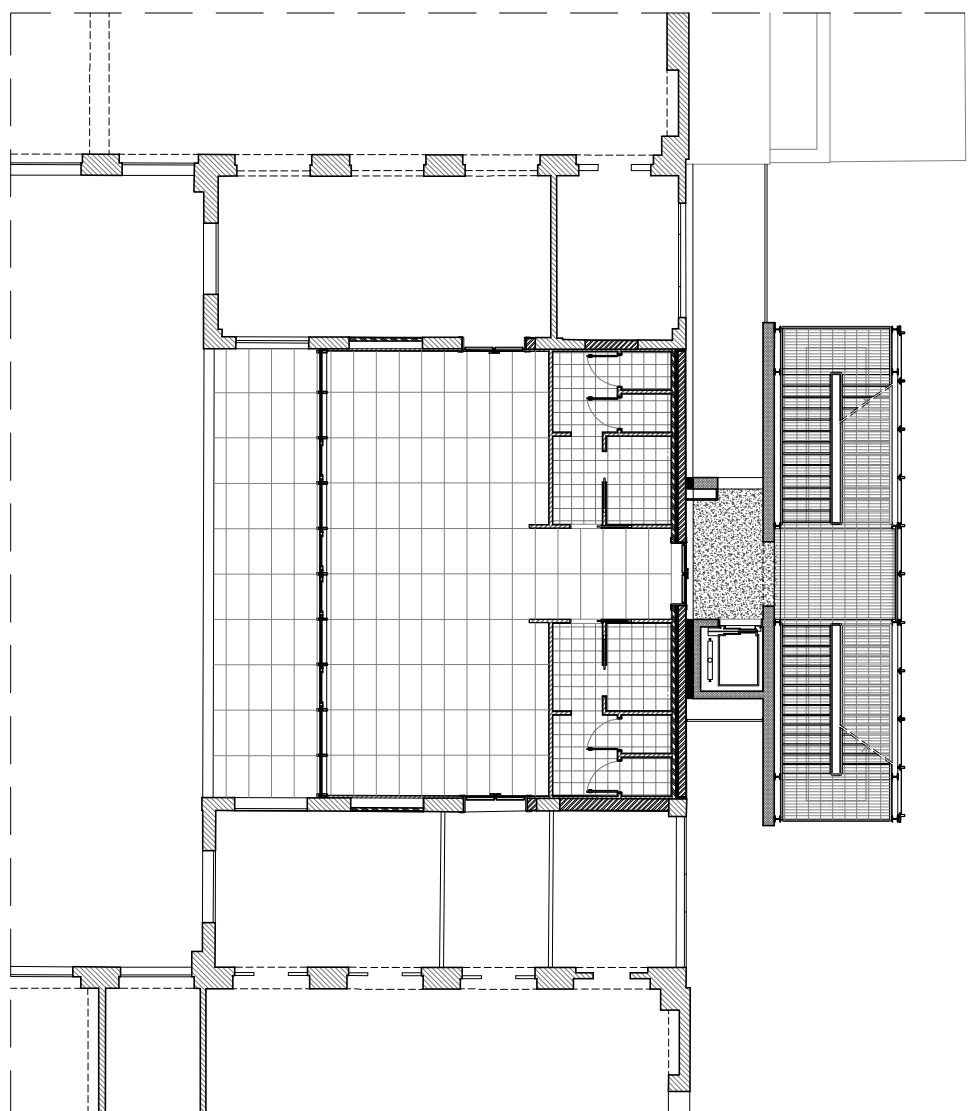


ABACO PAVIMENTI



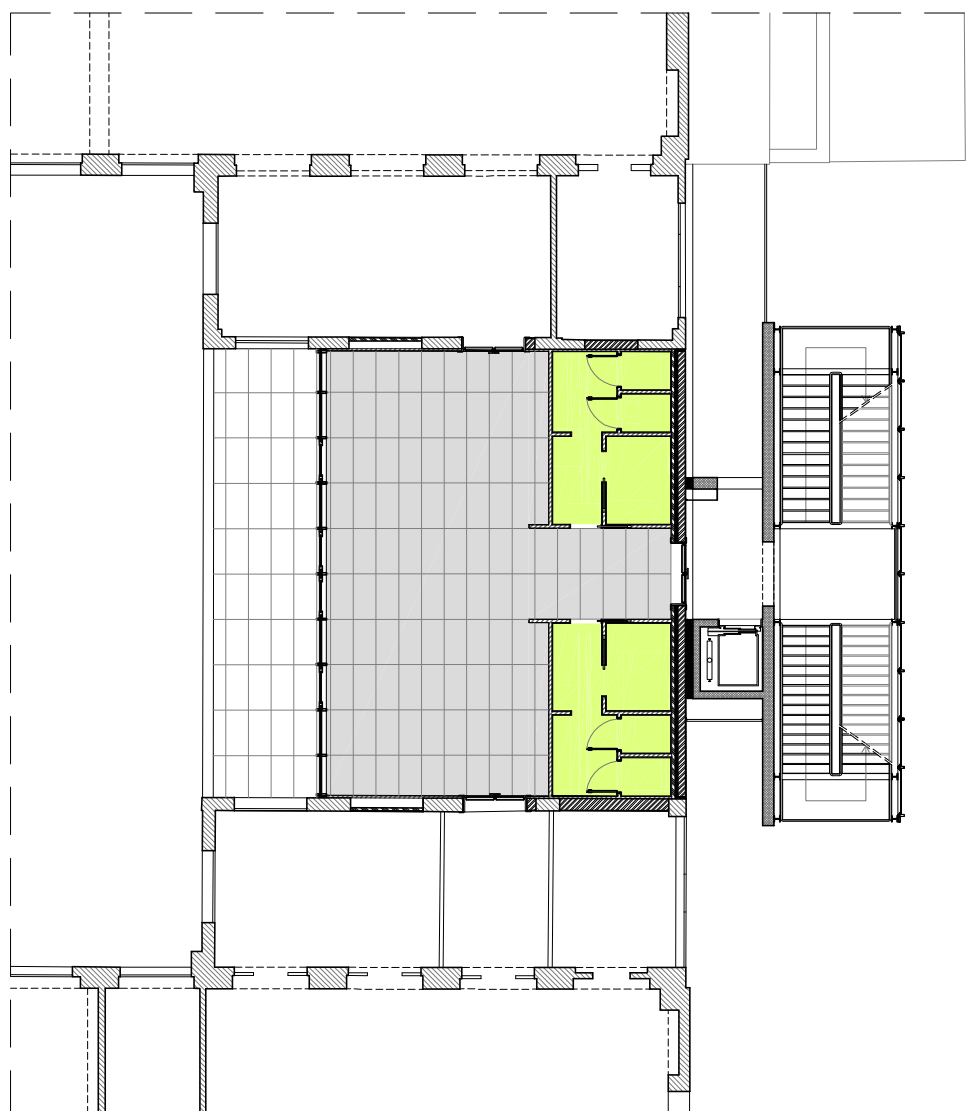
PAVIMENTO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATO
Formella 60x120 cm

LOCALI CON PAVIMENTO E RIVESTIMENTO FINO A m. 2,20 IN PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA LISCE DI PRIMA SCELTA
Formella 10x10 cm

PAVIMENTO IN GRIGLIATO DI METALLO ZINCATO
Spessore 3 cm

PAVIMENTO IN G.S. AL QUARZO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO
Spessore 10 cm

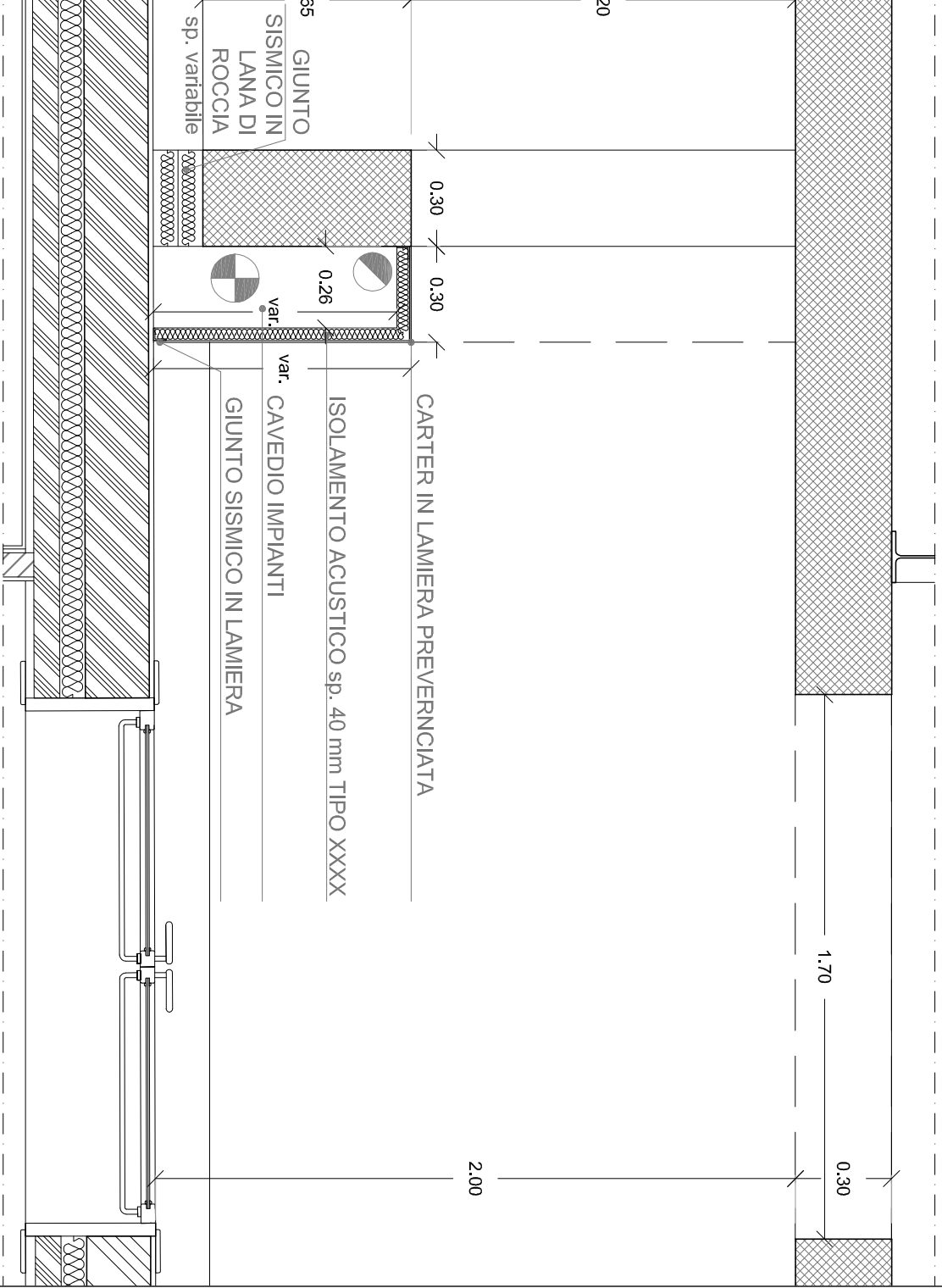
ABACO CONTROSOFFITTI



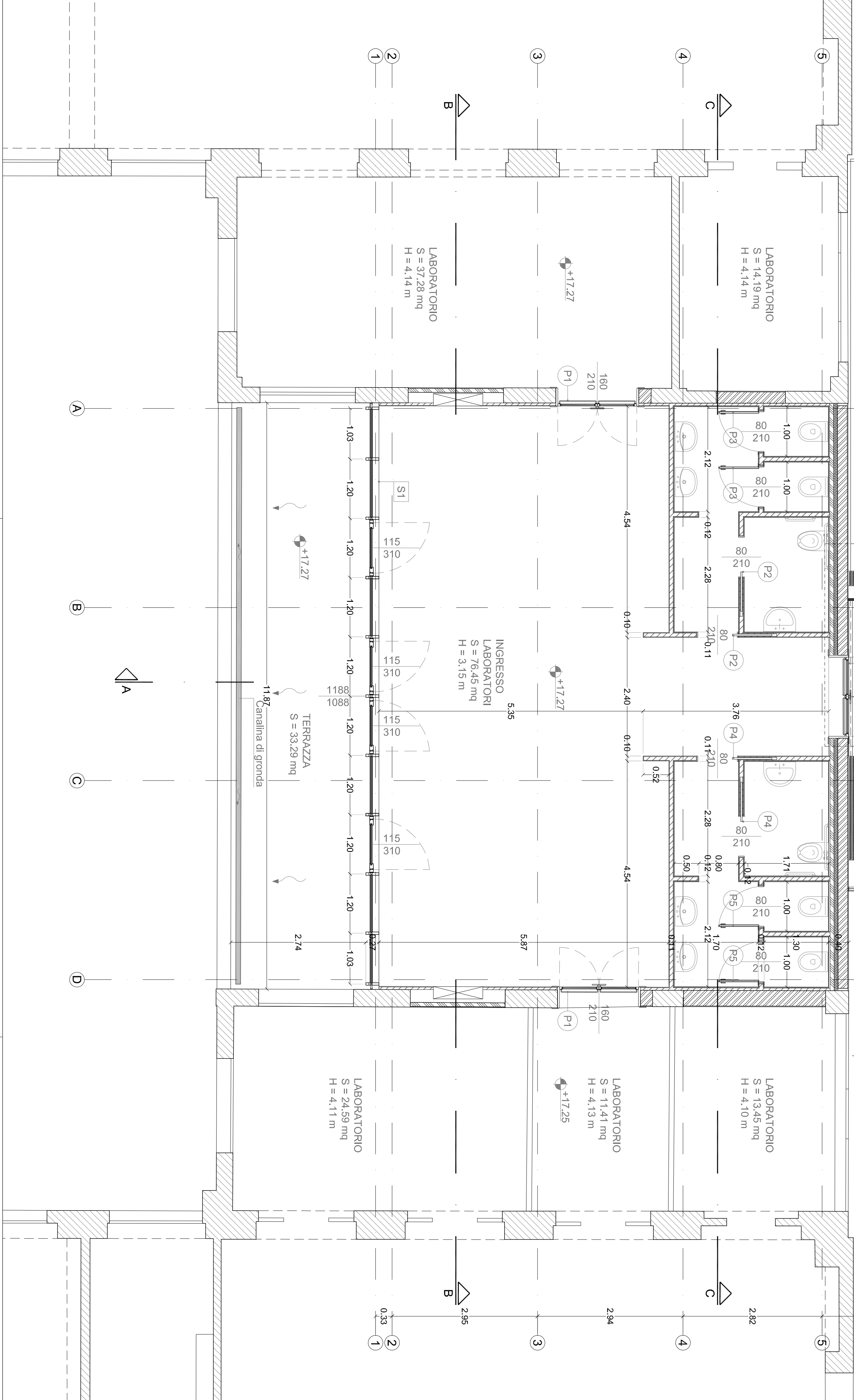
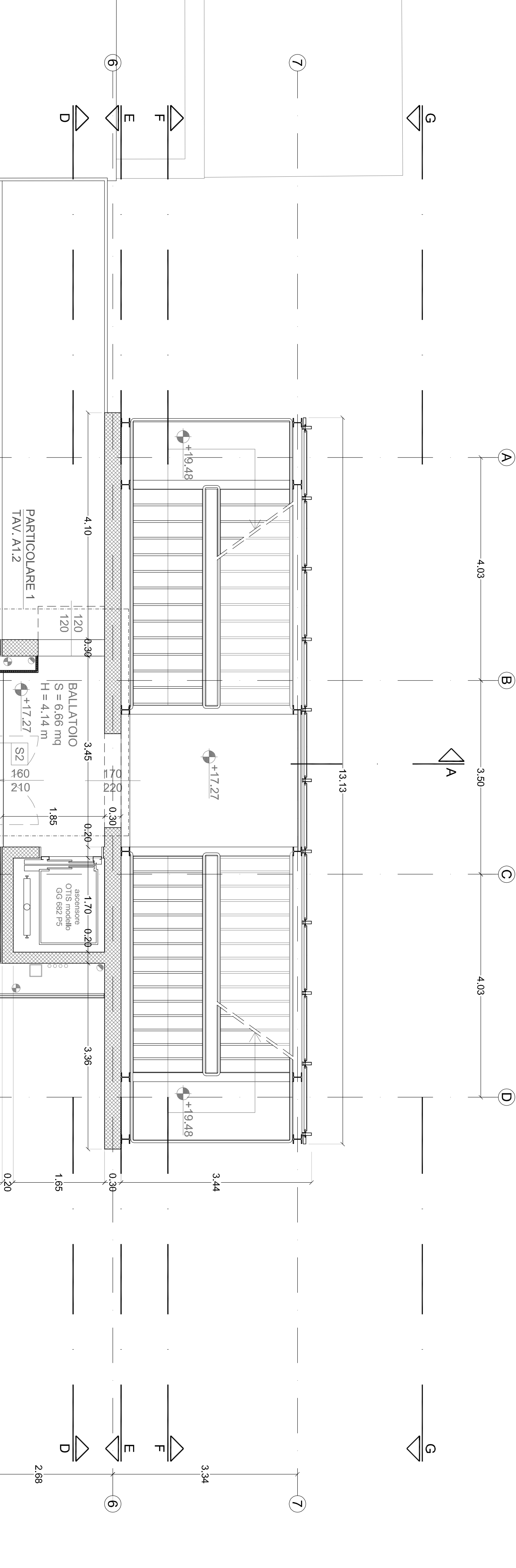
CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO ORIZZONTALE
Lamine assiate di gesso rivestite. Bordo con rif. antiscalfittura alla struttura portante, assicurata nella testa della rete a traliccio, protetto con lamiere 15 Formella 120x60 cm.

CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO ORIZZONTALE RESISTENTE ALL'ACQUA
Consorzio in lamine produttive di cartongesso resistenti all'acqua e resistenti ai prodotti chimici. Spessore 3 cm. Bordo con rif. antiscalfittura e lamine 15 Formella 120x60 cm. con lamiere allungate di 300/60 cm.

PARTICOLARE 1, scala 1:20



- LEGENDA MURATURE:
- MURATURA ESISTENTE
 - NUOVA MURATURA CALCESTRUZZO
 - NUOVA MURATURA LATERIZIO
 - NUOVA MURATURA LATERIZIO TRAMEZZE
 - NUOVA MURATURA CARTONGESSO



Opera
Opera di interventi finalizzati alla riqualificazione urbanistica e ambientale del centro storico di Padova (nuova scala esterna, ascensore a volume sopra Aula Magna), presso l'Università di Scienze del Patrimonio di via Marzotto - Padova

Comune
PD/COMA

Via
Via VIII febbraio, n° 2

Comitente
Università degli Studi di Padova

Progettista
Ing. Andrea Dal Corrallo

Collaboratori
Ing. Mafalda Maria Mazzucato
Ing. Giovanni Novello

Consulenza
Progetto Architettonico
Arch. Edoardo Neme
Arch. Giuliana Silvestri
Ing. Marco Zagallo

Elaborato
Progetto esecutivo architettonico
Foglio primo piano

Scala
1:50 - 1:20

Data
04 Maggio 2016

Nome del file
S:\1117_Progetti\consolidating