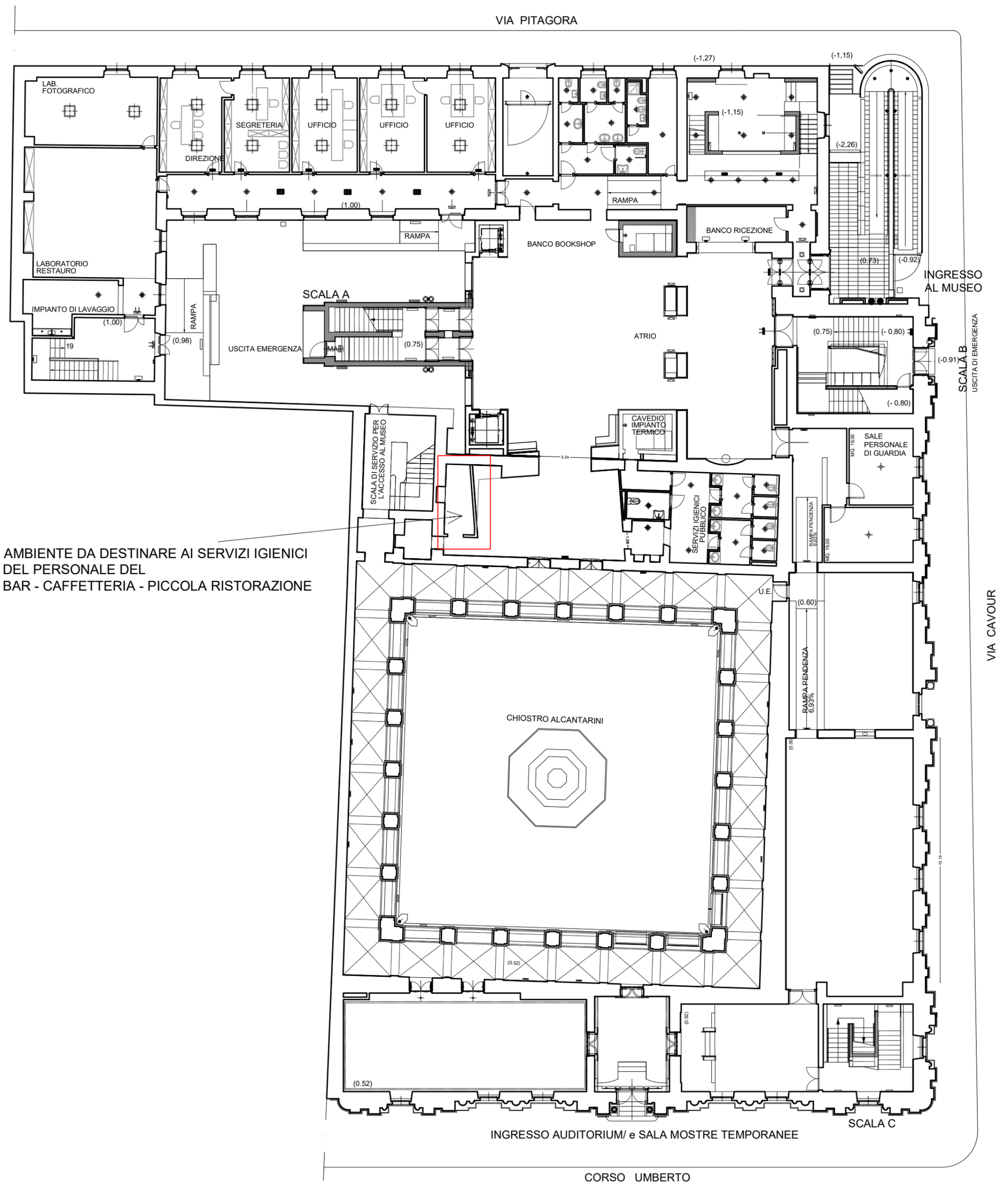


PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - STATO DI FATTO

TAV. A PLANIMETRIA

Settembre 2019 Arch. Simonetta Previtero



AMBIENTE DA DESTINARE AI SERVIZI IGIENICI
DEL PERSONALE DEL
BAR - CAFFETTERIA - PICCOLA RISTORAZIONE

PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

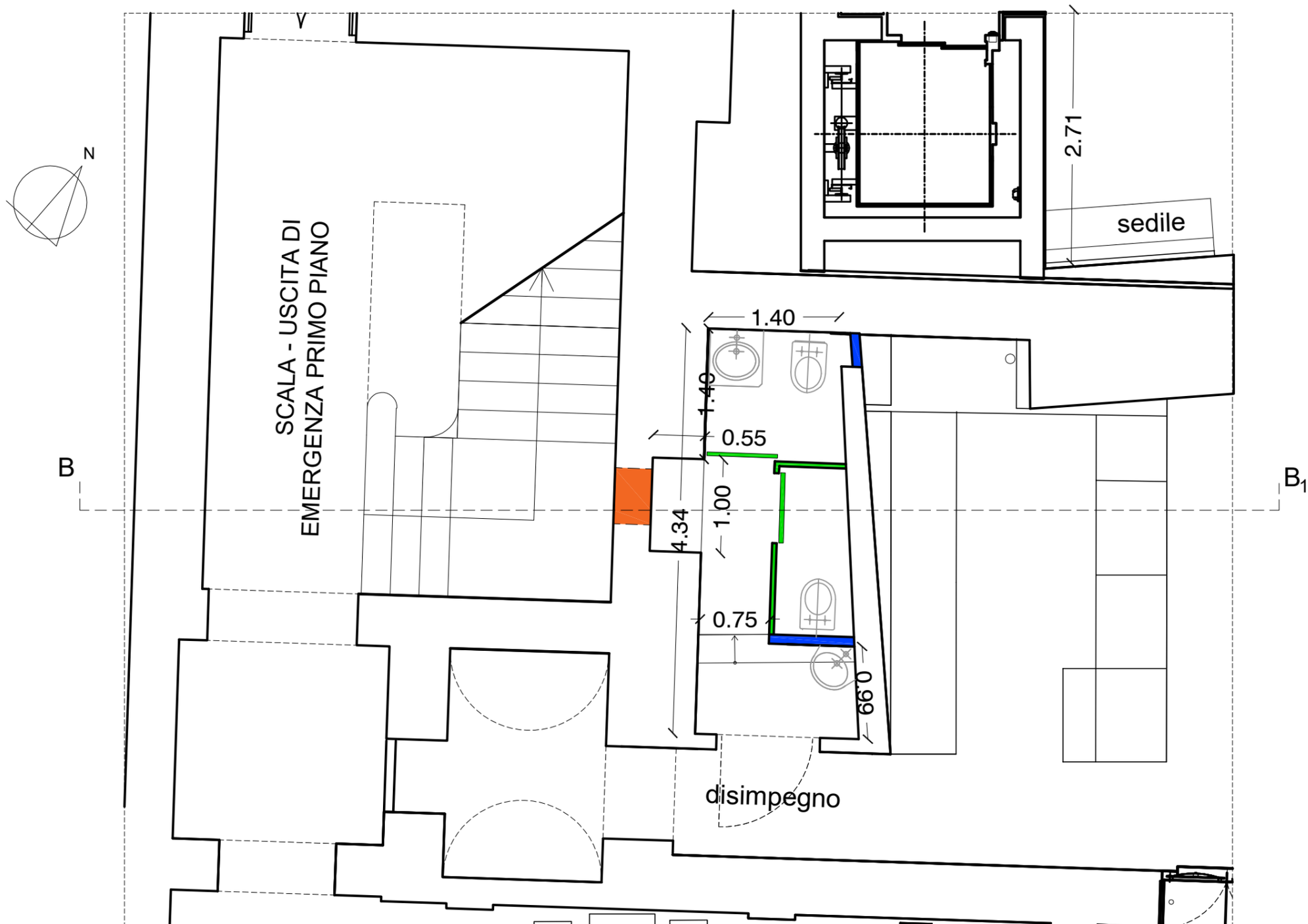
PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 2

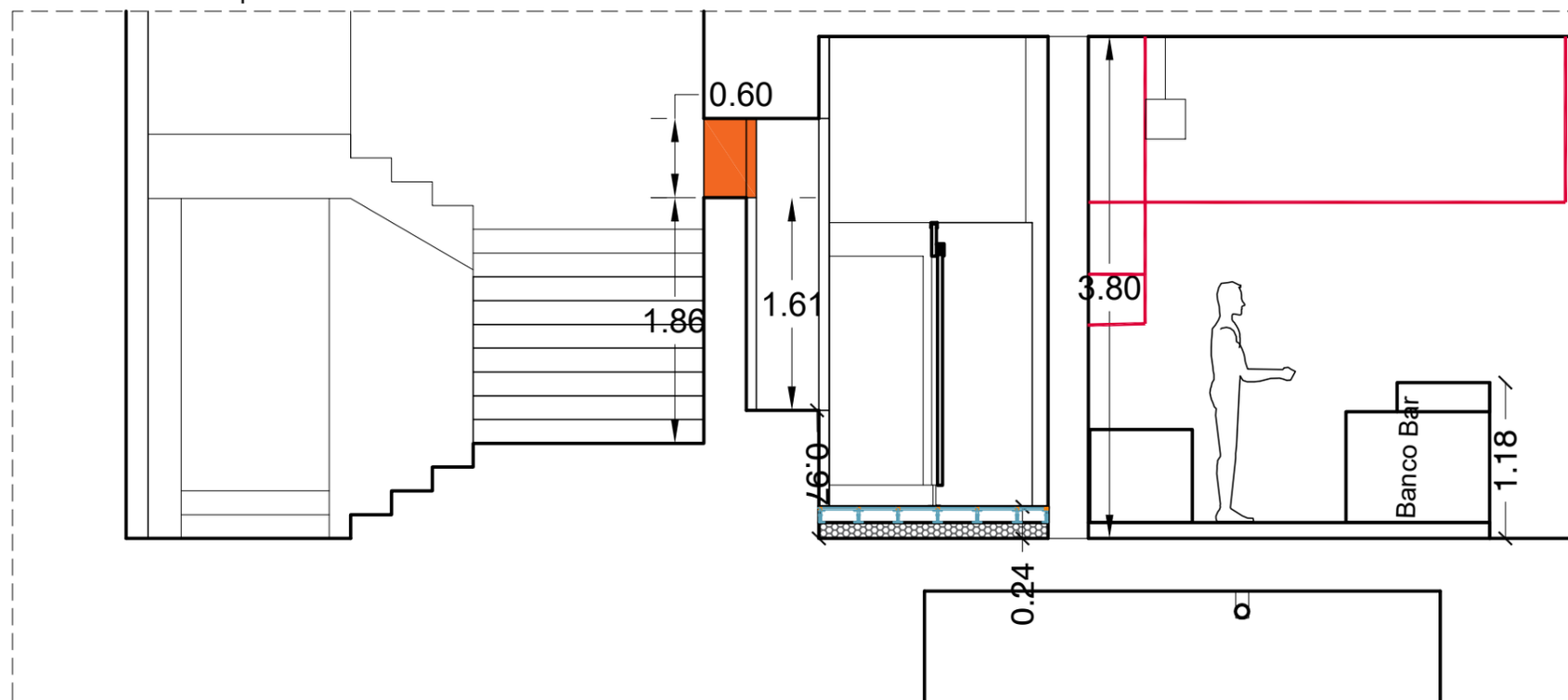
PIANTA E SEZIONE TRASVERSALE

Settembre 2019

Arch. Simonetta Previtero



Sezione B - B₁



 PARETI IN MURATURA DA REALIZZARE

 DIVISORI SERVIZI IGIENICI DA REALIZZARE

 Muratura da tagliare

 Pavimento flottante

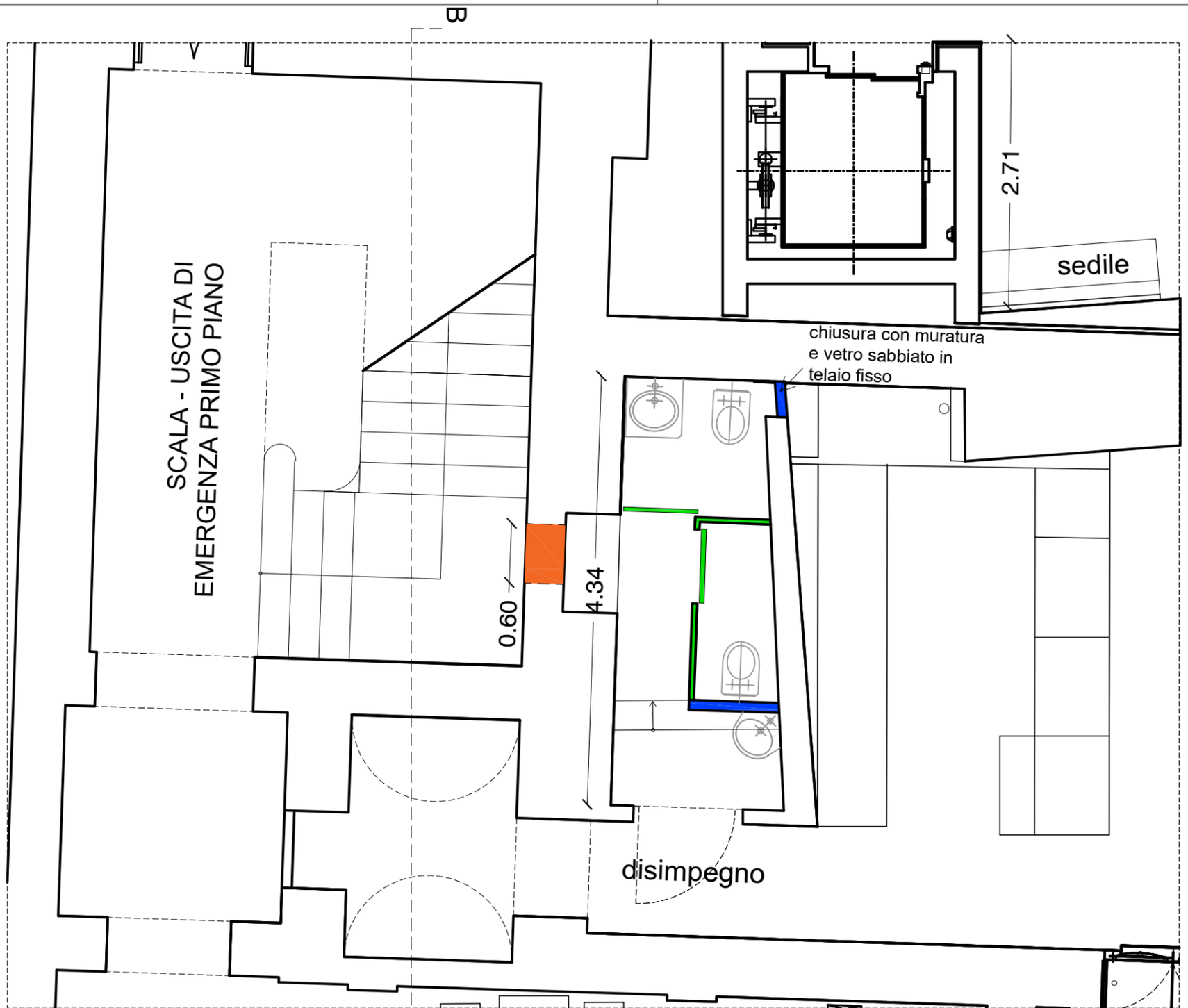
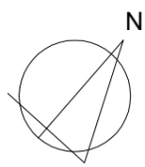
 Massetto alleggerito

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m.

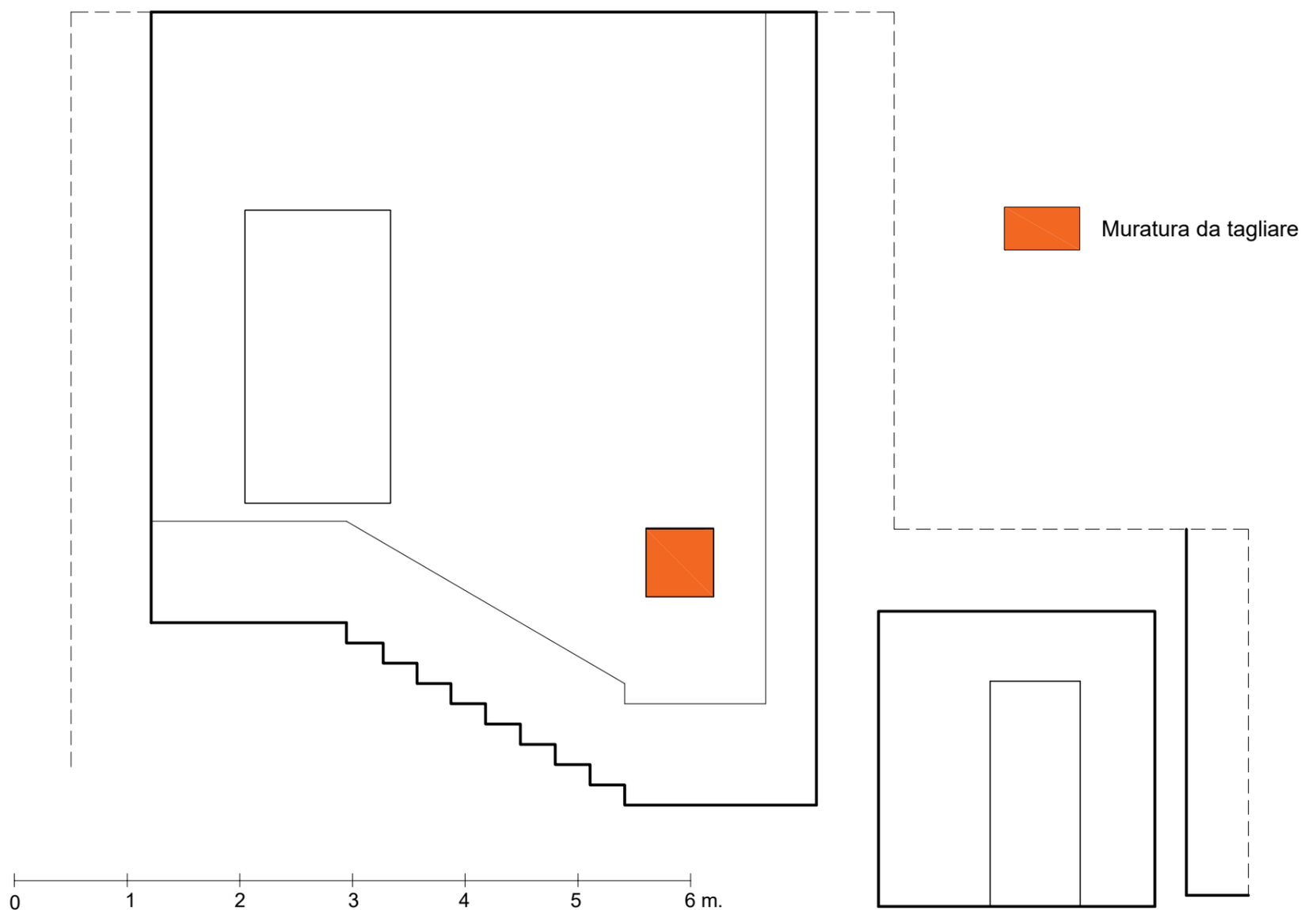
PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 3 PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE VANO SCALA Settembre 2019 Arch. Simonetta Previtero



Sezione B - B₁



PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI

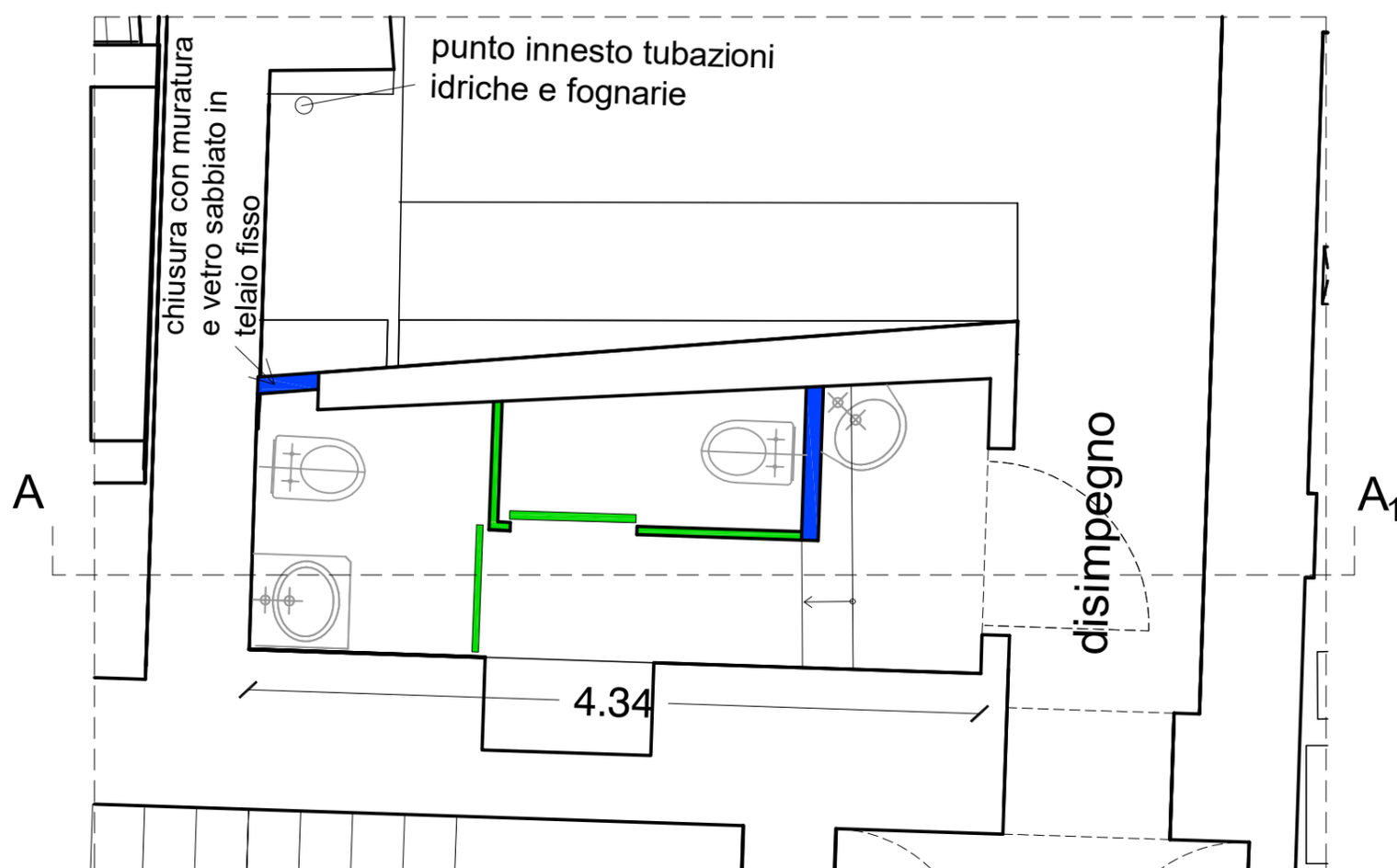
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 4

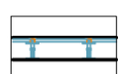
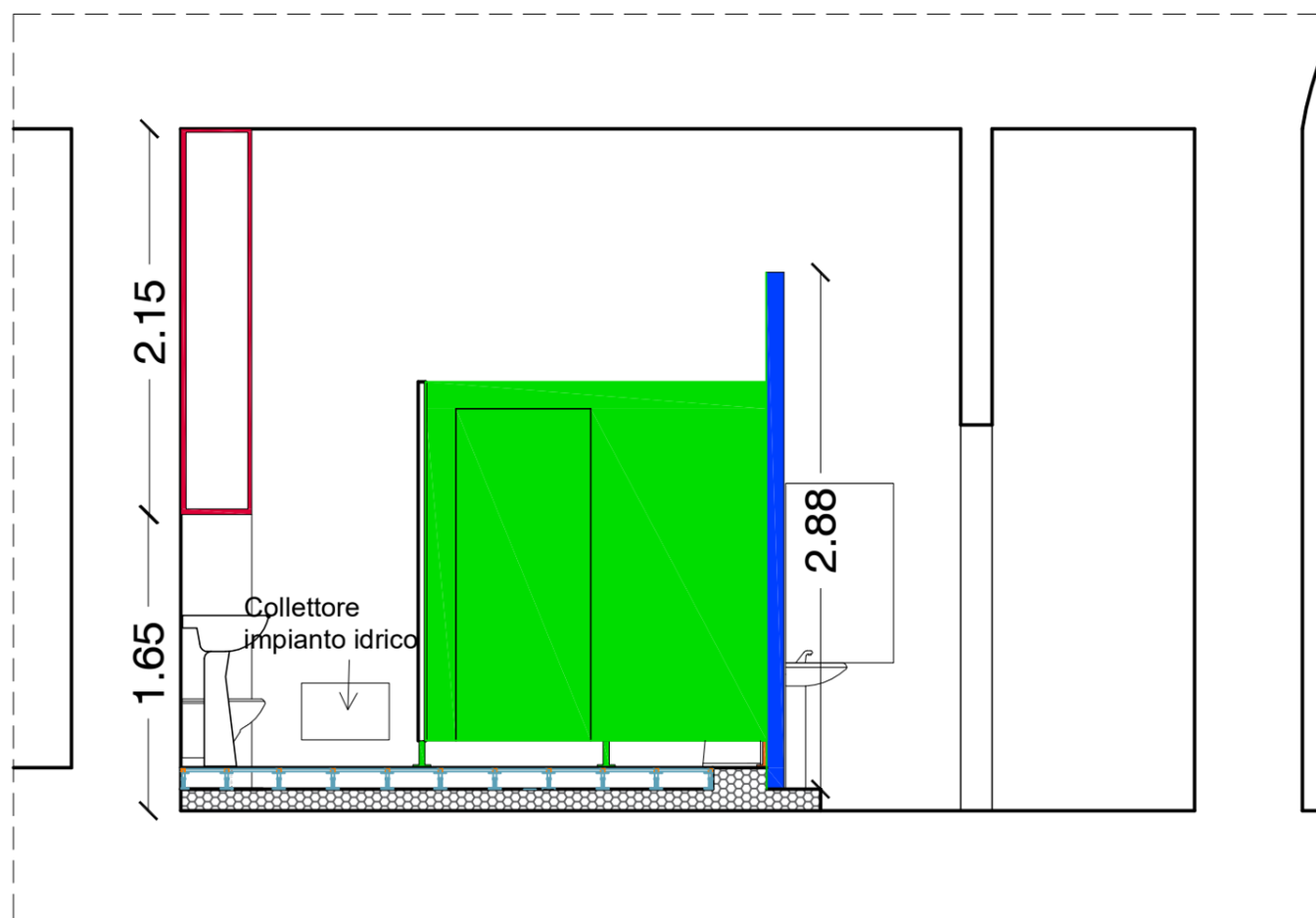
PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE DEL BAGNO

Settembre 2019

Arch. Simonetta Previtero



Sezione A - A₁



Pavimento flottante



Massetto alleggerito



PARETI IN MURATURA DA REALIZZARE



DIVISORI SERVIZI IGIENICI DA REALIZZARE



PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI

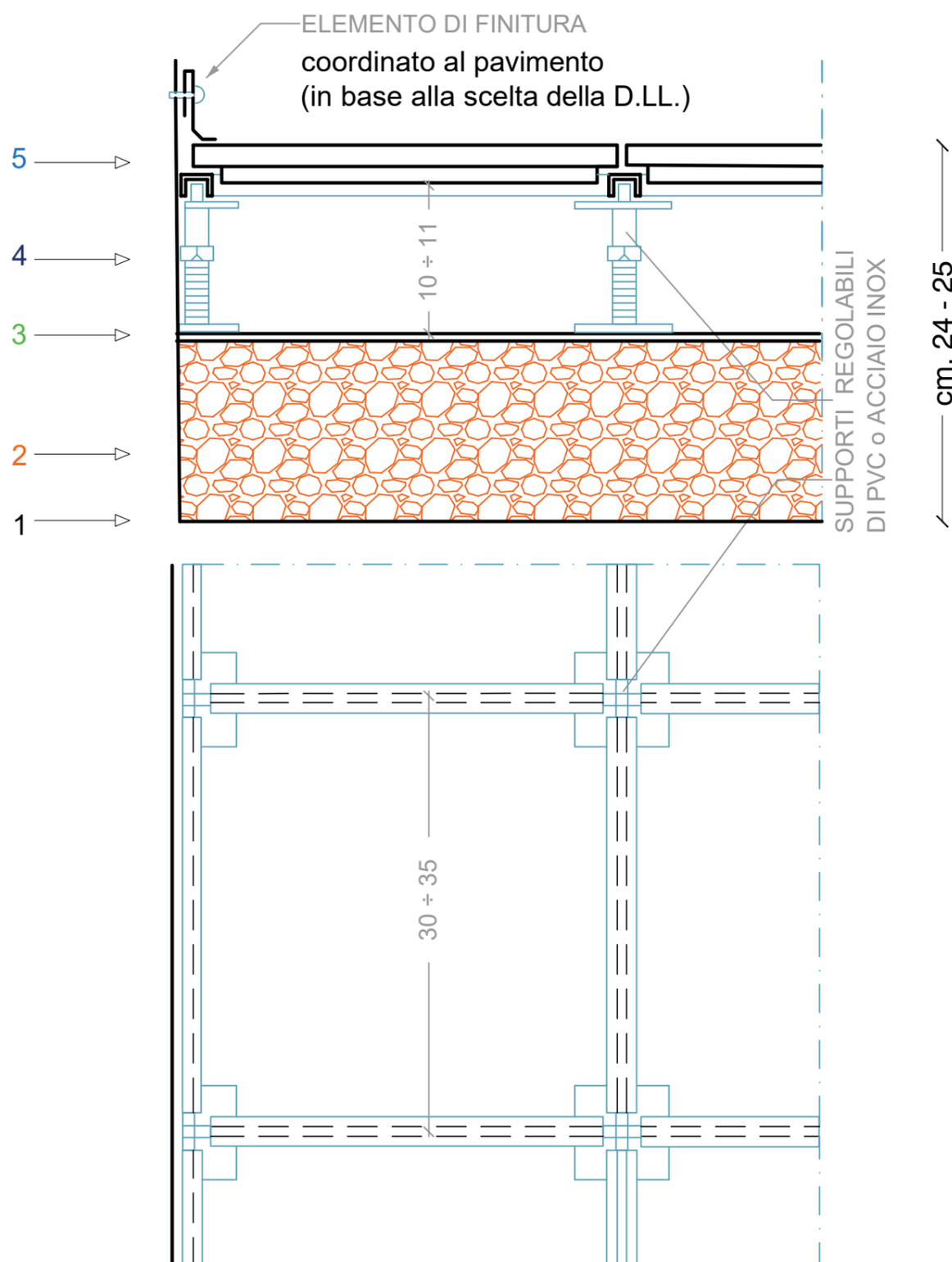
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 5 PARTICOLARI DEL PAVIMENTO FLOTTANTE E DEI DIVISORI

Settembre 2019

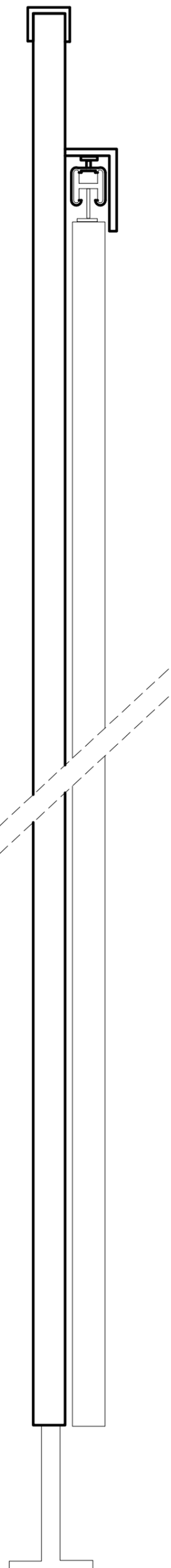
Arch. Simonetta Previtero

Pavimento flottante, costituito da sostegni regolabili in acciaio inox o PVC, bordo laterale costituito da un elastomero poliuretano morbido ad elevata stabilità chimica e resistenza all'abrasione, anima strutturale di spessore variabile da mm. 30 a mm. 35, pavimento in lastre di gres porcellanato di dimensioni cm. 30x30, di colore chiaro, a scelta della D.LL..



- 1 foglio in polietilene
- 2 riempimento alleggerito con argilla espansa
- 3 autolivellante
- 4 supporti in acciaio inox o PVC
- 5 pavimento in gres porcellanato

Pareti divisorie per servizi igienici tipo ERWIL modello EF3 tipo 1 con pannelli sandwich spessore 36 mm, con telaio interno in profilati di alluminio anodizzato 30x30 mm, rivestimento esterno bifacciale con stratificato di laminato HPL spessore 3 mm, superficie melaminica del colore scelto dalla D.LL.; coibentazione in poliuretano schiumato in pressa esente CFC. Fissaggio a muro e rinforzo superiore con profili a C in alluminio verniciato. Porta scorrevole con profili doppi integrati nel telaio interno, serratura interna in poliammide e pomolo in nylon argento con segnale esterno e foro per apertura d'emergenza. Piedini regolabili alti 150 mm, con rosetta di copertura in acciaio inox. Altezza totale 2150 mm incluso 150 mm di luce inferiore.



PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI

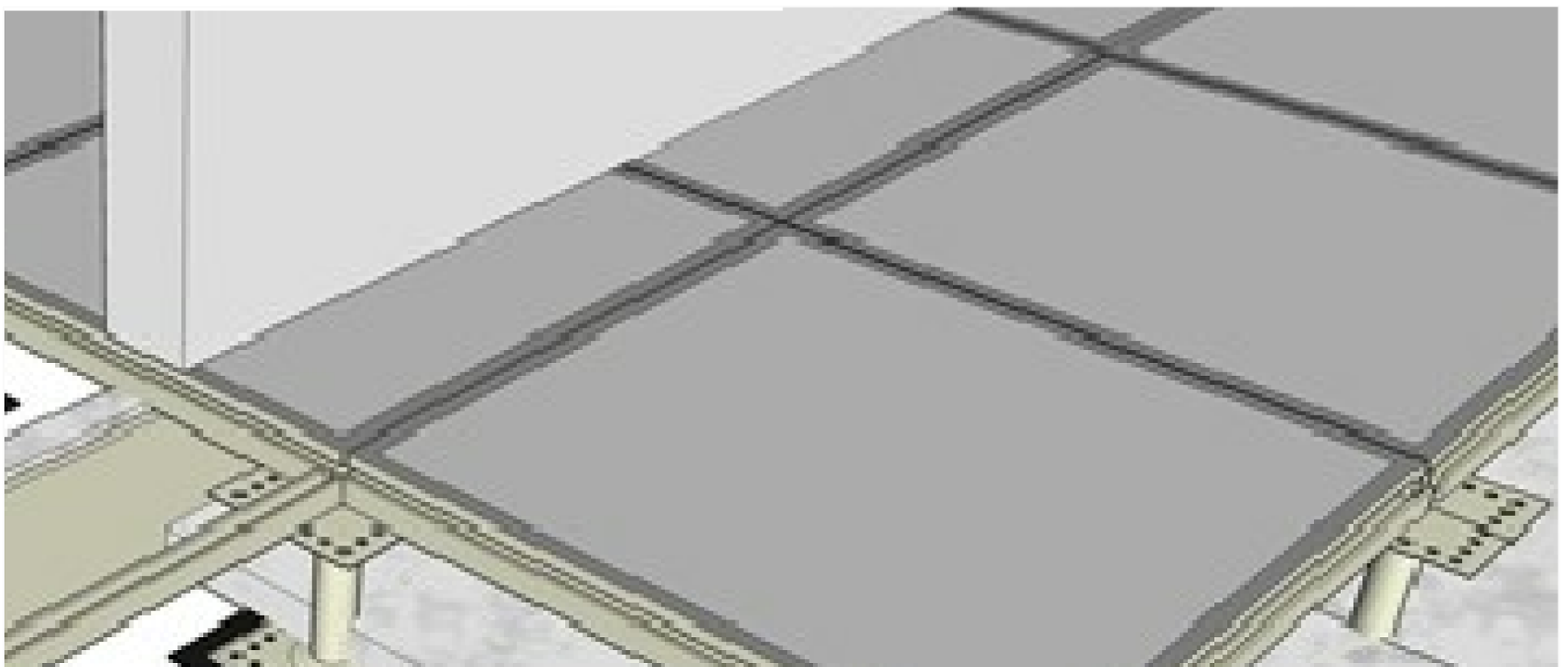
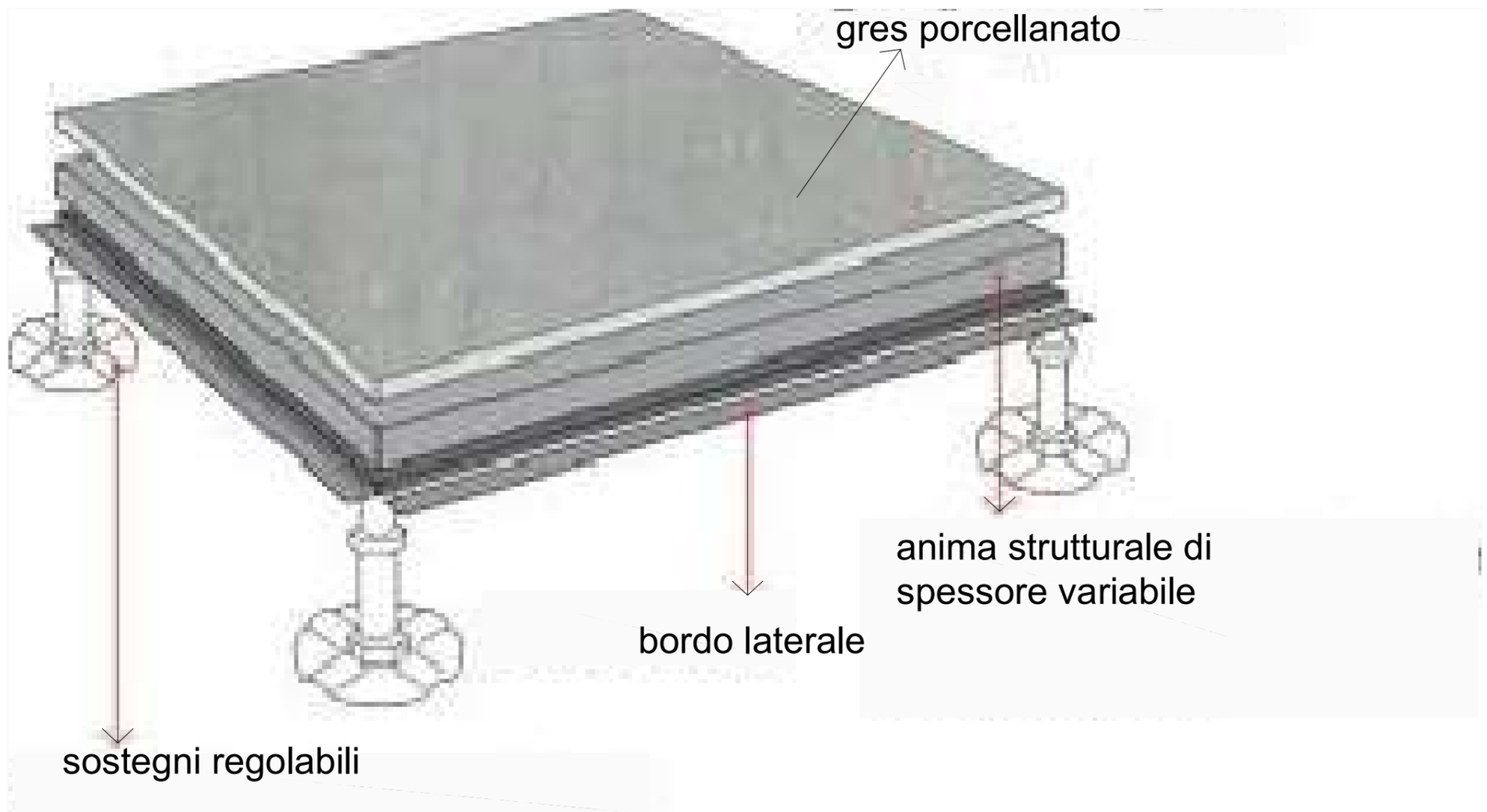
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 6 PARTICOLARI DEL PAVIMENTO FLOTTANTE

Settembre 2019

Arch. Simonetta Previtero

Pavimento flottante, costituito da sostegni regolabili in acciaio inox o PVC di altezza cm. 10 - 12, bordo laterale costituito da un elastomero poliuretano morbido ad elevata stabilità chimica e resistenza all'abrasione, anima strutturale di spessore variabile da mm. 30 a mm. 35, pavimento in lastre di gres porcellanato di dimensioni cm. 30x30, di colore chiaro, a scelta della D.LL..



PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI

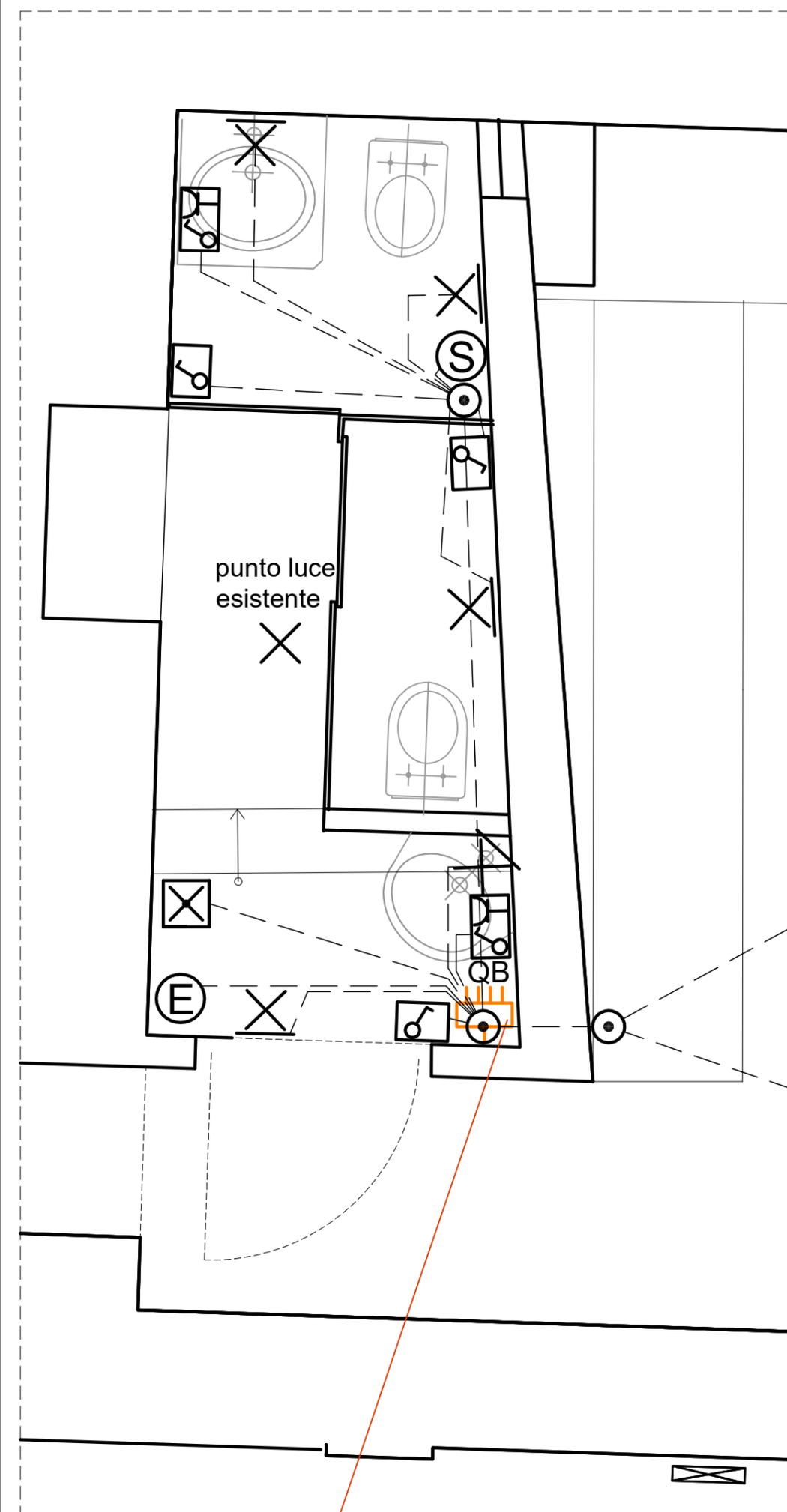
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

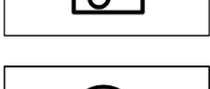
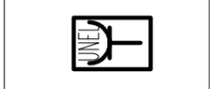
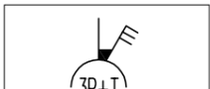
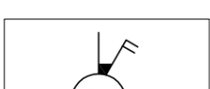
TAV. 7

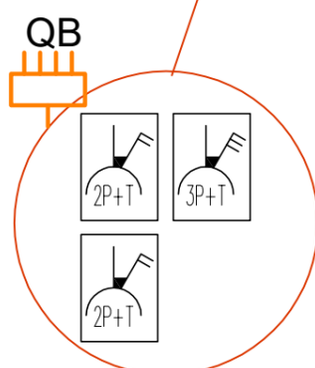
SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

Settembre 2019

Arch. Simonetta Previtero



-  QB Quadro Bar
-  Punto luce a soffitto o a sospensione
-  Punto luce a parete
-  Lampada di emergenza autoalim. IP40 con lampada a LED e autonomia 1 ora
-  Interruttore unipolare
-  Estrattore d'aria (predisposizione)
-  Scaldacqua elettrico
-  Punto presa bipasso 2P+T 10/16A
-  Punto presa UNEL 2P+T 10/16A
-  Presa interbloccata tipo CEE 3P+T 16 A
-  Presa interbloccata tipo CEE 2P+T 16 A
-  Punto di alimentazione per Striscia LED
-  Cassetta di derivazione



Nota: tutti i componenti elettrici dei bagni sono di tipo stagno

PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI TARANTO

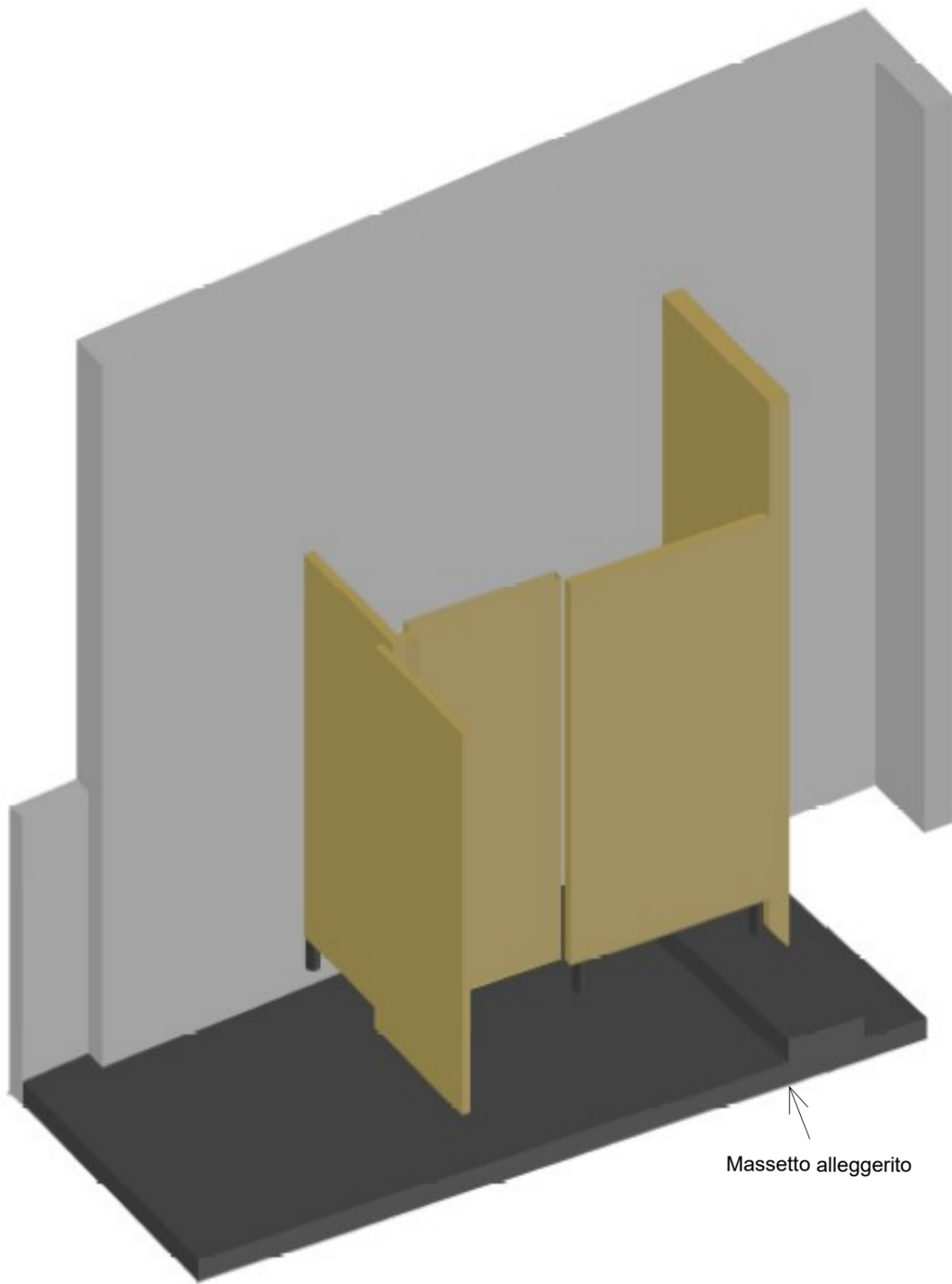
PROGETTO della CAFFETTERIA-PICCOLA RISTORAZIONE e del RIALLESTIMENTO INGRESSI

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SERVIZI IGIENICI PER GLI ADDETTI AL BAR. - PROGETTO

TAV. 8 SCHEMA ASSONOMETRICO DEL BAGNO E PARTICOLARE DELLA GRATA

Settembre 2019

Arch. Simonetta Previtero



----- Vano porta esistente

