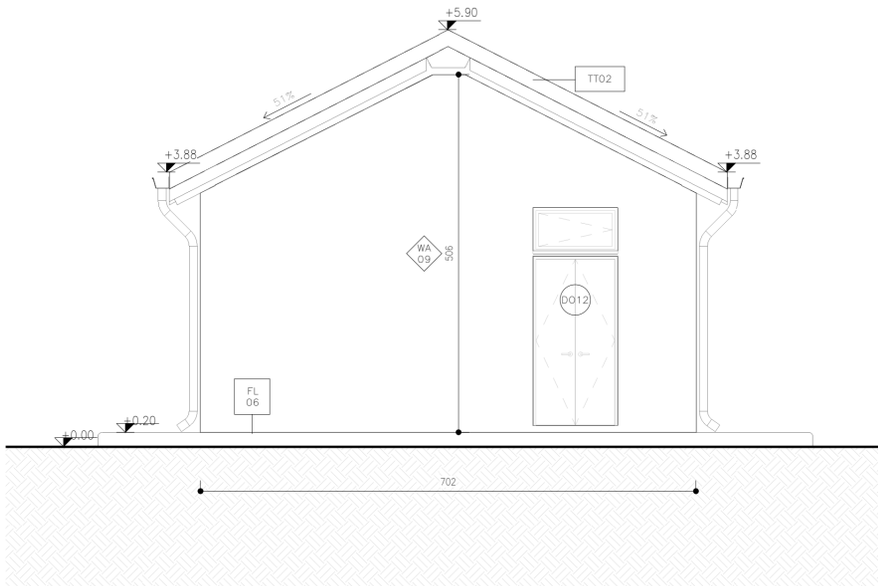


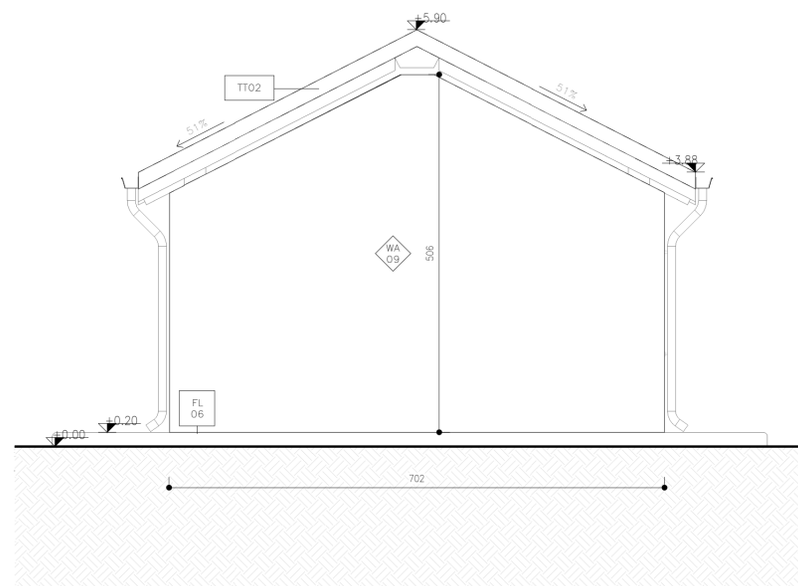
Prospetto NORD

SCALA 1 : 50



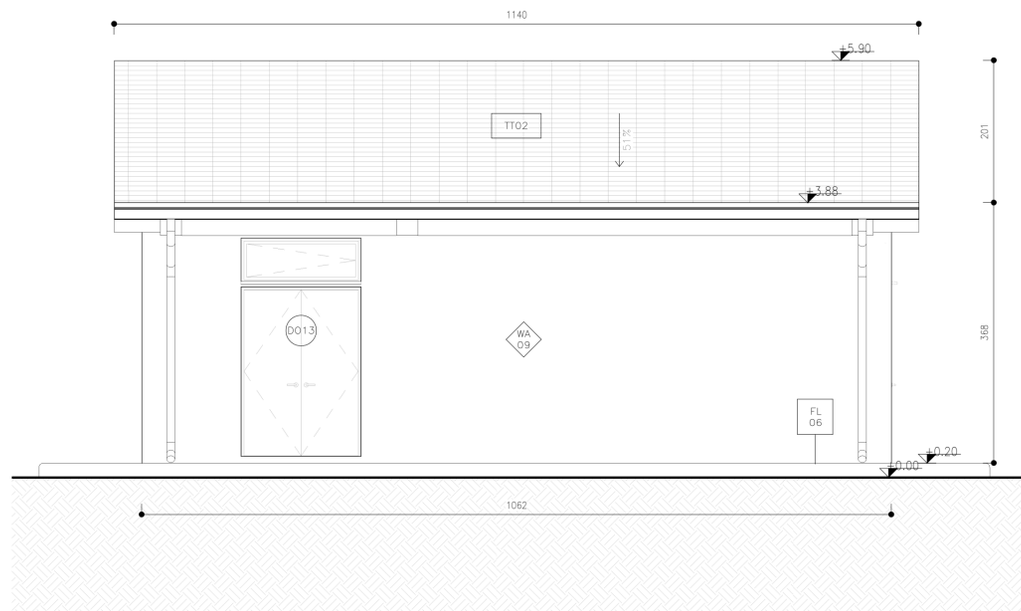
Prospetto SUD

SCALA 1 : 50



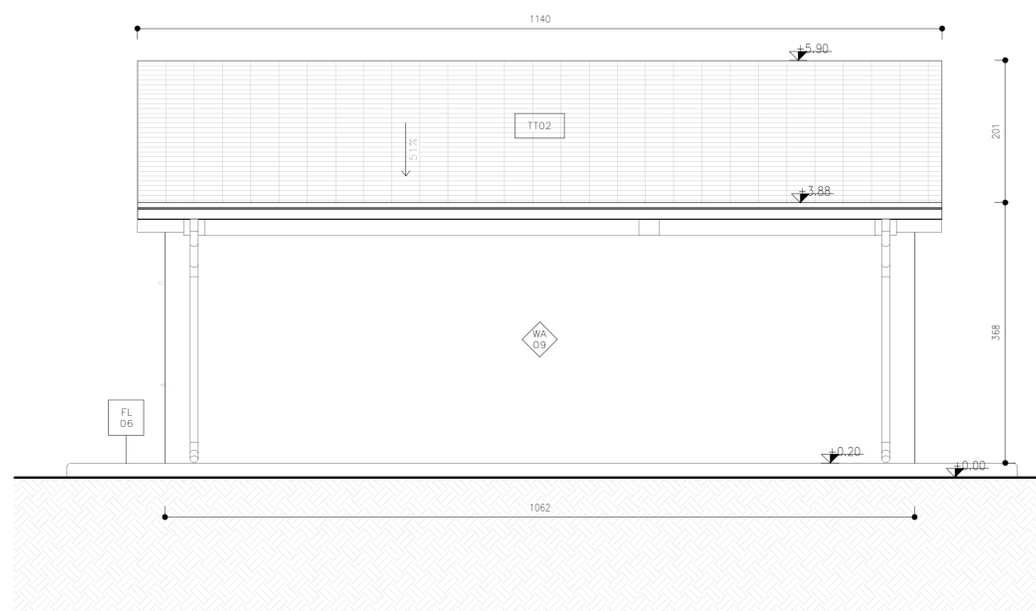
Prospetto EST

SCALA 1 : 50



Prospetto OVEST

SCALA 1 : 50



Legenda Muri

WA	Intonaco e Tinta sp. 1cm	WA	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. 18cm
WA 01	Tramezzo interno con forati sp. 8cm	WA 08	Parete costituita da pannelli prefabbricati coibentati in c.a. sp. 20cm
WA 02	Tramezzo interno con forati sp. 18cm	WA 09	Rivestimento in porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 4cm
WA 03	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. 22cm	WA 10	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 24cm
WA 04	Rivestimento in piastrelle 20x20 h2.20 sp. 2.50cm	WA 11	Parete esterna a cappotto REI 120 con blocchi in termolaterizio, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m3), tovole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp.1.5 cm - sp. totale 50 cm
WA 05	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 29cm	WA 12	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 - sp. totale 22 cm
WA 06	Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm	WA 13	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. totale 28 cm
WA 07		WA 14	

Legenda Pavimenti

FL	Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da strato di usura eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su fresco con premiscelato di corzo sferoidale e cemento atte a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque, sp. 40cm	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
FL 01	Pavimento sopraelevato con plenum 47 cm posto su 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	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
FL 02	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allettamento in cls alleggerito e massetto portapianti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, posto su vespaio aerato di 45 cm a sua volta poggiante su soletta in c.a. tot sp. 90 cm	FL 07	Due mani di l'integrità con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti
FL 03	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 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio aerato realizzato con igloo a sua volta poggiante su soletta in c.a.	FL 08	Basamento in CLS spessore totale 145cm
FL 04		FL 09	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm
		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
		FL 11	

Legenda Tetti

TT01	Copertura inclinata/piana con quadretti di cls sp.2cm posti su massetto delle pendenze in cls alleggerito sp.5cm, guaina impermeabilizzante ardesiata, strato di isolate sp.5 cm e barriera al vapore	DO	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/m3) 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 12	Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40
		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 4.50x5.40
		DO 22	Porta simmetrica antipanco 1.30x2.40
		DO 23	Porta simmetrica antipanco 2.00x2.40

QUANTITÀ SERRAMENTI

Porte esterne	6.96 mq	Porte REI singole	1.8 mq	Finestratura	1.89 mq
---------------	---------	-------------------	--------	--------------	---------



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild | Impienit | CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTIA: PINI ITALIA, GDP GEOMIN, SIST

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

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 - Fabbricato A1
Architettonici - Prospetti

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Pietro Gianvecchio

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	EZZ	PB	FA0910	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. Casino	
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO	30/07/2022

File: IB0U1BEZZPBA0910002B.dwg n. Elab.: x

NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piazzale a +473.50 m.