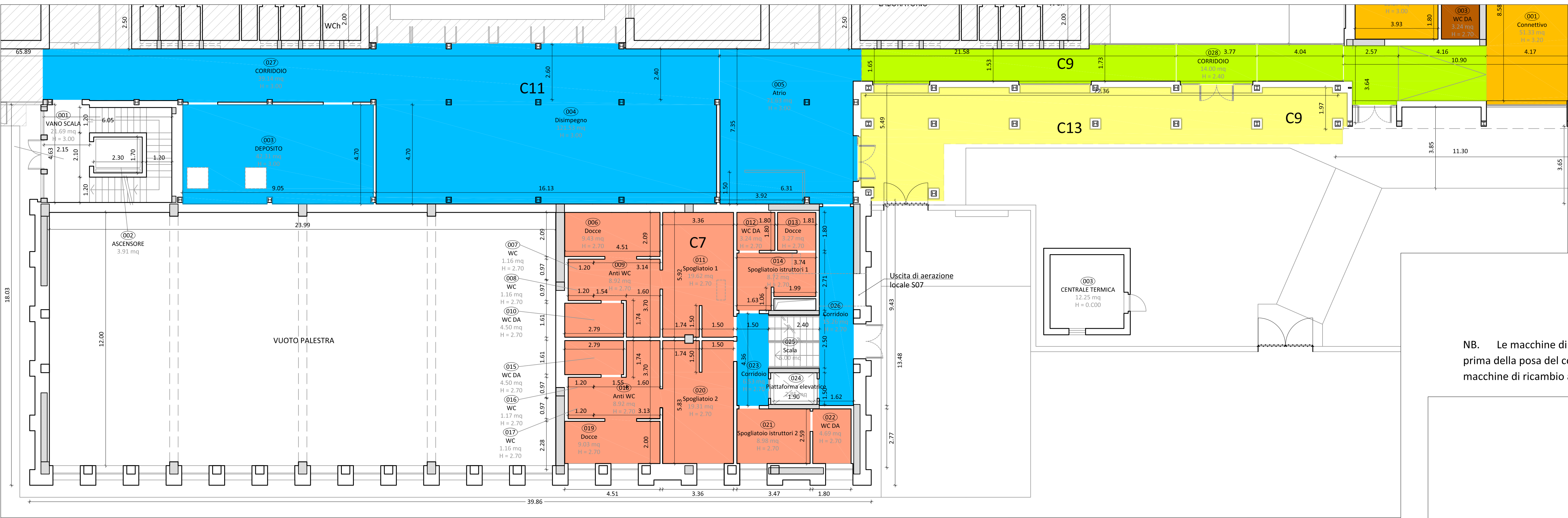


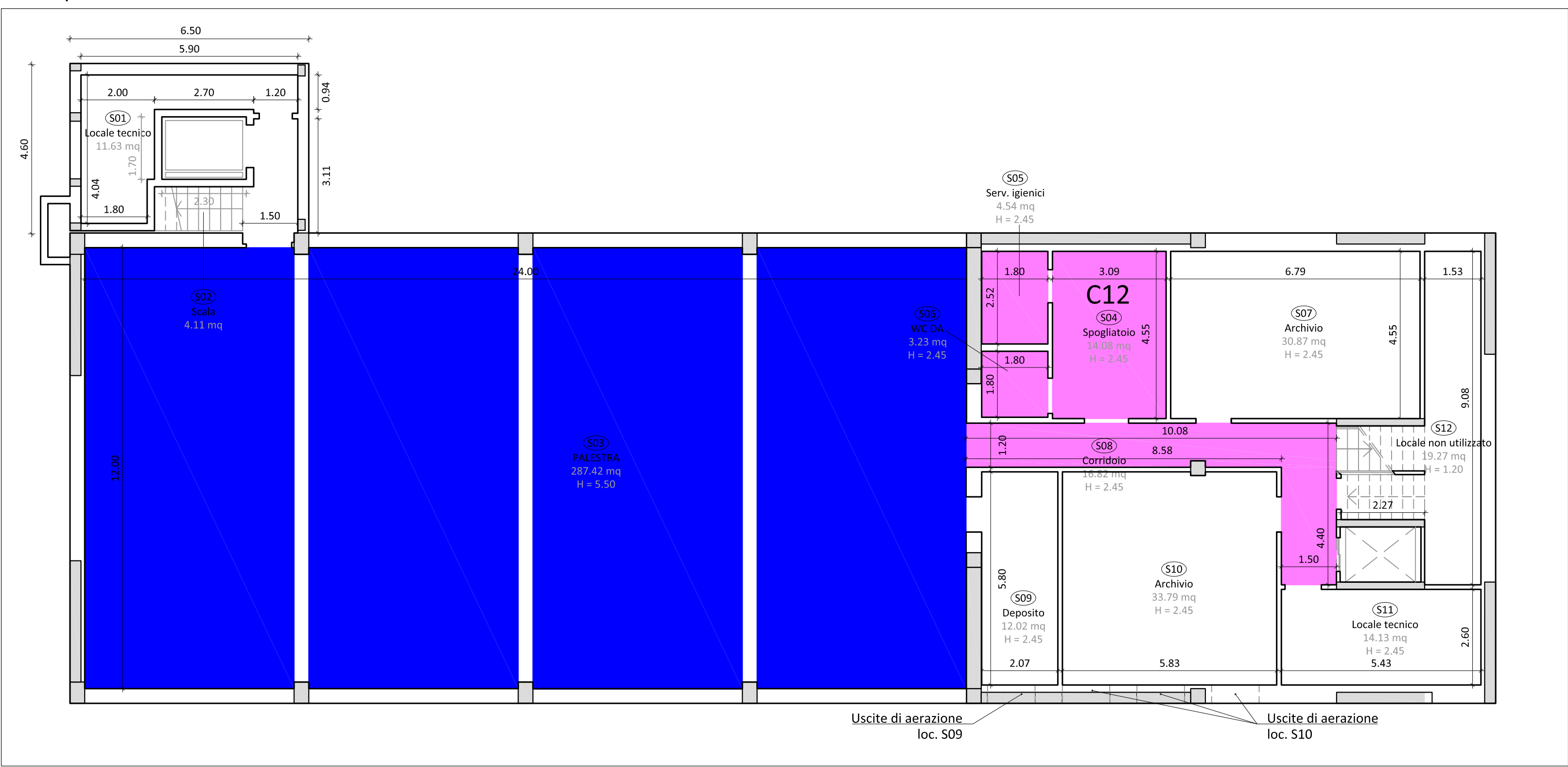
Pianta piano primo - Scala 1:100



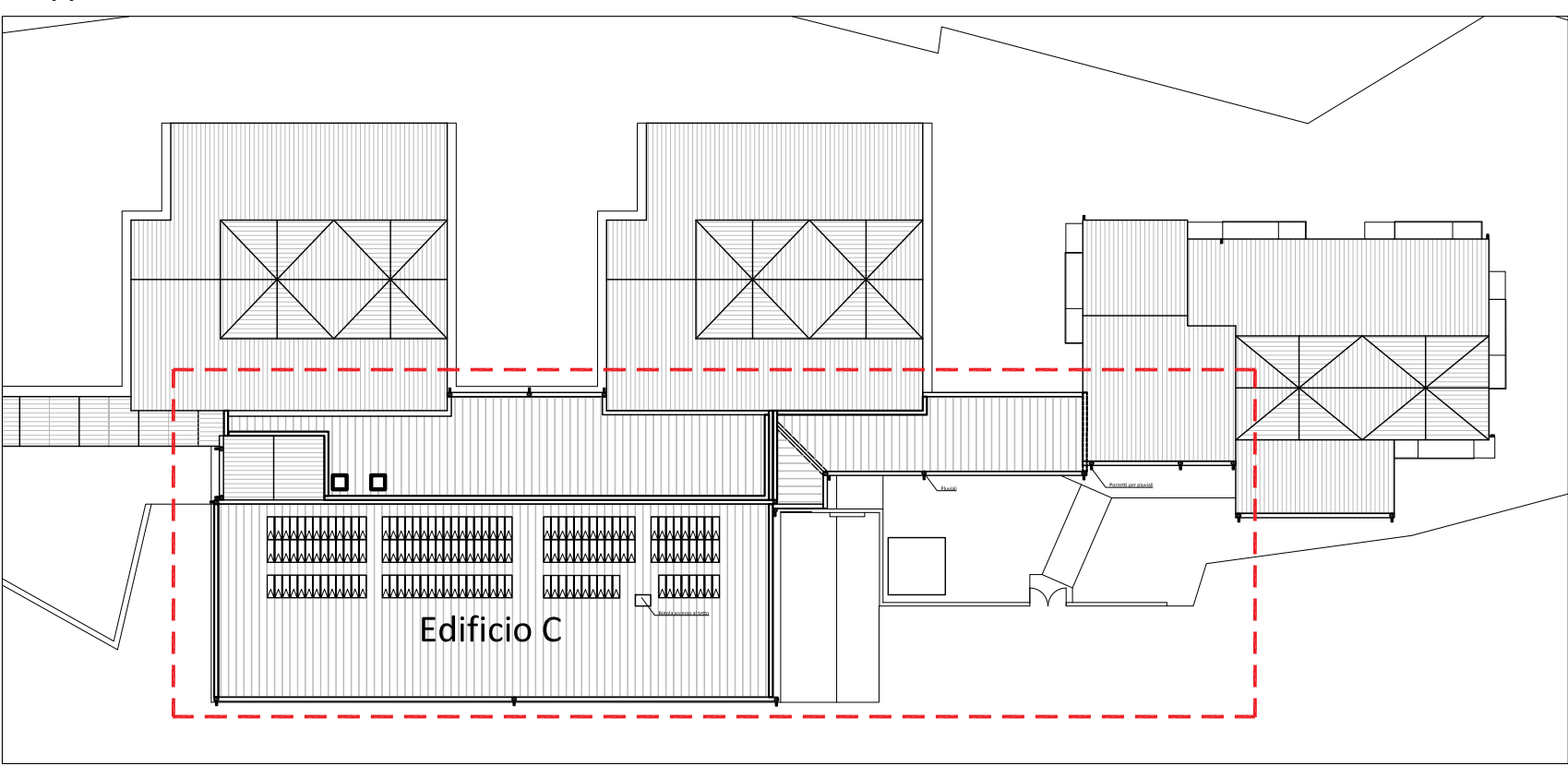
Pianta piano terra - Scala 1:100



Pianta piano seminterrato - 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 ECLA TH40
- C11 - Controsoffitto antisismico pendinato a quadrotti 60x60 in fibra minerale
- C12 - Lastra in cartongesso incollata a soiaio predalles, sp.12.5mm
- C13 - Controsoffitto fissato a orditura metallica con lastra in AQUAPANEL

NB. Le macchine di ricambio aria dovranno essere installate nel sottotetto prima della posa del controsoffitto del piano primo. In corrispondenza delle macchine di ricambio aria saranno installati quadrotti 60x120 cm.



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 C  
ABACO CONTROSOFFITTI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
 via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com	EMISSIONE 01/09/2022
	REVISIONE
	scala 1:100
	TAVOLA: A48
Strutture: Impianti: Impianti meccanici: 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
Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini	
Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-59424826	
A758A21.TAV.A47-A48.PROG. Abaco controsoffitti	