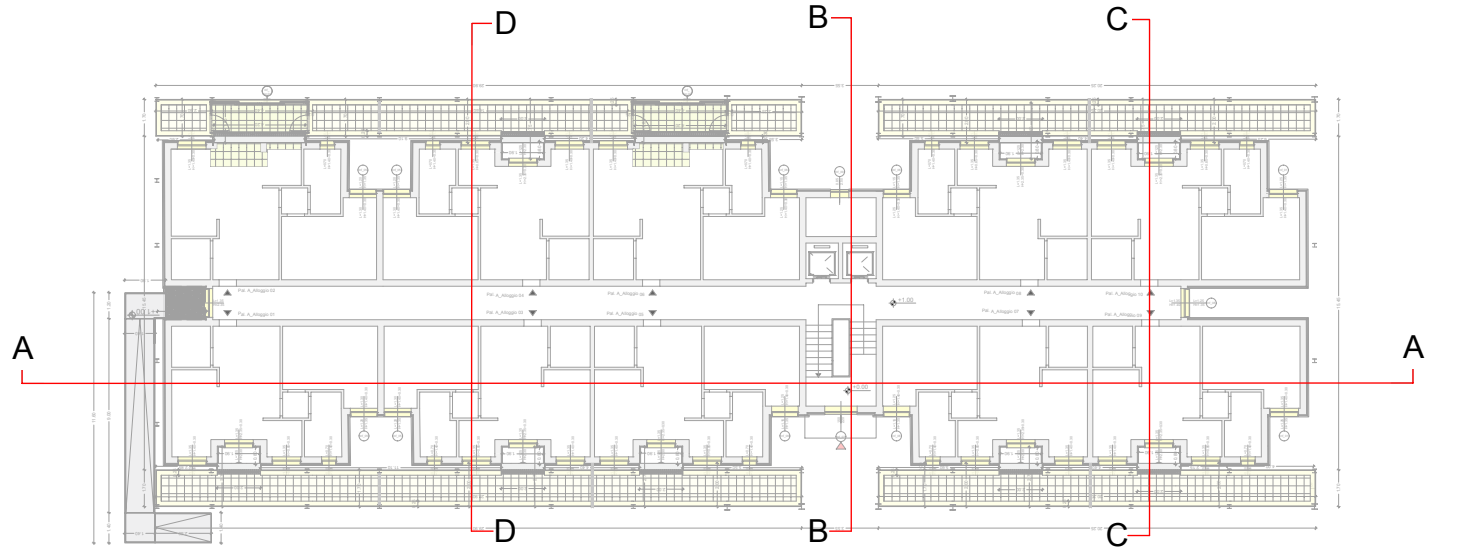
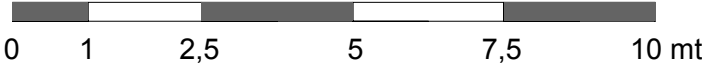


LEGENDA - RICOSTRUZIONI

- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acriliosilossaniche (VOCE EPU E21.030.080.b.CAM)
- Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti, realizzato con lastre coibenti rigide fissate al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoespandente e rasatura per un sottofondo continuo ed omogeneo. Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conduttività termica 0,031 W/m·K spessore 5 cm (VOCE EPU E.10.040.040.b.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/mc, conduttività termica = 0,035 W/m·K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.1)
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acriliosilossaniche (VOCE EPU E21.030.080.b.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (triestre) - (VOCE EPU E14.010.030.i.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/mc, conduttività termica = 0,035 W/m·K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.01)
- Soglie laccie in marmo botticino classico dello spessore di 3 cm. (portafinestra) (VOCE EPU E.14.010.020.c.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (triestre) - (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Nuovi infissi esterni (Rif. Tav. PE-GRA-ARC-12-00 - ABACO INFISSI FABBRICATO A)
- Massetto alleggerito in argilla espansa spess. 6 cm (VOCE EPU E07.005.030.a.CAM)
- Pavimento di piastrelle di gres fine porcellanato dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo (VOCE EPU E13.030.020.d.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Ringhiera con profilati normali in acciaio (VOCE EPU E.19.010.070.c.CAM)
- Verniciatura con smalto epossidico opaco (VOCE EPU E21.050.040.a.CAM)
- Giunto sismico a pavimento (VOCE EPU AP.GIUNTO.300)
- Massetto alleggerito in argilla espansa spess. 9 cm (VOCE EPU E07.005.030.a.CAM)
- Pavimento di piastrelle di gres fine porcellanato, dimensioni 20x20 cm (VOCE EPU E.13.030.020.a.CAM)
- Pannello in rete metallica (VOCE EPU E.19.010.080.a.CAM)
- Controsoffitto con lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma polysol (12,5-30 mm) (VOCE EPU AP CONTR ISOL)
- Muratura monostrato di tamponamento spessore 30 cm - h 0,35 m (VOCE EPU E08.020.025.d.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Muratura monostrato di tamponamento spessore 30 cm - h 0,30 m (VOCE EPU E08.020.025.d.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Massetto alleggerito in argilla espansa spess. 6 cm (VOCE EPU E07.005.030.a.CAM)
- Pavimento "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiscivolo composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq (VOCE EPU E.13.090.030.a)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Pavimento "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiscivolo composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq (VOCE EPU E.13.090.030.a)
- Rete di acciaio elettrosaldata (VOCE EPU E03.040.010.B)
- Massetto sottofondo spessore da 5 a 15 cm (VOCE EPU E03.010.010.c.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/mc, conduttività termica $\lambda = 0,035$ W/m·K spessore 10 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.01 - A11.01.002.1.02)
- Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm (VOCE EPU E12.040.010.a)
- Massetto sottofondo spessore 2 cm (VOCE EPU E07.005.010.a.CAM)
- Coprigiunto composto da: struttura portante in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 146 (realizzato con grigliato elettrosaldata pedonale (VOCE EPU AP CORR GIUNTO CRS MAR)
- Manto impermeabile (VOCE EPU E12.015.015.a)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)

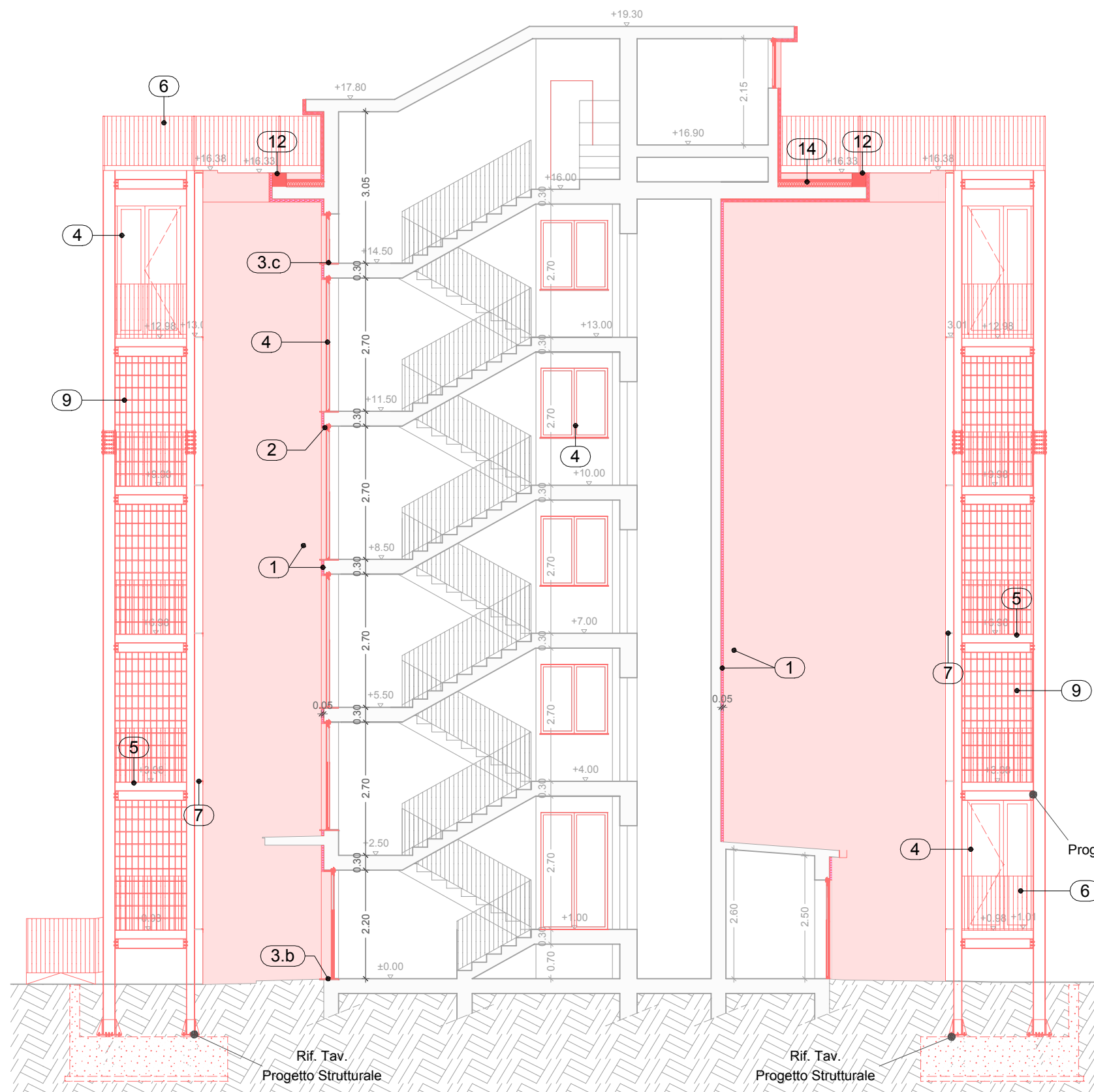


Scala 1:100



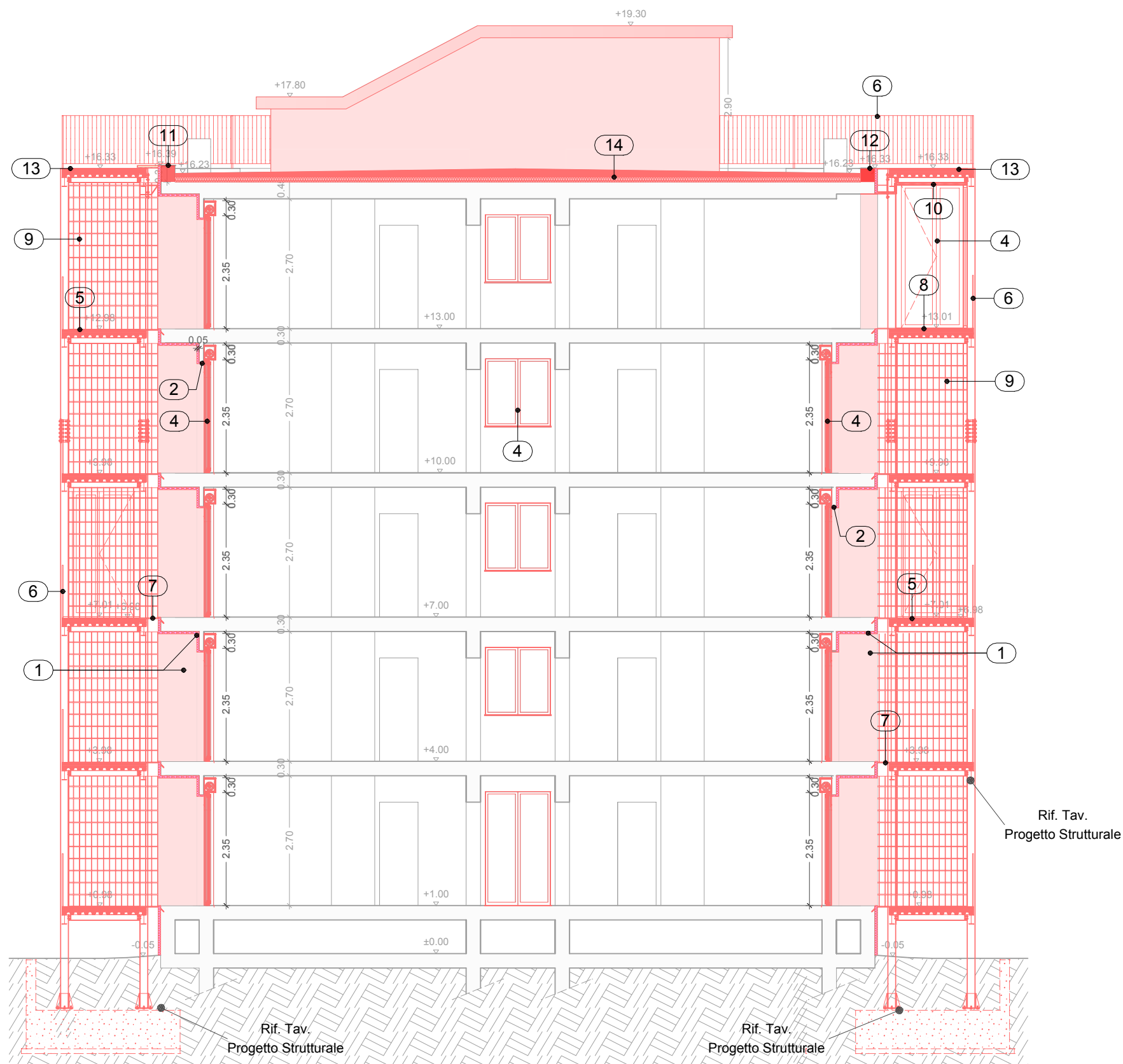
Scala 1:100

Sezione A-A_Palazzina "A"



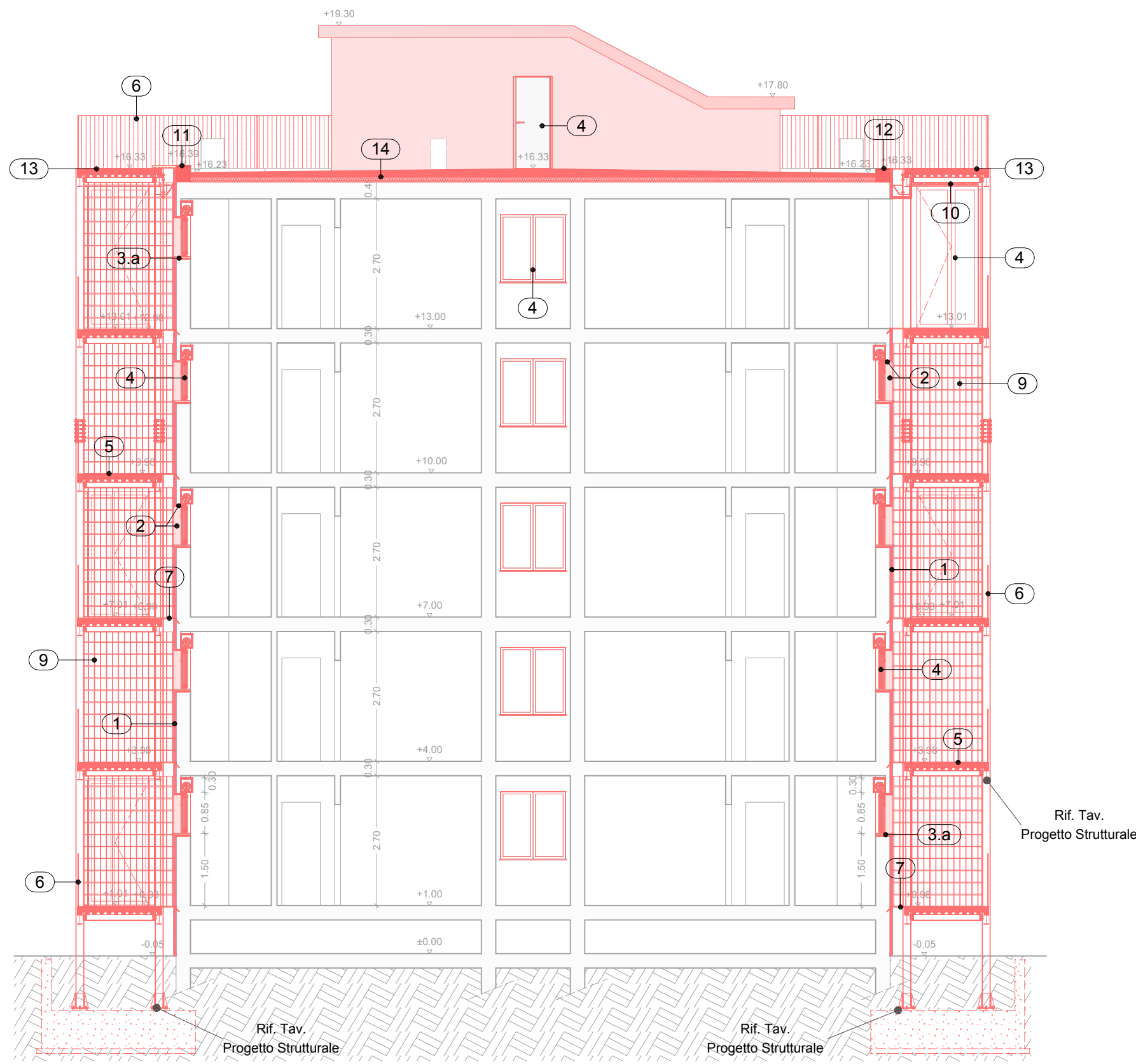
Scala 1:100

Sezione C-C_Palazzina "A"



Scala 1:100

Sezione D-D_Palazzina "A"



Scala 1:100

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti

ACER Campania
Area Informatica e Servizi
Generali

PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica" (risorse assegnate alla Campagna dal DPCM 15/09/2021)

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU) DI N° 70 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CE) ALLA VIA MARTIRI DI NASSIRYA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine CRISCI

PROGETTO ESECUTIVO

CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

ELABORATO:

SEZIONE A-A,B-B, C-C e D-D - RICOSTRUZIONI - FABBRICATO A

DATA:
FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:
00

IDENTIFICATIVO:2024-0525Litoss

ELABORATO N°:
PE-GRA-DEM-09-00

SCALA :
1:100

PROGETTISTI RTP:

INDIRIZZO:
Via Tranquillo, 19
Salerne - 84132

INDIRIZZO:
Via Papa Giovanni XXIII n.13/A
Santa Caterina Villarmosa (CE) - 93018

TECNICI:

Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caprara (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesca Lazzarini Consalvo (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litoss Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litoss Progetti srl)

IMPRESA:

Ambra Med srl
Riviera di Chiaia, 242
Napoli - 80121

Rev.

Data

Descrizione

Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Litoss Progetti srl e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito. La riproduzione, la cessione e comunque ogni utilizzo per finalità diverse sono vietati in assenza di preventiva autorizzazione da parte di Spring Project srl e Litoss Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.