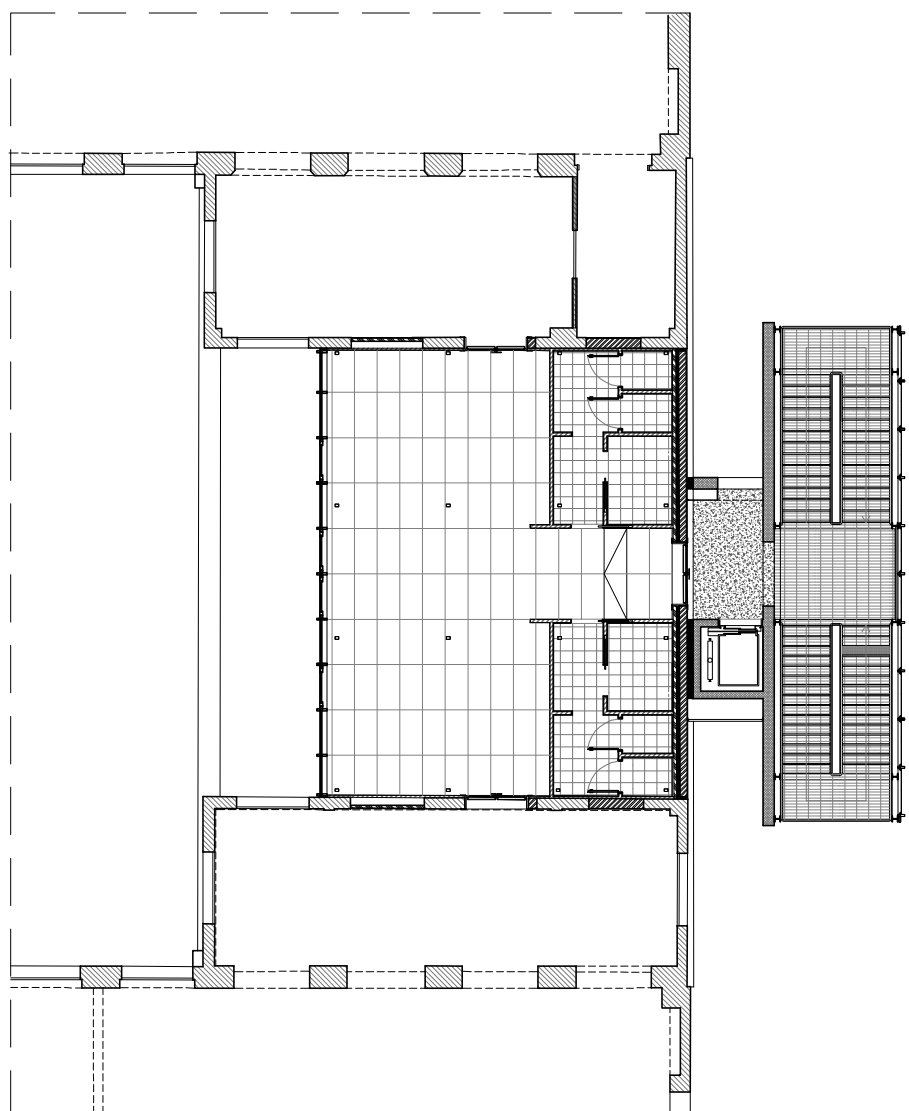


ABACO PAVIMENTI



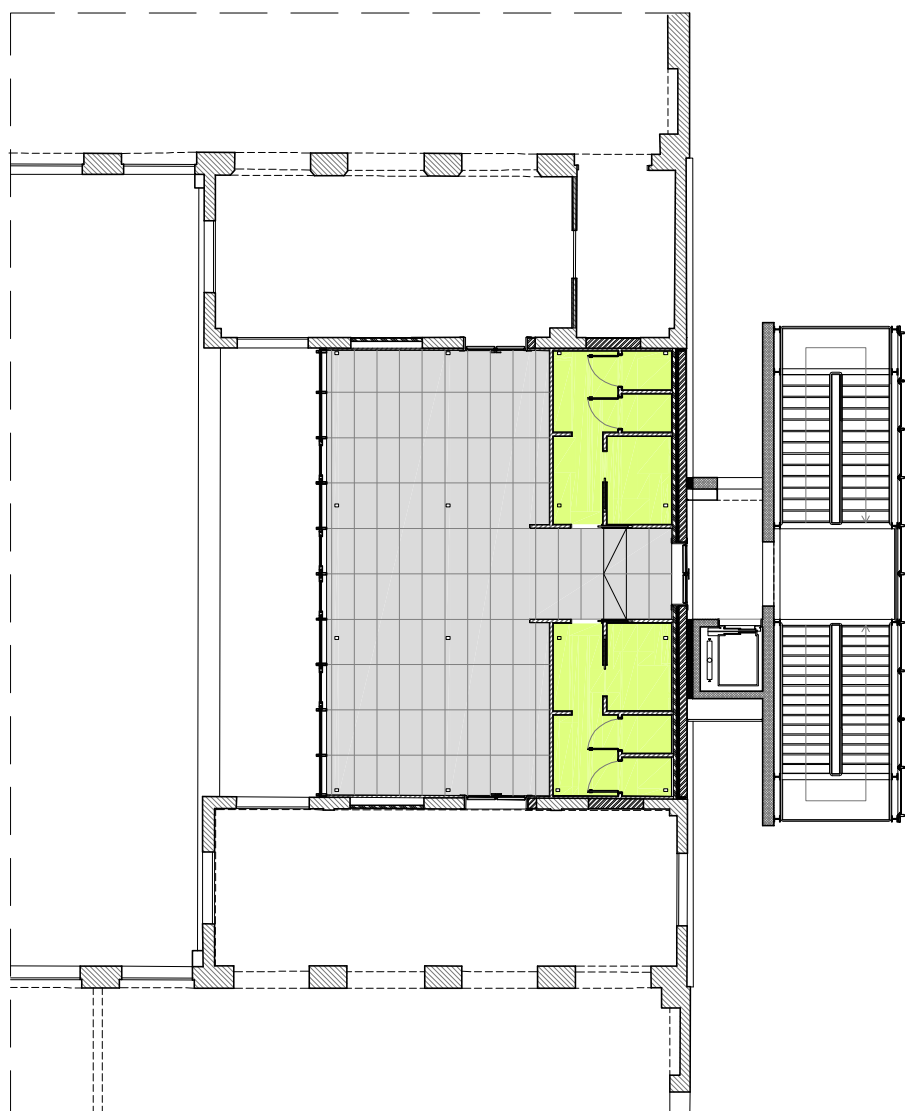
PAVIMENTO IN LASTRE DI GRES PORCELLANATO
Formato 60x120 cm

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



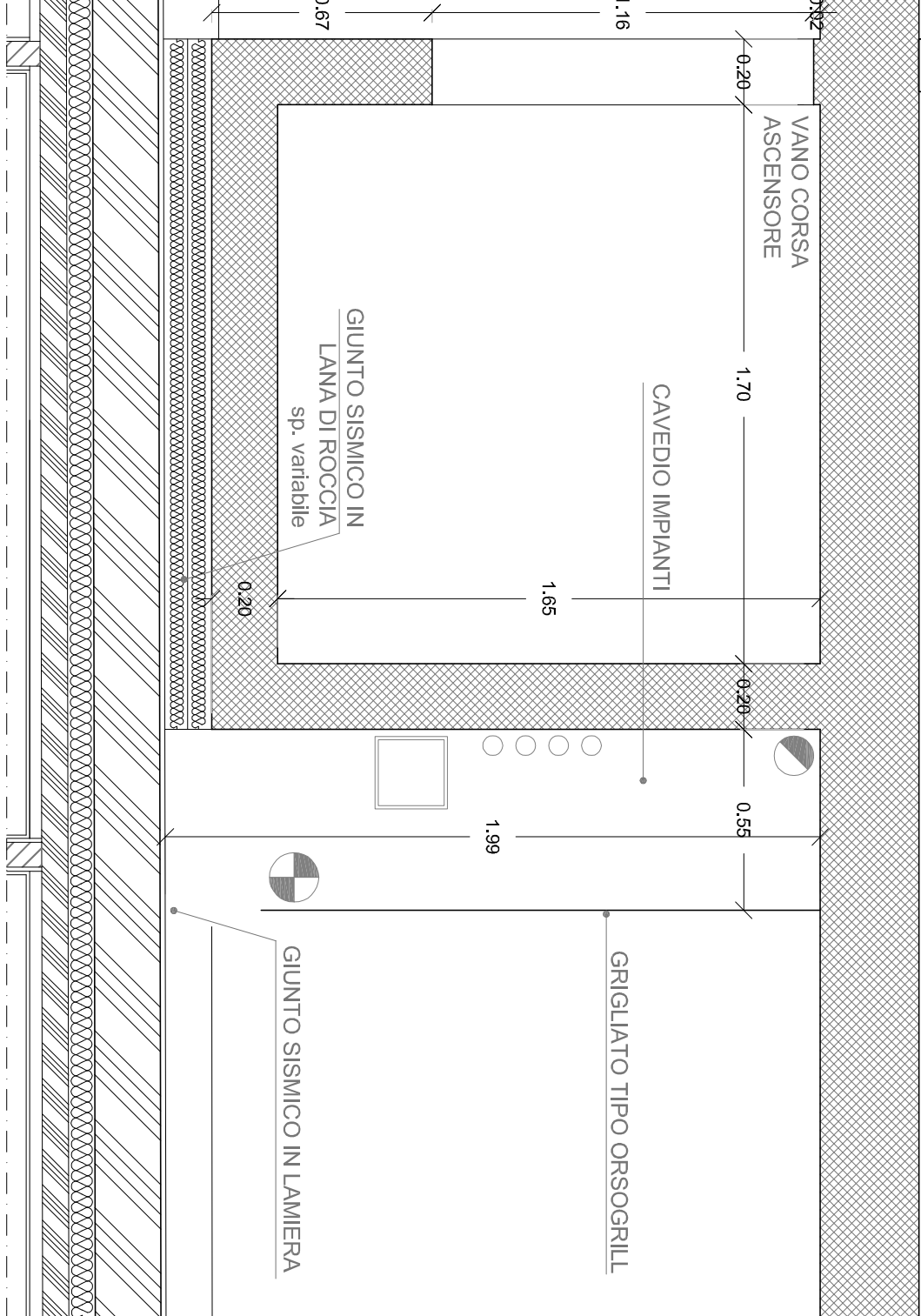
CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO ORIZZONTALE

Lamine allegie al gesso rivestite. Bordo con rif. indipendente alla struttura portante, assicurata nella testa delle vie e di battente, protetto con lami da 15 Formato 120x60 cm.

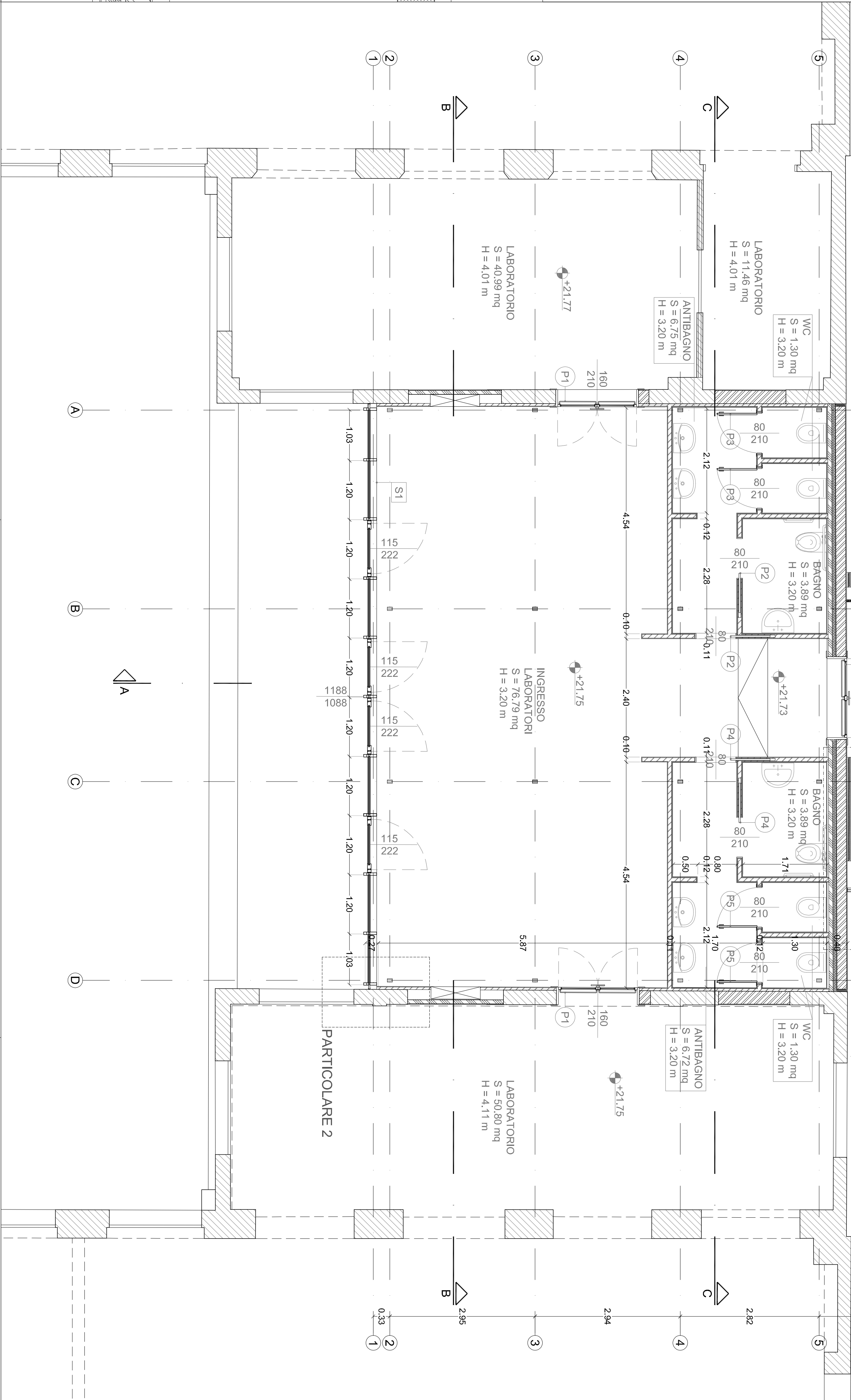
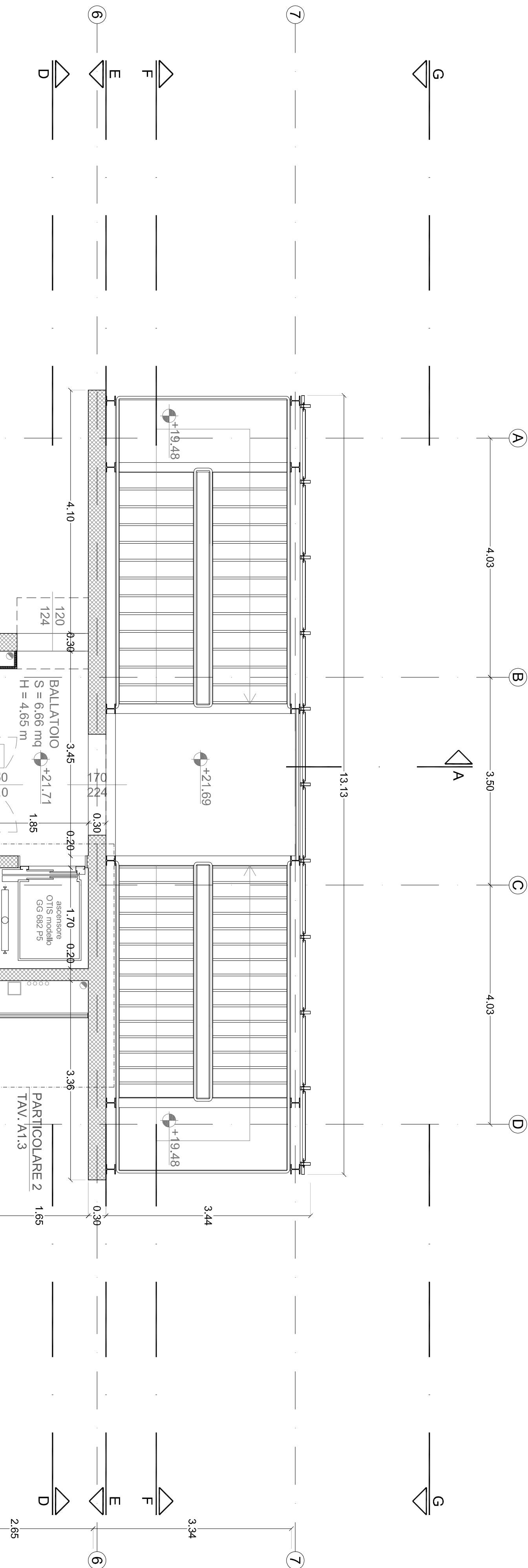
CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO ORIZZONTALE RESISTENTE ALL'ACQUA

Consorzio in lami preadattati di cartongesso rivestiti all'acqua e resistenti ai prodotti chimici. Bordo con rif. indipendente alla struttura portante, assicurata nella testa delle vie e di battente, protetto con lami da 15 Formato 60x60 cm, con lami rivestiti all'acqua di 30x60 cm.

PARTICOLARE 2, 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 Roma, in particolare della zona del Colosseo e del Foro Romano, con l'obiettivo di migliorare le condizioni di vita e di lavoro della popolazione residente in queste aree.

Comune
Municipio di Roma

Via
Via VIII Febbraio, n° 2

Commento
Universal degli Studi di Roma

Progettista
Ing. Andrea Dal Corralo

Collaboratori
Ing. Mariacristina Mazzacani
Ing. Giovanni Novelli

Consulenza
Progetto Architettonico
Arch. Edoardo Nanni
Arch. Gianluca Silvestri
Ing. Marco Zagallo

Elaborato
Progetto esecutivo architettonico
Firma proprio secondo

Scala
1:50 - 1:20

Data
04 Maggio 2016

Nome del file
L11117_2_progetto_esecutivo.dwg