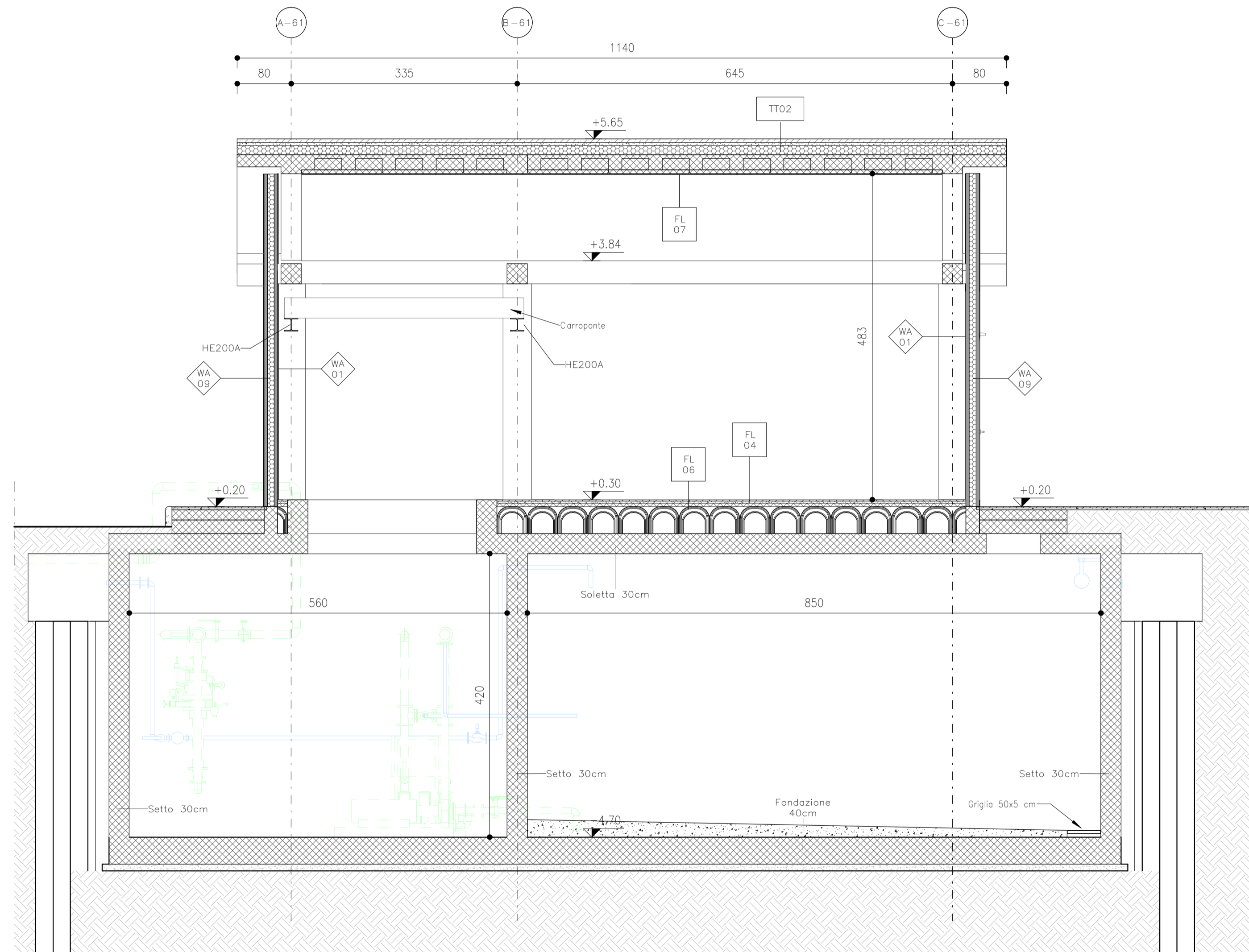
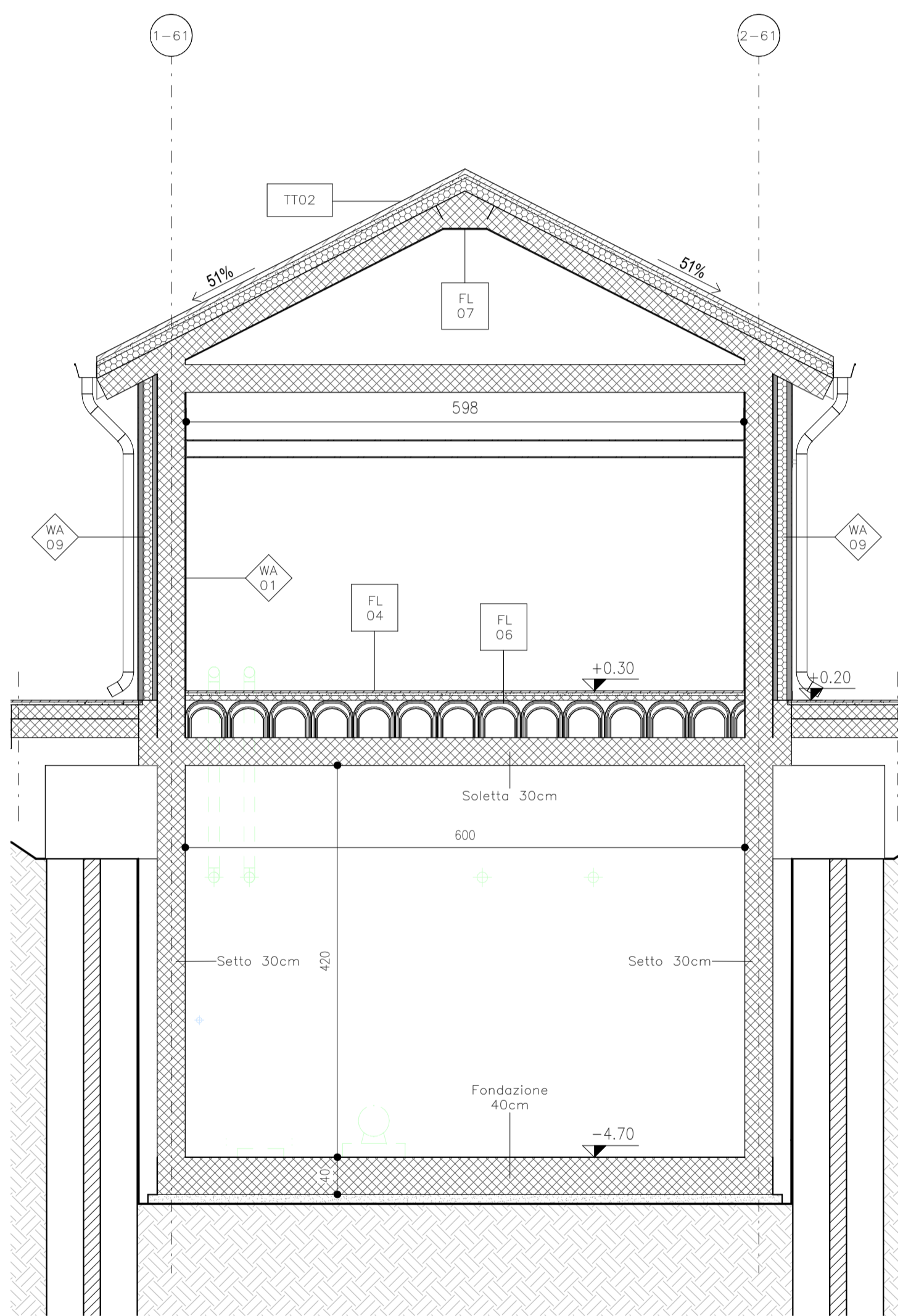


Sezione A  
SCALA 1 : 50

Sezione B  
SCALA 1 : 50



**Legenda Muri**

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

**Legenda Pavimenti**

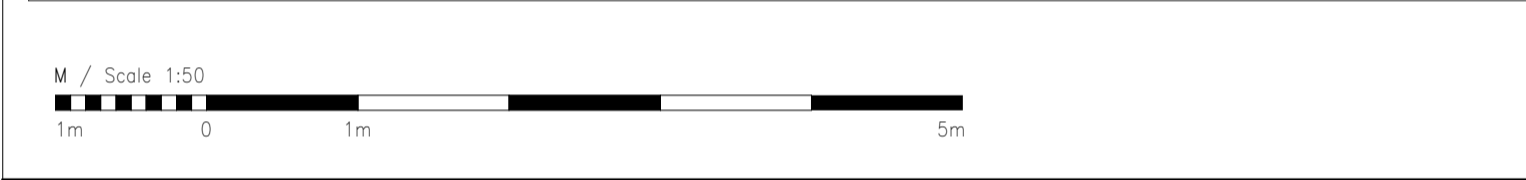
FL 01	Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da strato di usura eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su fresco con premiscelato di quarzo sferoidale e cemento alte a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e 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 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 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 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allettamento in cls alleggerito e massetto portaplanti 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	FL 07	Due mani di limeseggiatura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti
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.	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
		FL 09	Basamento in CLS spessore totale 145cm
		FL 10	Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm
		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

**Legenda Tetti**

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 01	Porta interni doppia 2.00x3.00	DO 12	Porta simmetrica antipanco 1.20x2.40
TT02	Copertura a falda tegole marsigliesi in laterizio poste su guaina impermeabilizzante ardesiata e massello in cls alleggerito sp. 4 cm, strato coibente in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm	DO 02	Porta interni singola 0.90x2.00	DO 13	Porta simmetrica antipanco 1.70x2.40
		DO 03	Porta interni singola 0.90x3.00	DO 14	Porta esterni singola 0.90x2.00
		DO 04	Porta REI doppia 1.20x2.35	DO 15	Porta esterni doppia 1.60x2.40
		DO 05	Porta REI doppia 1.60x3.00	DO 16	Porta esterni doppia 2.00x2.40
		DO 06	Porta REI doppia 2.00x3.00	DO 17	Porta esterni doppia 2.40x3.00
		DO 07	Porta REI singola 0.90x2.00	DO 18	Porta Garage 3.00x3.00
		DO 08	Porta REI singola 0.90x3.00	DO 19	Porta Garage 3.60x4.50
		DO 09	Porta REI singola 1.20x3.00	DO 20	Porta Garage 4.00x4.50
		DO 10	Porta REI singola 1.20x3.00	DO 21	Porta Garage 4.60x4.40
		DO 11	Porta interni singola antipanco 0.80x2.10	DO 22	Porta simmetrica antipanco 1.30x2.40
		DO 12	Porta interni asimmetrica antipanco 1.10x2.20	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 | Impienza | CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

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

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

**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 AI  
Architettonici - Sezioni

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Gianvecchio	1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	WB	FA0610	001	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	

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