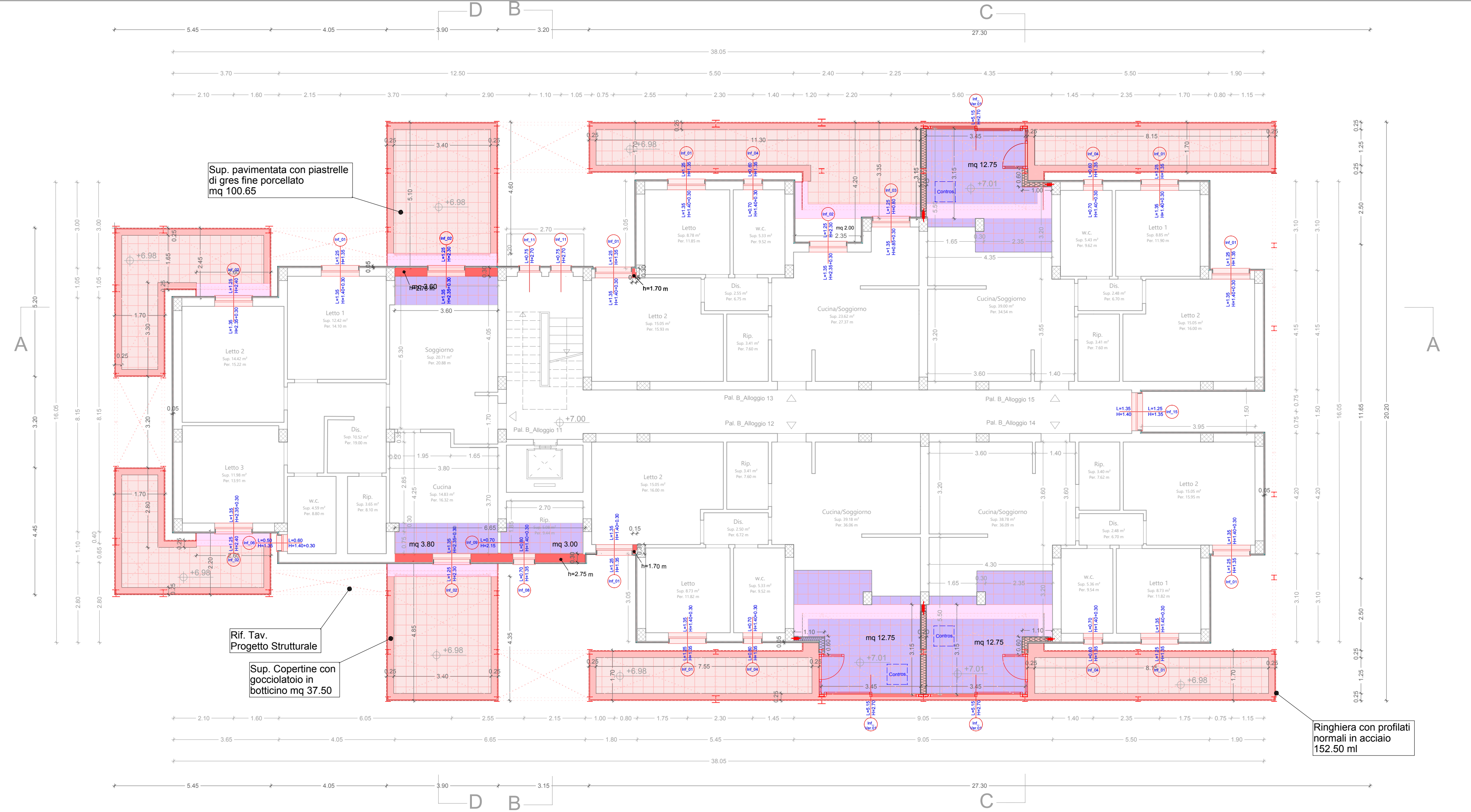


Pianta piano secondo\_Palazzina "B"\_(Quota+7.00 m) - DEMOLIZIONE



Pianta piano secondo\_Palazzina "B"\_(Quota+7.00 m) - RICOSTRUZIONE

Scala 1:100

Scala 1:100

### LEGENDA - DEMOLIZIONI

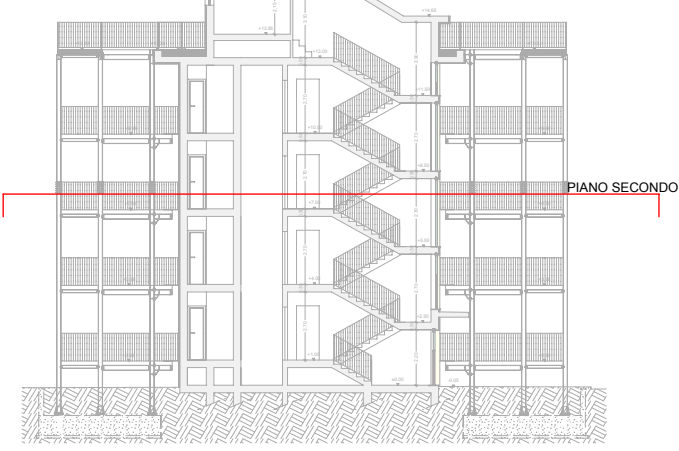
- Demolizione muratura (VOCE EPU R02.020.025.b.CAM)
- Demolizione di davanzali e soglie (VOCE EPU R02.060.055.a.CAM)
- Demolizione di struttura in calcestruzzo (soletta veranda) (VOCE EPU R02.020.050.D)
- Demolizione di pavimenti interni/esterni compreso il sottofondo (VOCE EPU R02.060.040.a.CAM)
- Demolizione di massetti interni/esterni (VOCE EPU R02.060.022.a.CAM)
- Demolizione di pavimenti interni/esterni compreso il sottofondo (VOCE EPU R02.060.040.a.CAM)
- Demolizione di massetti interni/esterni (VOCE EPU R02.060.022.a.CAM)
- Demolizione parapetto (Verande) (VOCE EPU R02.020.025.b.CAM)
- Rimozione infissi - (VOCE EPU R02.025.020.a.CAM - R02.025.050.a.CAM R02.025.050.b.CAM)
- Rimozione zoccolino battiscopa (VOCE EPU R02.060.045.a.CAM)
- Demolizione di rivestimento esterno H=0.95 m (VOCE EPU R02.060.038.a.CAM)

#### Opere di demolizioni riferito all'intero piano

- Rimozione di avvolgibili e cassonetti (VOCE EPU R02.025.020.a.CAM)
- Rimozione di infissi esterni (VOCE EPU R02.025.050.a.CAM - R02.025.050.b.CAM)
- Demolizione di carneri fumarie esterne (VOCE EPU R02.050.080.a.CAM)
- Smontaggio e rimontaggio di condizionatore o pompa di calore (VOCE EPU AP.RIM.RIC.COND)
- Rimozione di tubazioni esterne varie (VOCE EPU R02.050.020.b.CAM - R02.050.020.c.CAM)
- Smontaggio e rimontaggio di caldaia - (VOCE EPU AP.RIM.RIC.CALDAIA)
- Spicconatura di intonaco a vivo di muro 40% - (VOCE EPU R02.040.010.a.CAM)

### LEGENDA - RICOSTRUZIONI

- Muratura monostrato di tamponamento, con blocchi di laterizio, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5.0 N/mm<sup>2</sup>. Spessore 8 cm (VOCE EPU E08.020.025.a.CAM)
- Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (BKPFA) conduttività termica di calcolo dichiarata non superiore a 0.037 W/mK sp. 4 cm (VOCE EPU E10.010.020.b.CAM)
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acrililossaniche (VOCE EPU E21.030.060.b.CAM)
- Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti realizzate con lastre coltelli rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggio con tasselli plastici a lungo con inserto autoespandente e rasatura per un sottofondo continuo ed omogeneo. Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conduttività termica 0.031 W/mK, spessore 5 cm (VOCE EPU E10.040.040.b.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m<sup>3</sup>, conduttività termica = 0.035 W/m<sup>2</sup>K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.01)
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acrililossaniche (VOCE EPU E21.030.060.b.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (finestre) - (VOCE EPU E14.010.030.J.CAM)
- Soglie liscie in marmo botticino classico dello spessore di 3 cm. (portinfine) (VOCE EPU E14.010.020.c.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m<sup>3</sup>, conduttività termica = 0.035 W/m<sup>2</sup>K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.01)
- Nuovi infissi esterni (Rif. Tav. PE-GRA-ARC-14-00- ABACO INFISSI FABBRICATO B)
- 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 profili normali in acciaio (VOCE EPU E19.010.070.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 autofilettanti alla struttura portante costituita da profili in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma polyiso (12.5x30 mm) (VOCE EPU AP-PAR.ISOL)
- Passerella composta da struttura portante in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 e realizzato 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 porcellato, dimensioni 20x20 cm (VOCE EPU E13.030.020.a.CAM)
- Pannello in rete metallica (VOCE EPU E19.010.080.a.CAM)
- Controsoffitto con lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profili in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma polyiso (12.5x30 mm) (VOCE EPU AP-CONTR.ISOL)
- Rif. Tav. Progetto Strutturale
- Rivestimento di pareti ad elevato fonoisolamento, con pannelli in lana di legno mineralizzata, completo di lastre in cartongesso spessore 1.25 cm (VOCE EPU A11.02.008)



Scala 1:100

0 1 2,5 5 7,5 10 mt



ACER Campania  
Area Informatica e Servizi  
Generali

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Carmine CRISI

PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale: Riqualficazione 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



### PROGETTO ESECUTIVO

CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

ELABORATO:

PIANTA PIANO SECONDO - DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - FABBRICATO B

ELABORATO N°:

PE-GRA-DEM-14-00

DATA:  
FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:  
00

SCALA:

1:100

IDENTIFICATIVO: 2024-0530/Litos

PROGETTISTI RTP:



INDIRIZZO:  
Via Tranterio, 19  
Salerno - 84132



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

TECNICI:

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

IMPRESA:



Ambra Med srl  
Riviera di Chiaio, 242  
Napoli - 80121

Rev. Data Descrizione



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; 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 Litos Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.