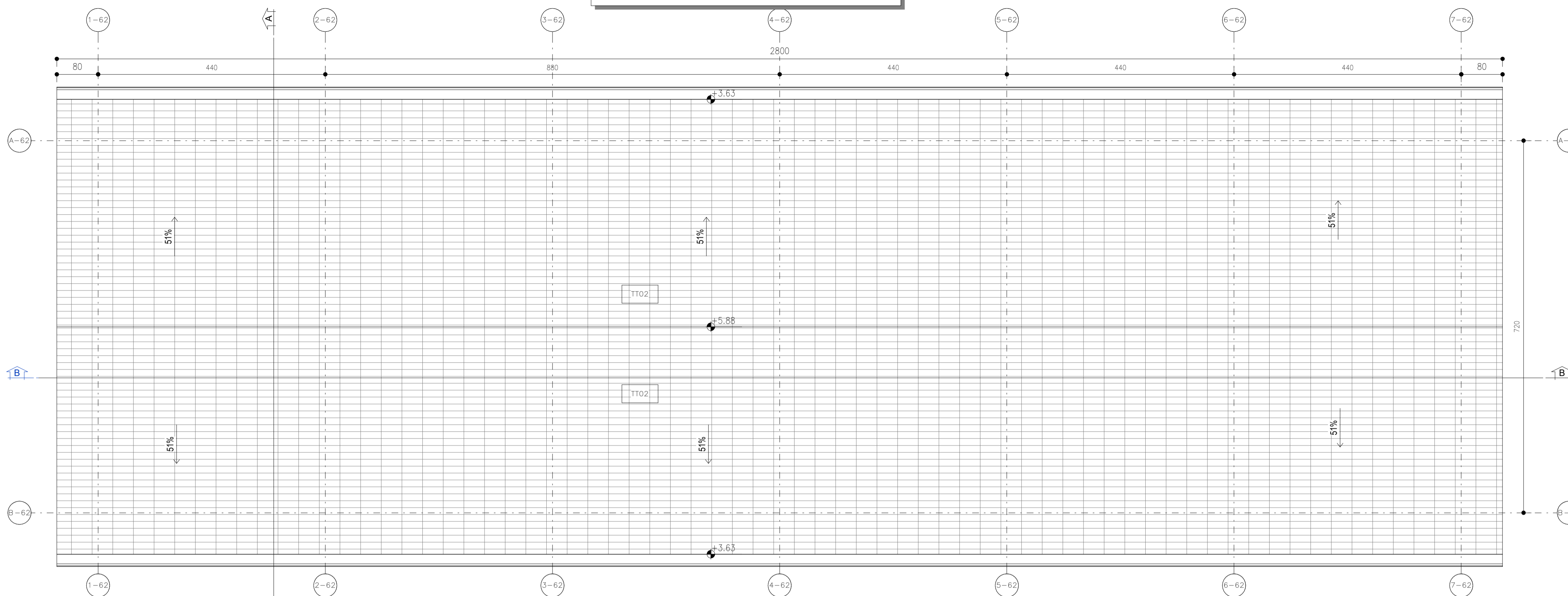


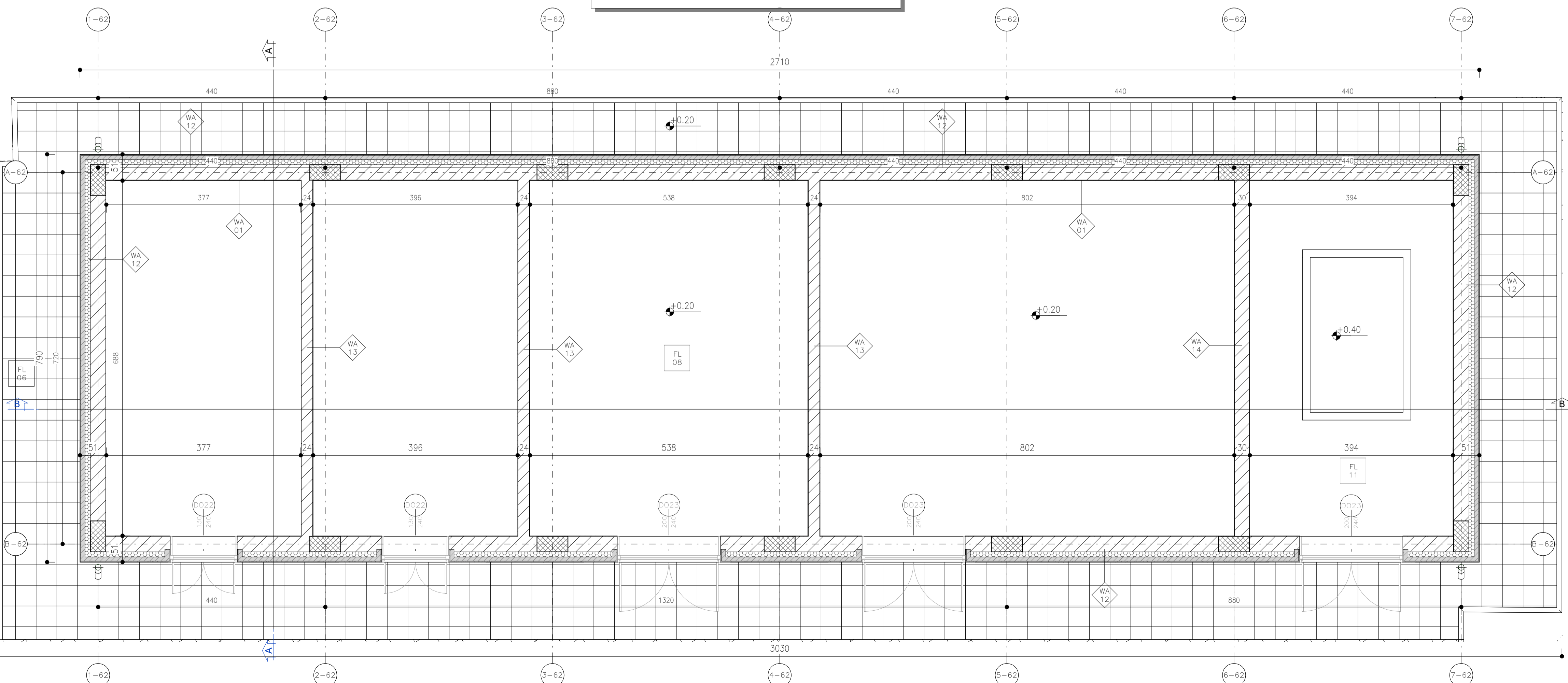
Pianta Copertura

SCALA 1 : 50



Pianta Piano Terra

SCALA 1 : 50



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

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 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	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	WI 01	Finestra 0.70x1.20	DO 01	Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40
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 coibentante in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm	WI 02	Finestra 0.90x0.90	DO 02	Porta interni doppia 2.00x3.00
WA 03	Tramezzo interno con forati sp. 18cm	FL 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allettamento in cls alleggerito e massetto portaplanti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, pasto su vespaio aerato di 45 cm a suo volta poggiate su soletta in c.a. tot sp. 90 cm			WI 03	Finestra 1.00x1.20	DO 03	Porta interni singola 0.90x2.00
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 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. poste in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio aerato realizzato con igloo a sua volta poggiate su soletta in c.a.			WI 04	Finestra 1.00x1.20	DO 04	Porta interni doppia 1.20x2.35
WA 05	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibracompresso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 29cm	FL 05	Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in cls vibracompresso 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm			WI 05	Finestra 2.00x1.20	DO 05	Porta REI doppia 1.60x3.00
WA 06	Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibracompresso, 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			WI 06	Finestra 4.75x1.00	DO 06	Porta REI doppia 2.00x3.00
WA 07	Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm	FL 07	Due mani di limesigliatura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti			WI 07	Finestra 4.75x0.60	DO 07	Porta REI singola 0.90x2.00
		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			WI 08	Finestra 6.00x0.90	DO 08	Porta REI singola 0.90x3.00
		FL 09	Basamento in CLS spessore totale 145cm			WI 09	Finestra 7.00x0.60	DO 09	Porta REI doppia 1.20x3.00
		FL 10	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm			WI 10	Finestra 7.00x1.00	DO 10	Porta REI singola 0.90x2.10
		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			WI 11	Finestra 1.10x0.80	DO 11	Porta interni asimmetrica antipanco 1.10x2.20

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:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI ITALIA, GDP GEOMINI, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo C. ...
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni 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 - Finestra di Funes - Fabbricato PGEP
Architettonici - Pianta

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Pietro Gianvecchio

SCALA:
1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IB0U 1B EZZPB FA0620 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Sura	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	

File: IB0U1BEZZPBA0620001B.dwg n. Elab.: x