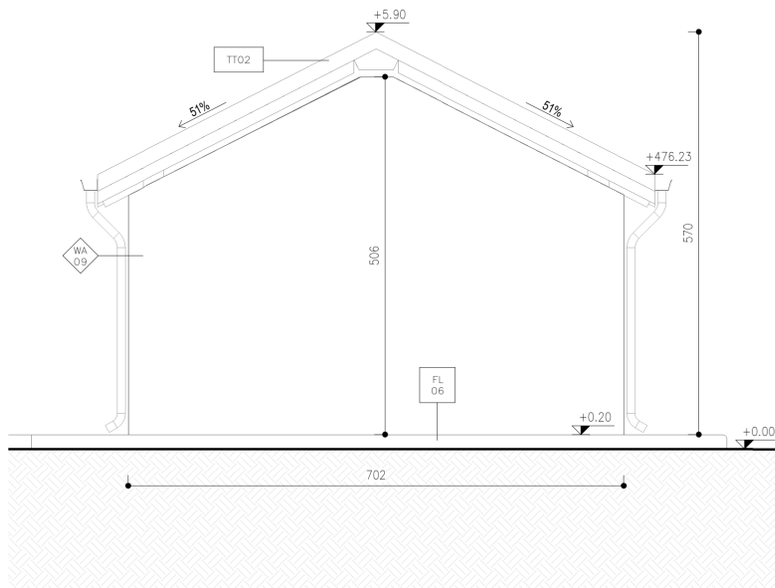


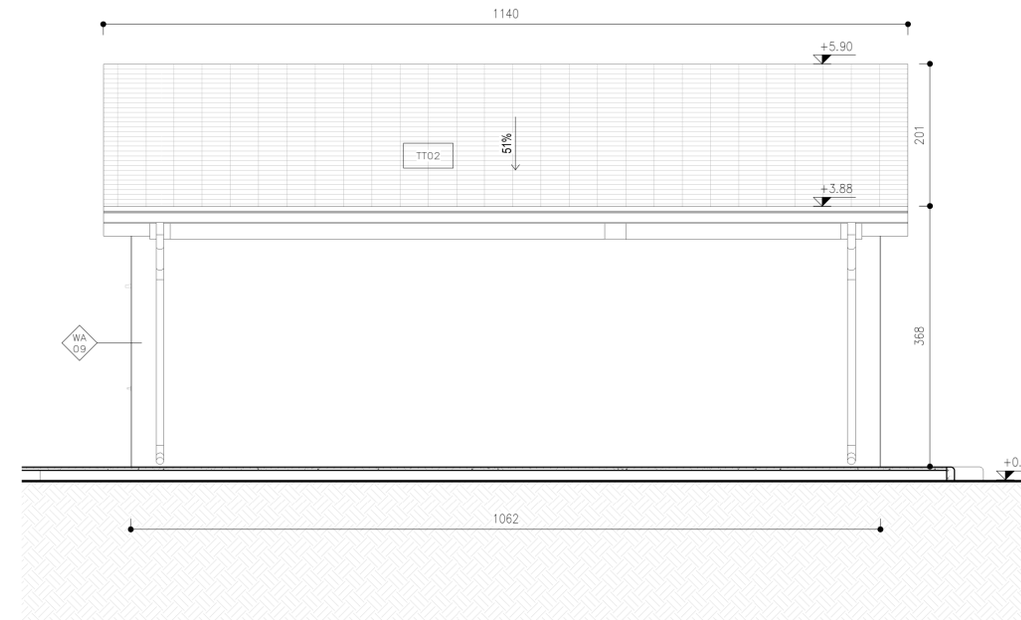
Prospetto OVEST

SCALA 1 : 50



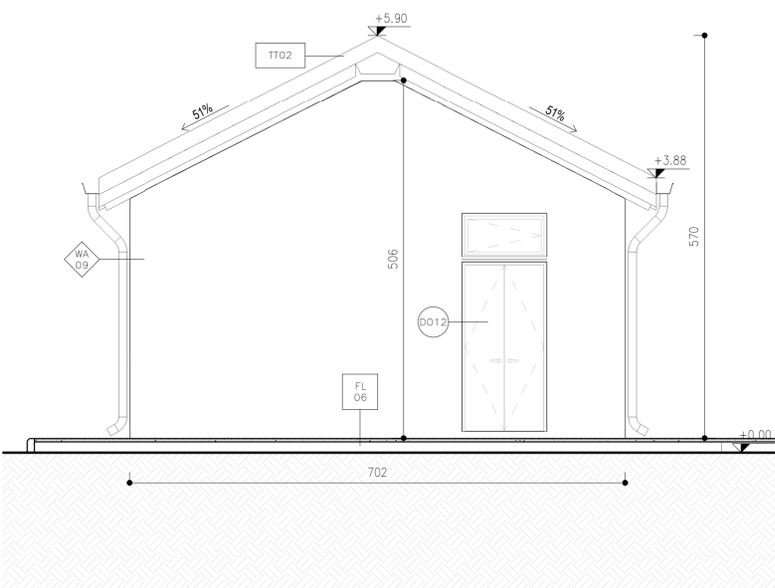
Prospetto NORD

SCALA 1 : 50



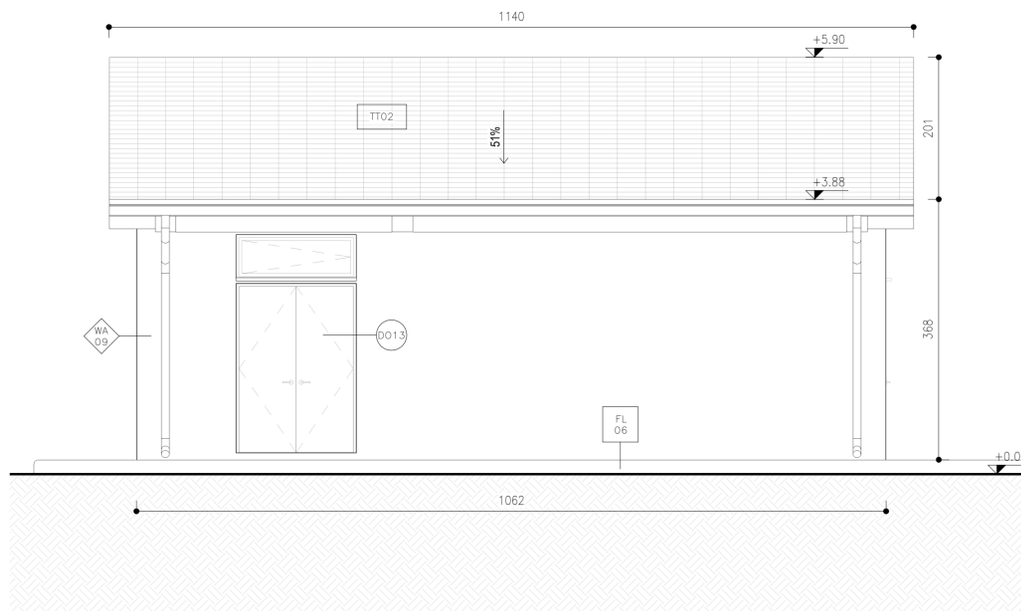
Prospetto EST

SCALA 1 : 50



Prospetto SUD

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 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 alettamento in cls alleggerito e massetto portapianti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, pasta su vespaio aerato di 45 cm a sua volta poggiante 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. poste in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio aerato realizzato con igloo a sua volta poggiante 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 vibrocompresse 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 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
WA 07	Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm	FL 07	Due mani di linteaggiatura 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, poggiante 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 tagliatafuoco realizzata con pannelli prefabbricati coibentati in cls sp. 20cm	FL 09	Basamento in CLS spessore totale 145cm
WA 10	Rivestimento in porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 4cm	FL 10	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm
WA 11	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 24cm	FL 11	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 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	DO 01	Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40
WA 13	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 - sp. totale 22 cm	DO 02	Porta interni doppia 2.00x3.00
WA 14	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. totale 28 cm	DO 03	Porta interni singola 0.90x2.00

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 Impienita CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANTIA: **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 Al Architettonici - Prospetti

APPALTATORE: **Ing. Pietro Gianvecchio**

SCALA: **1 : 50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	EZZ	PB	FA0610	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	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Gianvecchio

File: IB0U1BEZZPBA0610002B.dwg n. Elab.: x