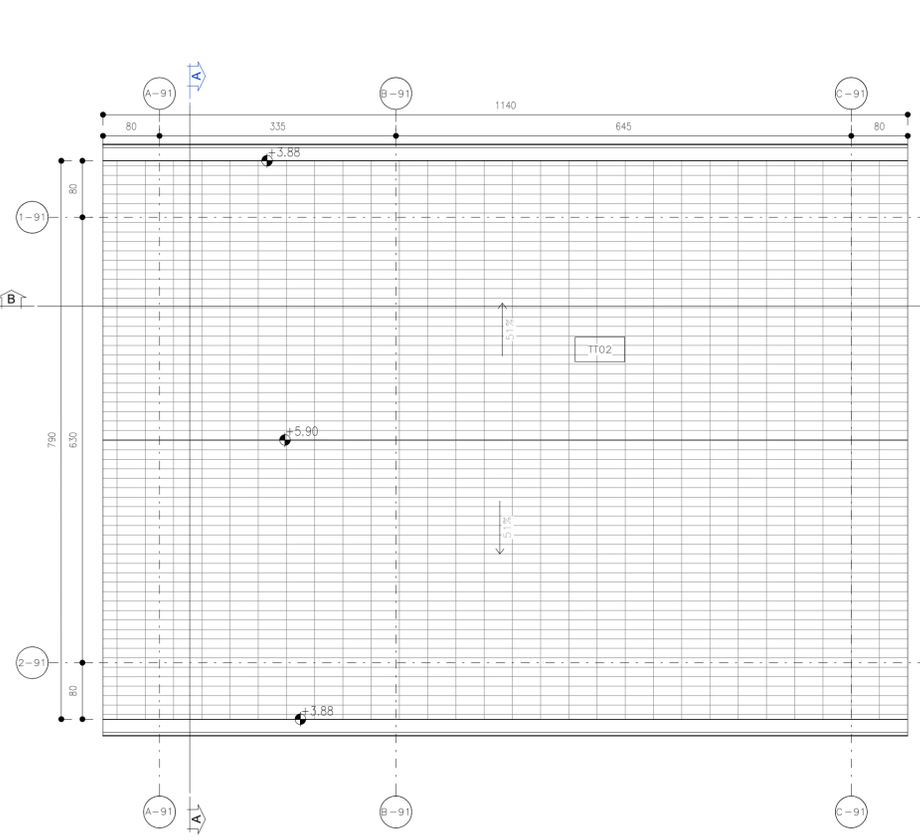


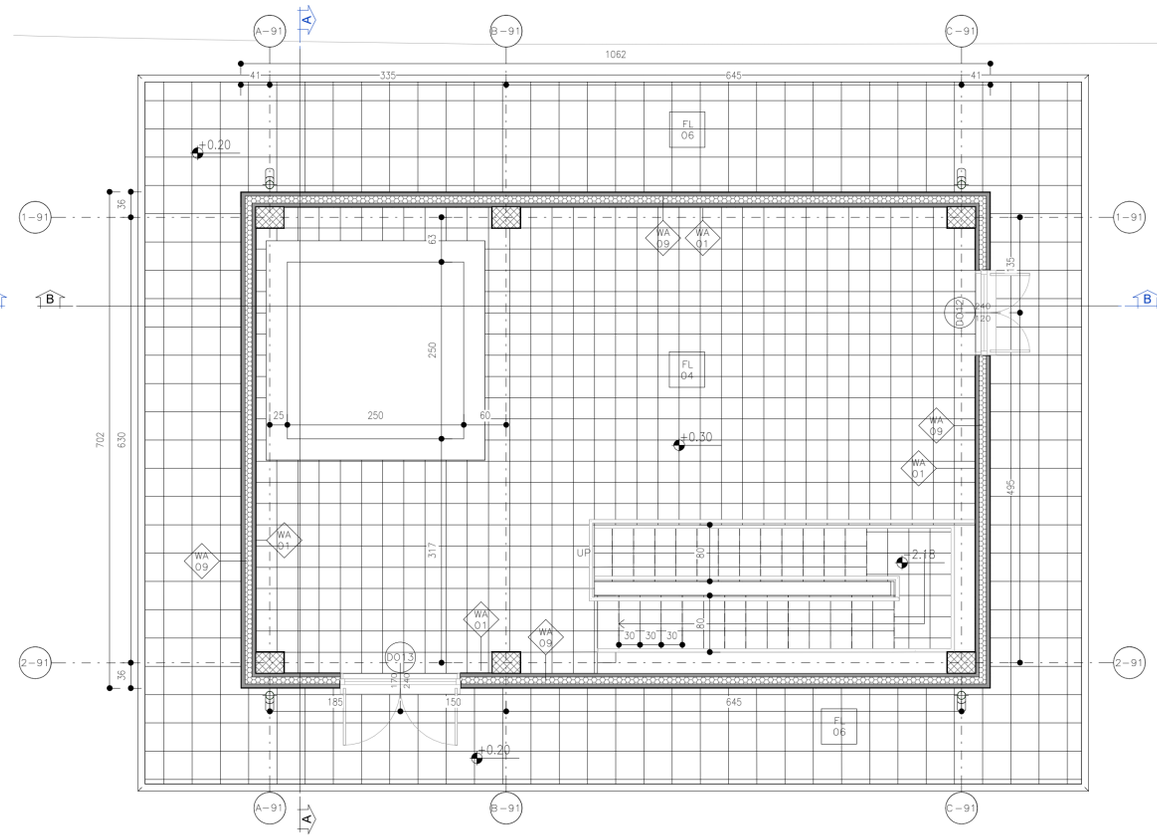
Pianta Copertura

SCALA 1 : 50



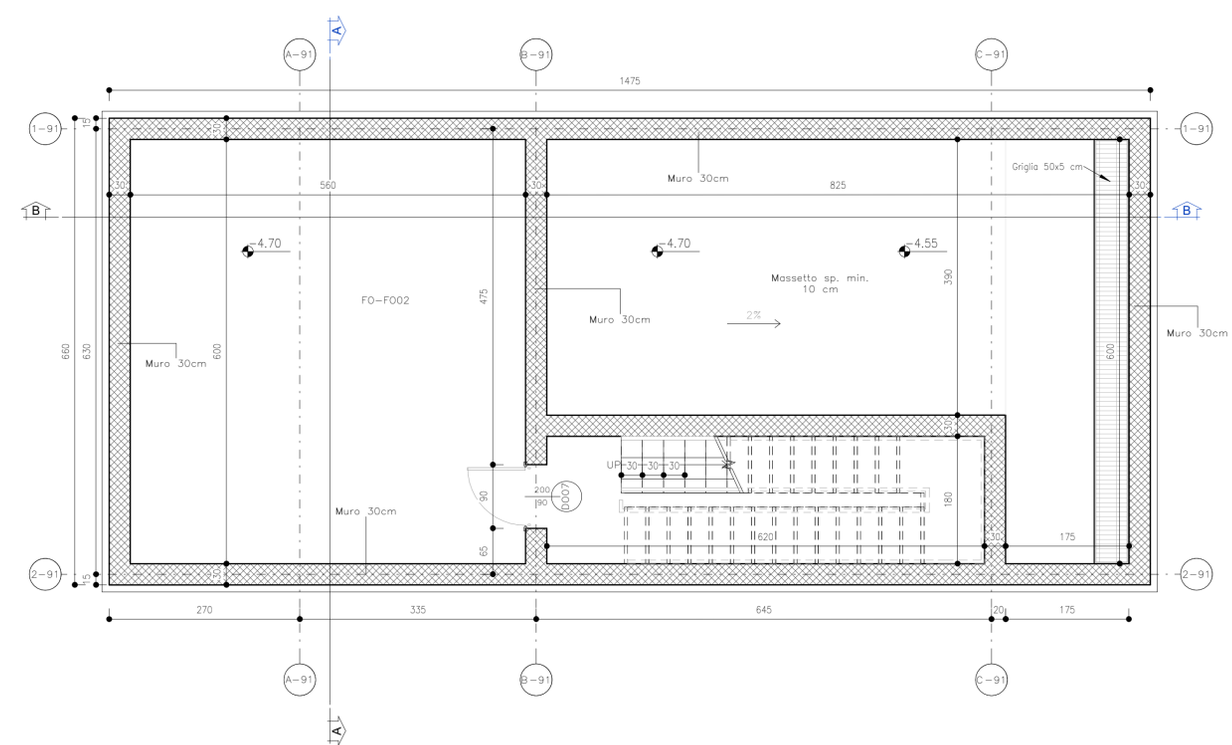
Pianta Piano Terra

SCALA 1 : 50



Pianta Piano Interrato

SCALA 1 : 50



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

<p>Legenda Muri</p> <ul style="list-style-type: none"> WA Intonaco e Tinta sp. 1cm WA 01 Tramezzo interno con forati sp. 8cm WA 02 Tramezzo interno con forati sp. 18cm WA 03 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120, sp. 22cm WA 04 Rivestimento in piastrelle 20x20 h2.20 sp. 2.50cm WA 05 Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibrocompreso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 29cm WA 06 Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm 	<p>Legenda Pavimenti</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 corallo 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 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 FL 03 Pavimento costituito da piastrelle in gres con allestimento in cls alleggerito e massetto partampanti 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 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. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio aerato realizzato con igloo a sua volta poggiante su soletta in c.a. 	<p>Legenda Tetti</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 isolante sp.5 cm e barriera al vapore 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 	<p>Legenda Finestre</p> <ul style="list-style-type: none"> WI Finestra 0.70x1.20 WI 01 Finestra 0.90x0.90 WI 02 Finestra 1.00x1.20 WI 03 Finestra 2.00x1.20 WI 04 Finestra 4.75x0.60 WI 05 Finestra 4.75x1.00 WI 06 Finestra 6.00x0.90 WI 07 Finestra 7.00x0.60 WI 08 Finestra 7.00x1.00 WI 09 Finestra 1.10x0.80 	<p>Legenda Porte</p> <ul style="list-style-type: none"> DO Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40 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 Impienita CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI ITALIA, GDP GEOMIN, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo Casarini
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 - Ponte Gardena - Fabbricato A1
Architettonici - Pianta

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Pietro Gianvecchio

SCALA:
1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IB0U1BEZZPBF0910001B

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. Casarini
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	IL PROGETTISTA P. Casarini

File: IB0U1BEZZPBF0910001B.dwg n. Elab.: x