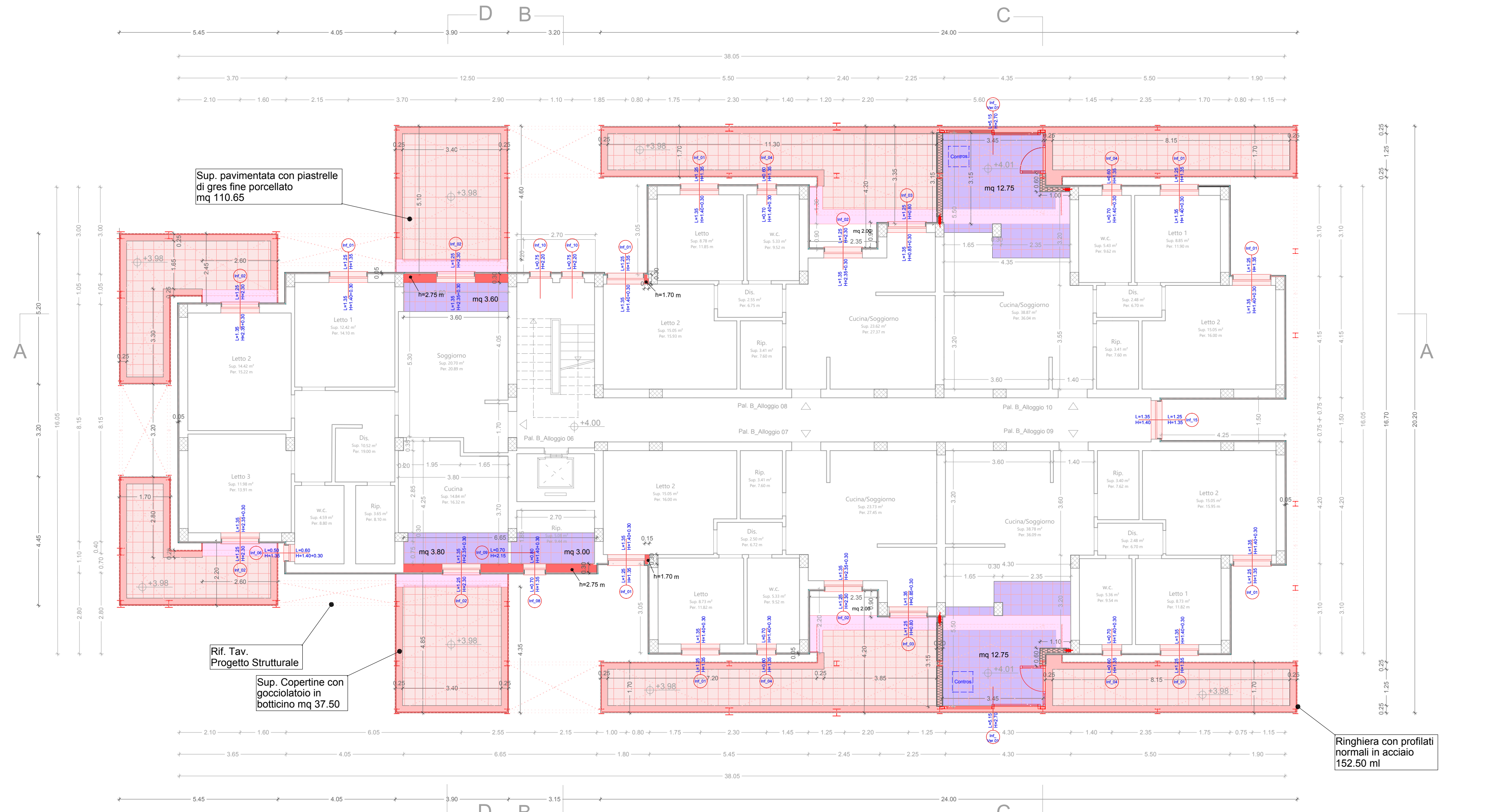


Pianta piano primo\_Palazzina "B"\_(Quota+4.00 m) - DEMOLIZIONE

Scala 1:100



Pianta piano primo\_Palazzina "B"\_(Quota+4.00 m) - RICOSTRUZIONE

Scala 1:100

### LEGENDA - DEMOLIZIONI

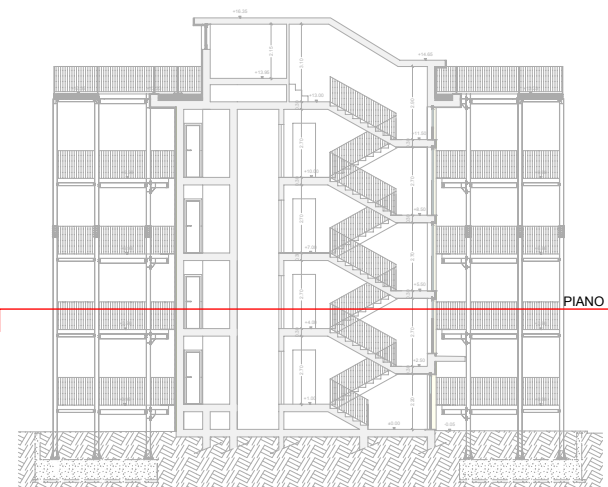
- Demolizione muratura (VOCE EPU R02.020.025.b.CAM)
- Demolizione di davanzali e soglie (VOCE EPU R02.060.055.a.CAM)
- Demolizione di struttura in calcestruzzo (soletta veranda) (VOCE EPU R02.020.050.D)
- Demolizione di pavimenti interni/esterni compreso il sottofondo (VOCE EPU R02.060.040.a.CAM)
- Demolizione 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 (Veranda) (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 canne 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 E08.030.025.a.CAM)
- Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPa) conducibilità 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 acrilicosilicatiche (VOCE EPU E21.030.060.b.CAM)
- Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite isolamento termico di pareti, realizzato con lastre coibenti rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a lungo con inserto autoespandente e rasatura per un sottofondo continuo ed omogeneo. Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conducibilità 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/mc, conducibilità termica = 0,035 W/mK spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.1.01)
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acrilicosilicatiche (VOCE EPU E21.030.060.b.CAM)
- Copertine con gocciolatoio in botticino ruvolato dello spessore di 3 cm (finestre) - (VOCE EPU E14.010.030.J.CAM)
- Soglie lisce in marmo botticino classico dello spessore di 3 cm. (portefinestre) (VOCE EPU E14.010.020.c.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/mc, conducibilità termica = 0,035 W/mK 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 ruvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.J.CAM)
- Ringhiera con profilati 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 profilati in acciaio zincato. Lastre precaccoppiate cartongesso + schiuma polyiso (12,5+30 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/realizzata con grigliato elettrosaldato pedonale (VOCE EPU AP:SOL.OHS)
- 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 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 profilati in acciaio zincato. Lastre precaccoppiate cartongesso + schiuma polyiso (12,5+30 mm) (VOCE EPU AP:CONTR.ISOL)
- Rif. Tav. Progetto Strutturale
- Rivestimento di pareti ad elevato foncoisolamento, con pannelli in lana di legno mineralizzata, completo di lastre in cartongesso spessore 1,25 cm (VOCE EPU A11.02.008)



Scala 1:100



ACER Campania  
Area Informatica e Servizi  
Generali

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Carmine CRISCI

PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale: Riqualficazione dell'edilizia residenziale pubblica" (risorse assegnate alla Campania 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 PRIMO - DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - FABBRICATO B

ELABORATO N°:

PE-GRA-DEM-13-00

DATA:  
FEBBRAIO 2024

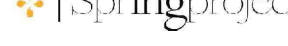
REVISIONE N°:  
00

Scala:

1:100

IDENTIFICATIVO: 2024-0529Litos

PROGETTISTI RTP:



INDIRIZZO:  
Via Tranquillo, 19  
Salerno - 84132



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

TECNICI:

Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)

Ing. Andrea Caprara (Direttore tecnico Spring Project srl)

Ing. Francesco Lazzarini (Consulente Professionista)

Arch. Giuseppe Maria Ippolito (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.