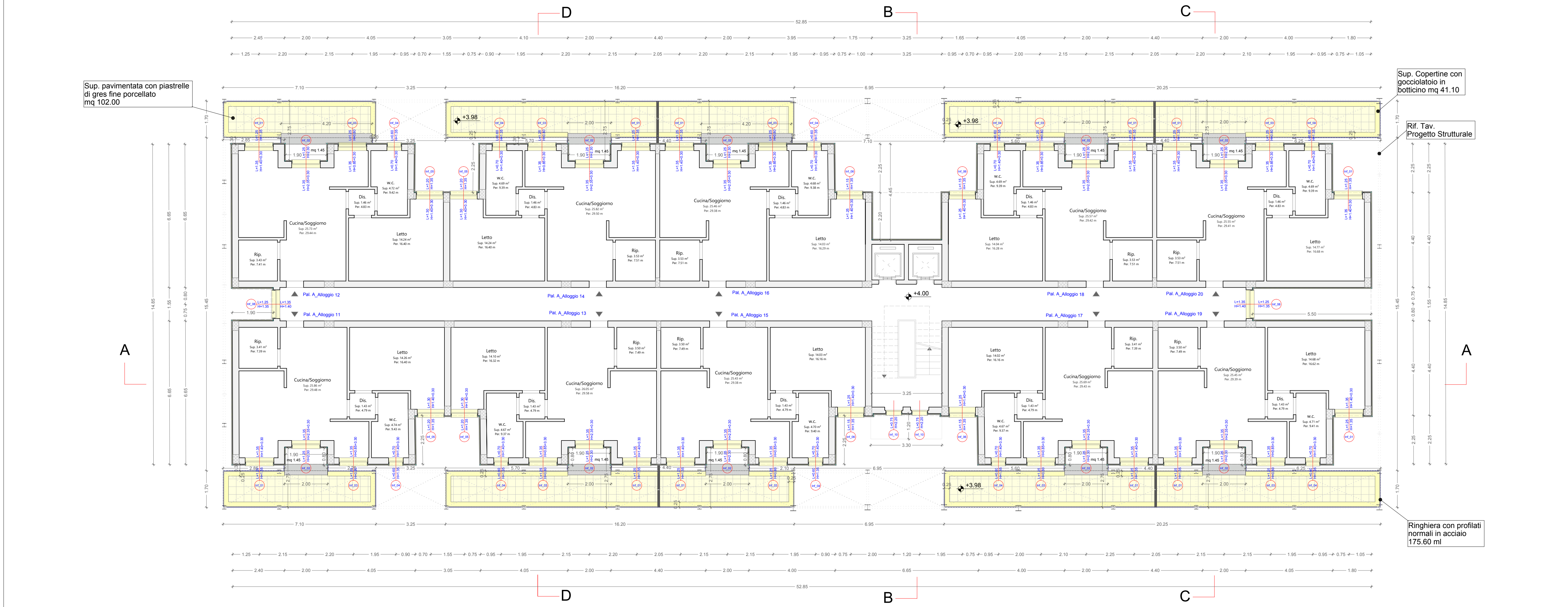


Pianta piano terra\_Palazzina "A"\_(Quota+1.00 m)

Scala 1:100

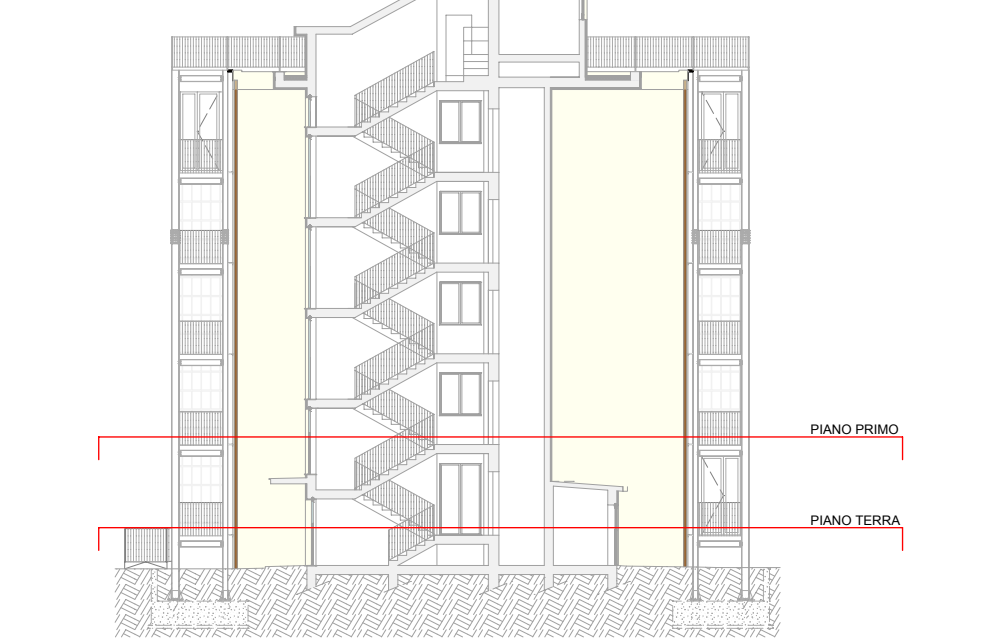


Pianta piano primo\_Palazzina "A"\_(Quota+4.00 m)

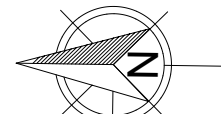
Scala 1:100

Superficie abitabile vari	
Pal. A_Alloggio 01	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 02	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 03	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 04	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 05	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 06	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 07	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 08	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 09	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 10	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>

Superficie abitabile vari	
Pal. A_Alloggio 01	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 02	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 03	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 04	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 05	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 06	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 07	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 08	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 09	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>
Pal. A_Alloggio 10	25.86 m <sup>2</sup>
Cucina/Soggiorno	1.43 m <sup>2</sup>
Dis.	14.20 m <sup>2</sup>
Letto	14.20 m <sup>2</sup>
Rip.	3.43 m <sup>2</sup>
w.c.	4.72 m <sup>2</sup>

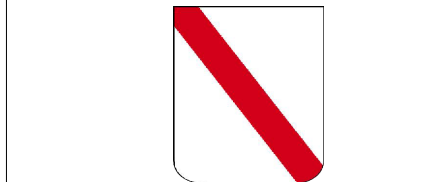


- ### LEGENDA
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acrilico-silossaniche (VOCE EPU E21.030.060.b.CAM)
  - Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti, realizzato con lastre collanti rigide fissati all'esposto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoperforante e rasatura per un sottofondo continuo ed omogeneo. Pannello in polistirene espanso antiriscaldamento additivato con grafite conduttività termica 0.031 W/mK spessore 5 cm (VOCE EPU E.10.040.040.b.CAM)
  - Copertine con gocciolatoio in botticone nudo dello spessore di 3 cm (finestra) - (VOCE EPU E.14.010.030.CAM)
  - Soglie fisse in marmo botticone classico dello spessore di 3 cm (portafestini) (VOCE EPU E.14.010.020.c.CAM)
  - Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m<sup>3</sup> conduttività termica = 0.035 W/mK spessore 3 cm (VOCE EPU A11.012.021.01)
  - NUOVI INFESSI ESTERNI (Rif. Tav. PE-GRA-ARC-12.00 - ABACO INFESSI 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 E13.020.020.d.CAM)
  - Copertine con gocciolatoio in botticone nudo 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 oleosintetico opaco (VOCE EPU E21.050.040.a.CAM)
  - Giunto sismico a pavimento (VOCE EPU AP-GIUNTO.300)
  - Giunto impermeabile ed a tenuta d'aria per giunti di dilatazione a parete esterna (VOCE EPU AP-GIUNTO.V300.A)
  - Rivestimento con lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma pol.yso (12.5+30 mm) (VOCE EPU AP-CONTI.ISOL)
  - Passerella composta da struttura portante in acciaio S235JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461realizzato con grigliato elettrosaldato pedonale (VOCE EPU AP-SOL.ORS)
  - 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)
  - Controsfittito con lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma pol.yso (12.5+30 mm) (VOCE EPU AP-CONTI.ISOL)
  - Rivestimento di pareti in marmo botticone nudo spess. 3cm - h= 1.00 m (Zoccolatura prospetto) - (VOCE EPU E.15.040.020.c.CAM)



SCALA 1:100

0 1 2,5 5 7,5 10 mt



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Carmine CRISI

ELABORATO:  
PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO - FABBRICATO A

DATA:  
FEBBRAIO 2024

PROGETTISTI RTP:  
Springproject

INDIRIZZO:  
Via Tommaso 19  
Salerno - 84121

TECNICI:  
Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)  
Ing. Andrea Caporaso (Direttore tecnico Spring Project srl)  
Ing. Francesco Lazzarini Consolvo (Giovane Professionista)

Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litos Progetti srl)  
Ing. Piero Lu Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:  
Ambro Med srl  
Riviera di Chialo, 242  
Napoli - 80121



Rev.	Data	Descrizione

PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica" (risorse assegnate alla Campania dal DPCM 16/09/2021)

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



PROGETTO ESECUTIVO  
CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

ELABORATO N°:  
PE-GRA-ARC-02-00

REVISIONE N°:  
00

SCALA:  
1:100

IDENTIFICATIVO: 2024-0504Lit

PROVINCIA DI NAPOLI  
UFFICIO TECNICO  
ING. MICHELE BARILETTA  
5245

PROVINCIA DI NAPOLI  
UFFICIO TECNICO  
ING. PIERO LU DUCA  
5245

PROVINCIA DI NAPOLI  
UFFICIO TECNICO  
ING. GIUSEPPE MARIA IPPOLITO  
5245

PROVINCIA DI NAPOLI  
UFFICIO TECNICO  
ING. ANDREA CAPORASO  
5245

PROVINCIA DI NAPOLI  
UFFICIO TECNICO  
ING. FRANCESCO LAZZARINI  
5245

Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Litos Progetti srl e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito. In ogni caso, la revisione e la modifica di questo documento sono vietate in assenza di preventiva autorizzazione da parte di Spring Project srl e Litos Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e sui programmi informatici.