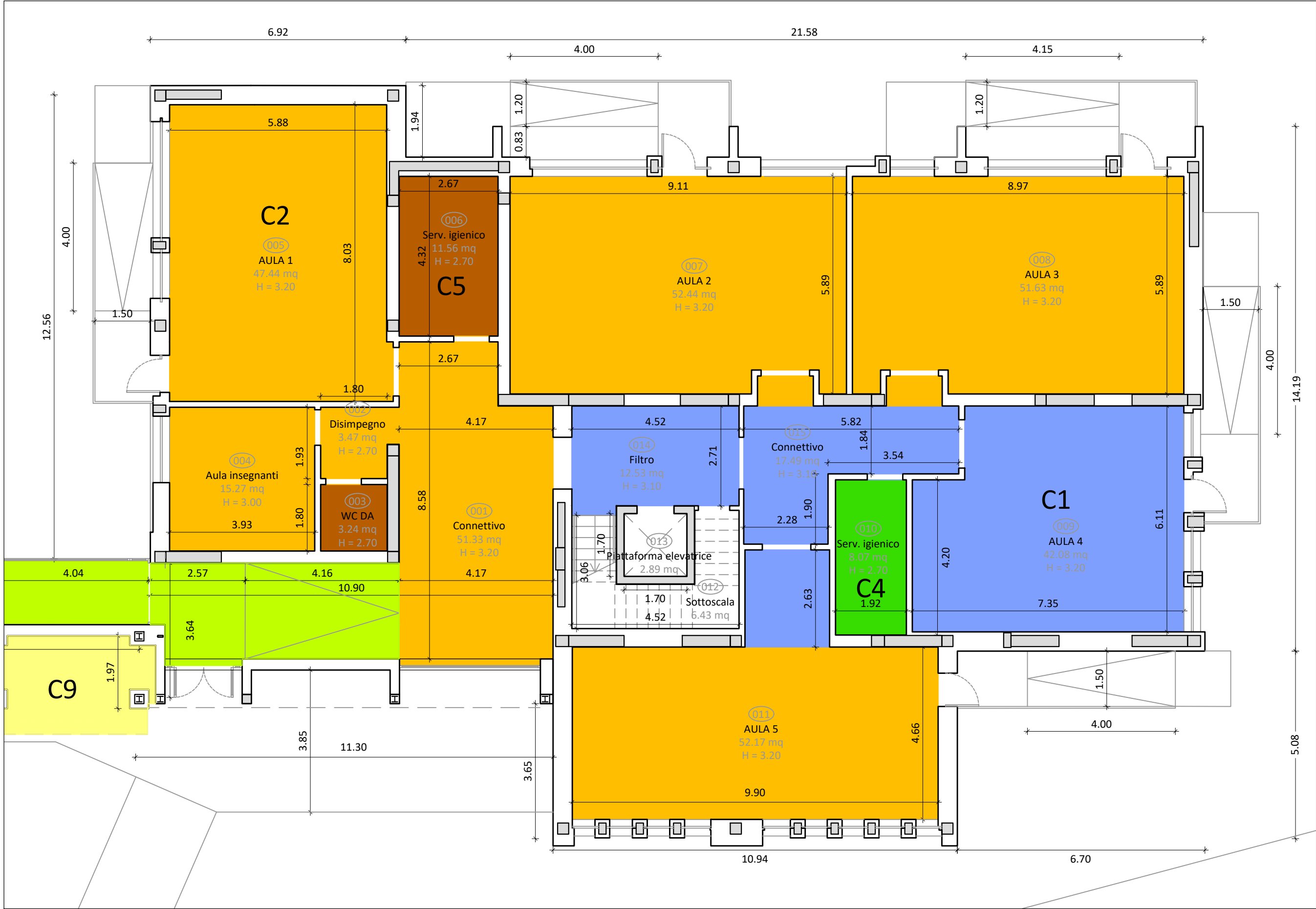
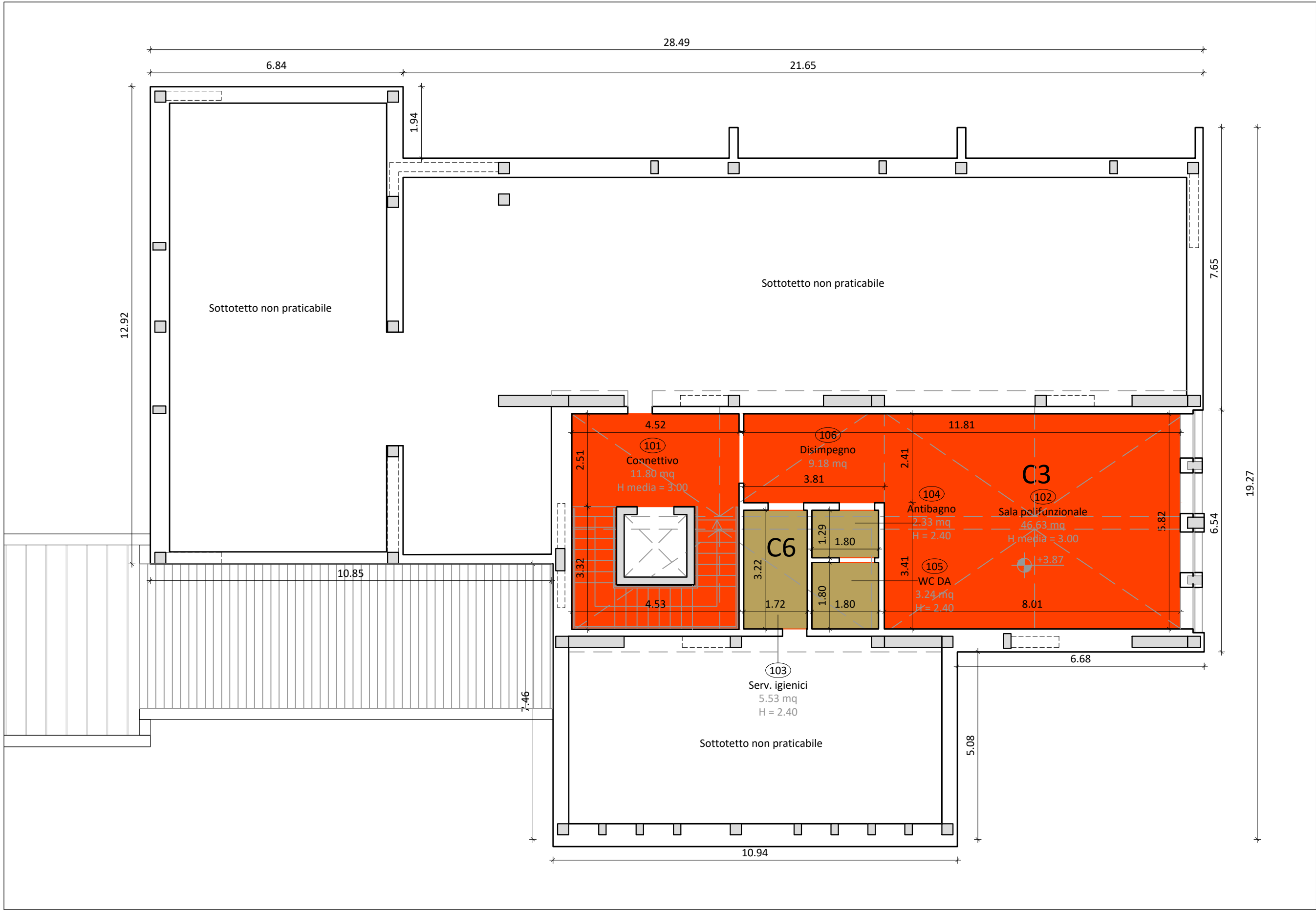


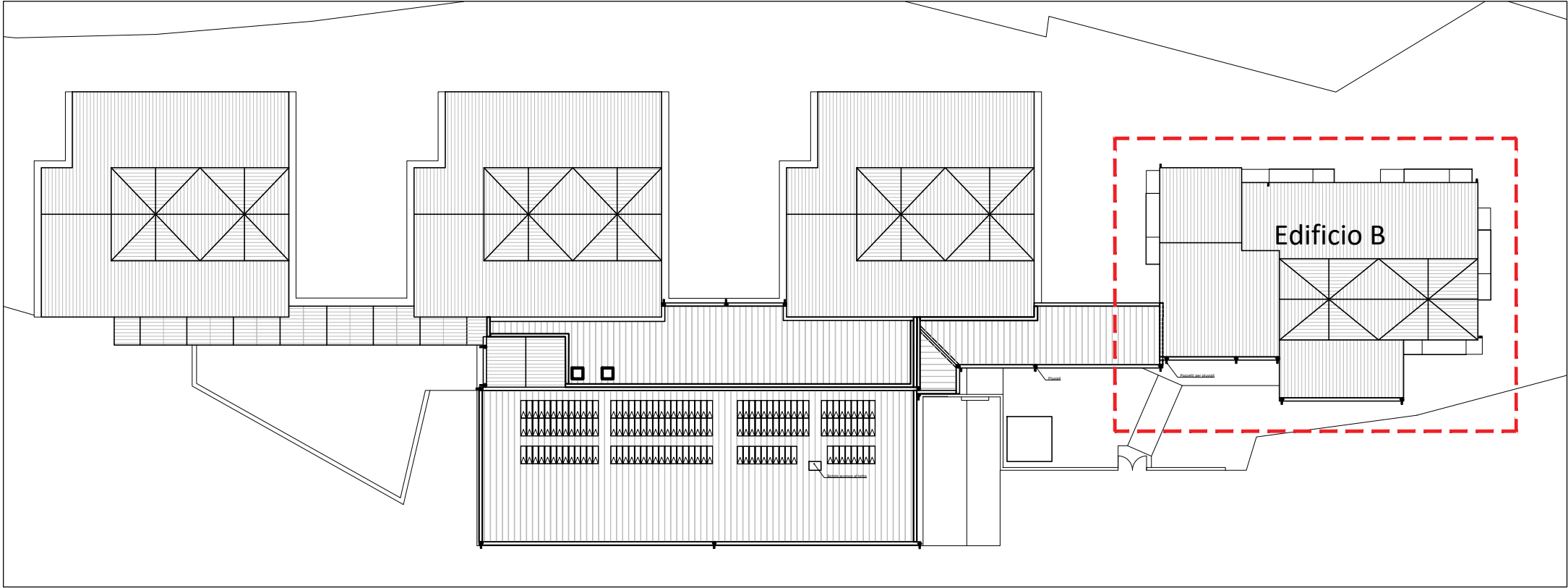
Pianta piano terra - Scala 1:100



Pianta piano primo - Scala 1:100



Keyplan - Scala 1:500



LEGENDA:

- C1 - Controsoffitto antisismico pendinato continuo con lastra tipo Knauf Cleaneo foratura quadrata 8/18, sp.12.5mm, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.40mm
- C2 - Controsoffitto antisismico antisfondellamento pendinato continuo con lastra tipo Knauf Cleaneo foratura quadrata 8/18, sp.12.5mm, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 ALU o simili, sp.100mm + isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.85mm
- C3 - Controsoffitto antisismico antisfondellamento pendinato continuo con lastra tipo Knauf Cleaneo foratura quadrata 8/18, sp.12.5mm, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 ALU o simili, sp.100mm + isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.40mm
- C4 - Controsoffitto antisismico pendinato continuo con lastra tipo Rockfon CleanSpace Pro, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.40mm
- C5 - Controsoffitto antisismico antisfondellamento pendinato continuo con lastra Rockfon CleanSpace Pro, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 ALU o simili, sp.100mm + isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.85mm
- C6 - Controsoffitto antisismico antisfondellamento pendinato continuo con lastra tipo Rockfon CleanSpace Pro, con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 ALU o simili, sp.100mm + isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.40mm
- C7 - Controsoffitto antisismico pendinato a quadrotti con lastra tipo Rockfon CleanSpace Pro
- C8 - Controsoffitto antisismico antisfondellamento pendinato continuo con lastra tipo Knauf Cleaneo foratura quadrata 8/18, sp.12.5mm
- C9 - Controsoffitto antisismico pendinato a quadrotti con isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 ALU o simili, sp.100mm + isolante tipo Knauf Insulation Mineral Wool 32 o simili, sp.40mm
- C10 - Controsoffitto antisismico pendinato a quadrotti con lastre fonoassorbenti tipo Rockfon EKLA TH40
- C11 - Controsoffitto antisismico pendinato a quadrotti 60x60 in fibra minerale
- C12 - Lastra in cartongesso incollata a solaio predalles, sp.12.5mm
- C13 - Controsoffitto fissato a orditura metallica con lastra in AQUAPANEL



COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI



Unione Europea  
NextGenerationEU  
Intervento finanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU

ADEGUAMENTO SISMICO  
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C  
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni  
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

progetto - edificio B  
ABACO CONTROSOFFITTI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



CITTA  
FUTURA

via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca  
tel. 0583/490920 - fax 490921  
e-mail: posta@cittafutura.com



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
Progetto architettonico:

Strutture:

Impianti:

Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:

Prevenzione incendi - Energetica:

Coordinamento Sicurezza:

Rilievi:

Geologia:

ing. Alfredo Alunni Macerini  
arch. Cristiana Brindisi  
ing. Nubia Salani  
ing. Alessio Bellucci  
arch. Elena Carnaroli  
ing. Andrea Alunni Macerini  
ing. Marco Andreoni  
ing. Alfredo Alunni Macerini  
ing. Gian Piero Calissi  
dott. per. ind. Davide Possamai  
ing. Chiara Calissi  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonelli  
dott.ssa Roberta Giorgi  
dott. Paolo Bartocchini

EMISSIONE 01/09/2022

REVISIONE

scala 1:100

TAVOLA:

A47

Produzione:  
ing. Alessio Bellucci

Verifica:  
ing. Giuliano Dalle Mura

Approvazione:  
ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-59424826

A75BA21.TAV.A47-A48 PROG. Abaco controsoffitti