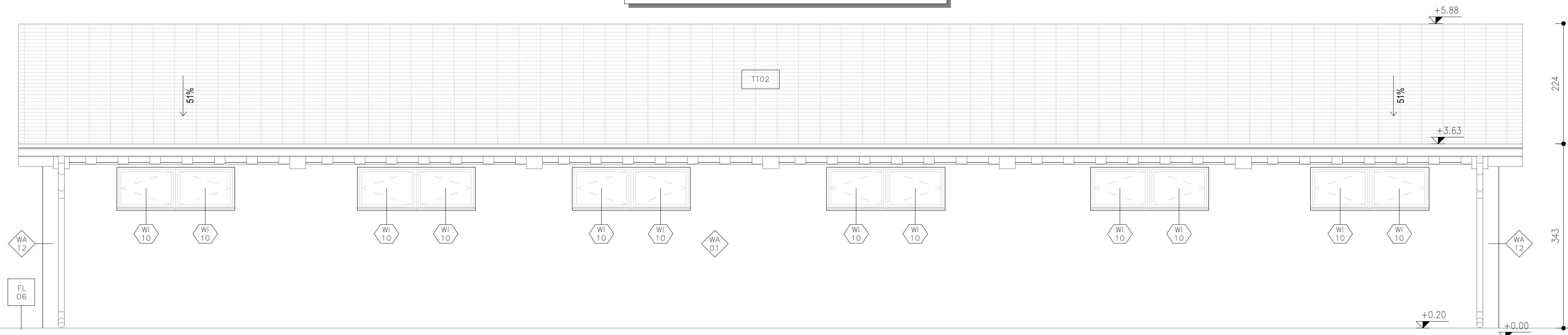


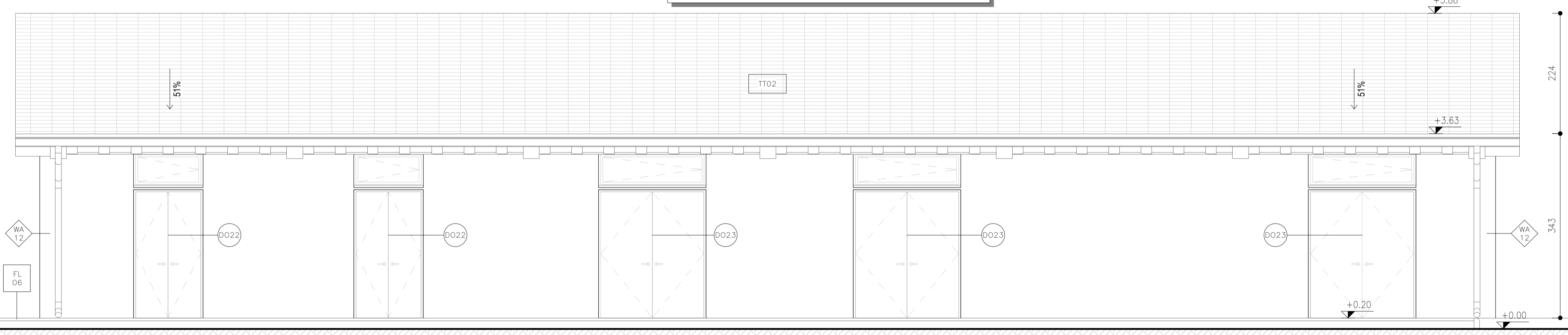
Prospetto NORD

SCALA 1 : 50



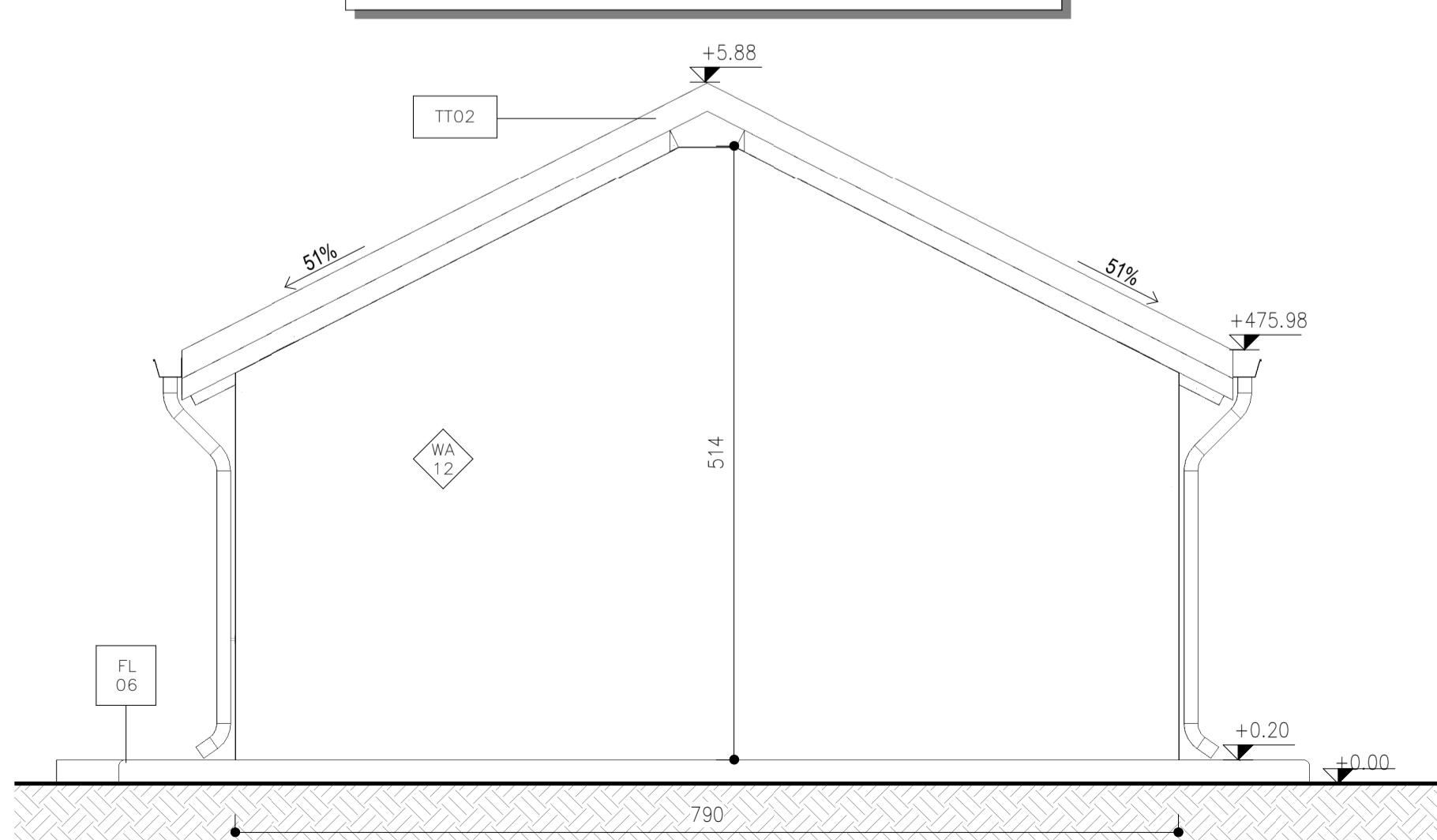
Prospetto SUD

SCALA 1 : 50



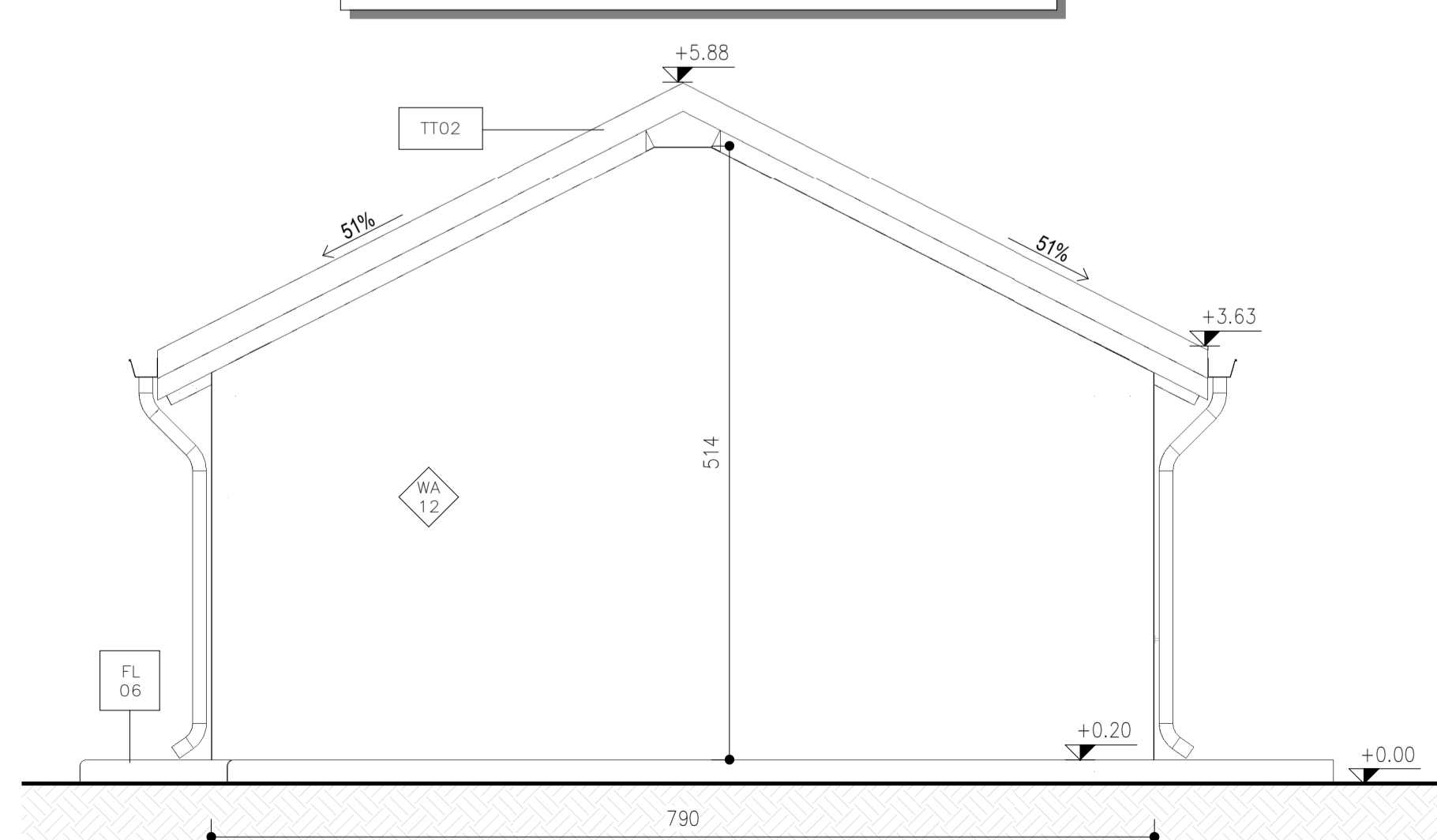
Prospetto EST

SCALA 1 : 50



Prospetto OVEST

SCALA 1 : 50



NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piazzale a +534.00 m.

Legenda Muri		Legenda Pavimenti	
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 alle a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque. sp. 40cm
WA 02	Tramezzo interno con forati sp. 8cm	FL 02	Pavimento sopraelevato con plenum 47 cm posto su su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (33kg/m ³) sp. 8 cm, soletta in cls 25 cm. tot sp. 85cm
WA 03	Tramezzo interno con forati sp. 18cm	FL 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allestimento in cls alleggerito e massetto portaplanti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, pasta su vespaio aerato di 45 cm a suo volta poggiate su soletta in c.a. tot sp. 90 cm
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 antiscruccolevole 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 con igloo a sua volta poggiate su soletta in c.a.
WA 05	Rivestimento in piastrelle 20x20 h2.20 sp. 2.50cm	FL 05	Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in cls vibrocompressa 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm
WA 06	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompressa, 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
WA 07	Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm	FL 07	Due mani di l'integritura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti
WA 08	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120. sp. 18cm	FL 08	Pavimento piano terra costituito da doppio vespaio aerato di cui il primo realizzato con igloo 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 con igloo sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm
WA 09	Parete costituita da pannelli prefabbricati coibentati in cls sp. 20cm	FL 09	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm
WA 10	Rivestimento in porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 4cm	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 con igloo sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm
WA 11	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompressa, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 24cm	FL 11	
WA 12	Parete esterna a cappotto REI 120 con blocchi in termolaterizio, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m ³), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp.1.5 cm - sp. totale 50 cm		
WA 13	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 - sp. totale 22 cm		
WA 14	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. totale 28 cm		

Legenda Tetti		Legenda Porte	
TT01	Copertura inclinata/piana con quadrotti 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 12	Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40
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/m ³) sp. 12 cm	DO 01	Porta interni doppia 2.00x3.00
		DO 02	Porta interni singola 0.90x2.00
		DO 03	Porta interni singola 0.90x3.00
		DO 04	Porta REI doppia 1.20x2.35
		DO 05	Porta REI doppia 1.60x3.00
		DO 06	Porta REI doppia 2.00x3.00
		DO 07	Porta REI singola 0.90x2.00
		DO 08	Porta REI singola 0.90x3.00
		DO 09	Porta REI singola 1.20x3.00
		DO 10	Porta interni singola antipanco 0.80x2.10
		DO 11	Porta interni asimmetrica antipanco 1.10x2.20
		DO 13	Porta simmetrica antipanco 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 3.60x4.50
		DO 20	Porta Garage 4.00x4.50
		DO 21	Porta Garage 4.60x5.40
		DO 22	Porta simmetrica antipanco 1.30x2.40
		DO 23	Porta simmetrica antipanco 2.00x2.40

QUANTITÀ SERRAMENTI

Porte esterne	20.64 mq	Finestratura	16.15 mq
---------------	----------	--------------	----------



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

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

APPALTATORE: **webuild | Impienza | CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI ITALIA | GDP GEOMINI | SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO DOLOMITI**

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 - Finestra di Funes - Fabbricato PGEP
Architettonici - Prospetti

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Ing. Pietro Gianvecchio</i>	SCALA: 1 : 50
---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	EZZ	PB	FA0620	002	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Soria	17/01/2022	L. Paone	18/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cusino
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	