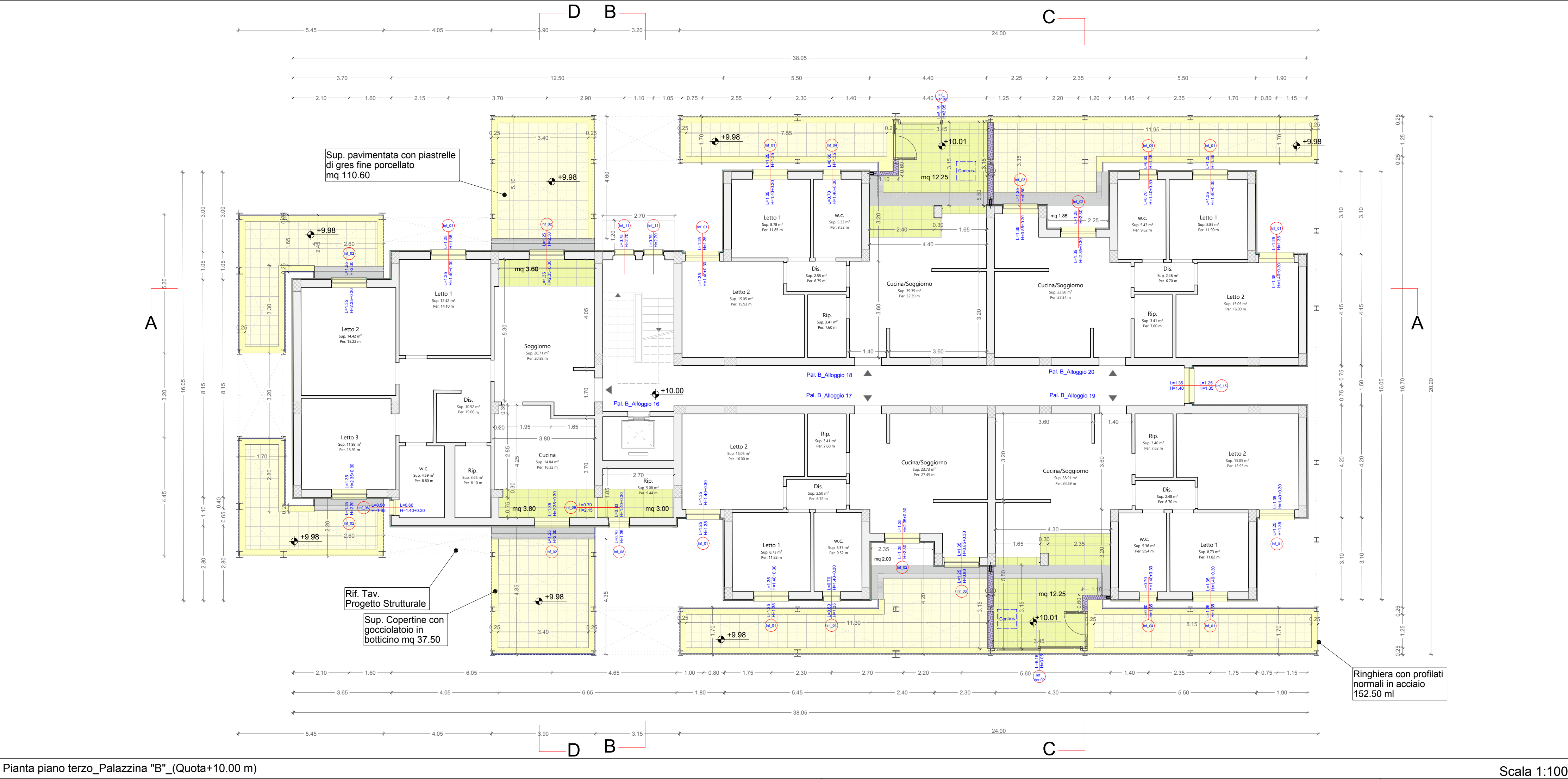
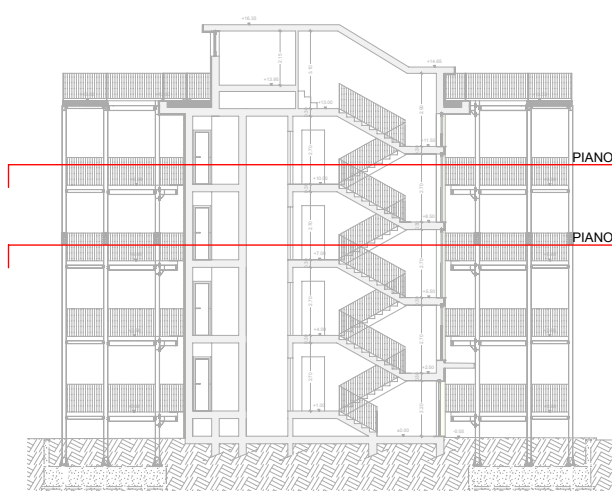


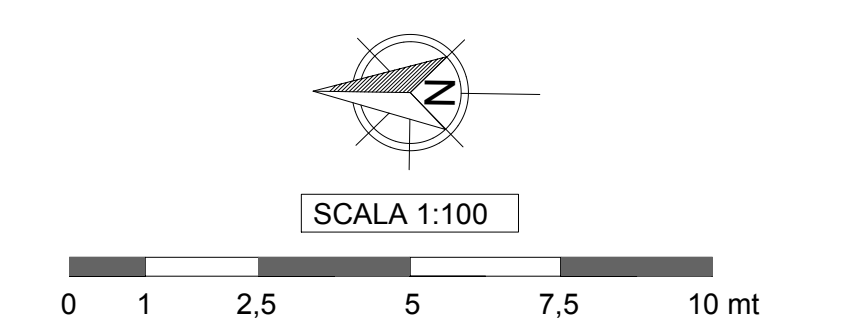
Superficie abitabile vani									
Pal. B_Aloggio 11									
Cucina	14.83 m²								
Dis.	10.52 m²								
Letto 1	12.42 m²								
Letto 2	14.42 m²								
Letto 3	11.88 m²								
Rip.	8.73 m²								
Soggiorno	20.71 m²								
W.C.	4.59 m²								98.20 m²
Pal. B_Aloggio 12									
Cucina/Soggiorno	39.18 m²								
Dis.	2.50 m²								
Letto	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.33 m²								74.20 m²
Pal. B_Aloggio 13									
Cucina/Soggiorno	23.62 m²								
Dis.	2.50 m²								
Letto	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.33 m²								58.74 m²
Pal. B_Aloggio 14									
Cucina/Soggiorno	36.79 m²								
Dis.	2.48 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.33 m²								73.80 m²
Pal. B_Aloggio 15									
Cucina/Soggiorno	36.00 m²								
Dis.	2.48 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.43 m²								74.22 m²

- ### LEGENDA
- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acrilossilaniche (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 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/mK, spessore 5 cm (VOCE EPU E.10.040.040.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. (portafinestre) (VOCE EPU E.14.010.020.c.CAM)
 - Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m³, conduttività termica = 0,035 W/m²K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.I.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 profilati normali in acciaio (VOCE EPU E.19.010.070.c.CAM)
 - Verniciatura con smalto oleosinatico 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 polyiso (12,5+30 mm) (VOCE EPU AP.PAR.ISOL)
 - Passerella composto da struttura portante in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461, 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 E.13.030.020.a.CAM)
 - Pannello in rete metallica (VOCE EPU E.19.010.080.a.CAM)
 - 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)
 - Controsoffitto con lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato. Lastre preaccoppiate cartongesso + schiuma polyiso (12,5+30 mm) (VOCE EPU AP.CONTR.ISOL)
 - Rivestimento di pareti in marmo botticino nuvolato spes. 3cm - h= 1.00 m (Zoccolatura prospetto) - (VOCE EPU E.15.040.020.c.CAM)



Superficie abitabile vani									
Pal. B_Aloggio 16									
Cucina	14.84 m²								
Dis.	10.52 m²								
Letto 1	12.42 m²								
Letto 2	14.42 m²								
Letto 3	11.88 m²								
Rip.	8.73 m²								
Soggiorno	20.71 m²								
W.C.	4.59 m²								98.21 m²
Pal. B_Aloggio 17									
Cucina/Soggiorno	23.73 m²								
Dis.	2.50 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.33 m²								58.75 m²
Pal. B_Aloggio 18									
Cucina/Soggiorno	35.39 m²								
Dis.	2.50 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.33 m²								74.51 m²
Pal. B_Aloggio 19									
Cucina/Soggiorno	38.91 m²								
Dis.	2.48 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.40 m²								
W.C.	5.38 m²								73.93 m²
Pal. B_Aloggio 20									
Cucina/Soggiorno	23.50 m²								
Dis.	2.48 m²								
Letto 1	8.73 m²								
Letto 2	15.05 m²								
Rip.	3.41 m²								
W.C.	5.43 m²								58.72 m²

VERIFICA SUPERFICI PRESENTATE PALAZZINA "B" - VIA MARTIRI DI NASSIRYA									
PIANO TERZO	SE	L	M	L	M	L	M	SF	Nota
Aloggio 16									
Soggiorno	20.71	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Cucina	14.84	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Letto 1	12.42	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Letto 2	14.42	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Letto 3	11.88	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Rip.	8.73	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
Soggiorno	11.88	1.35	+	2.35	+	1.37	-	12.33	
W.C.	4.59	0.80	+	1.40	+	1.40	-	0.87	
Rip.	5.38	0.80	+	1.40	+	1.40	-	0.87	
Aloggio 17									
Cucina/Soggiorno	23.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Dis.	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 1	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 2	15.05	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 3	11.88	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Rip.	3.41	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
W.C.	5.33	0.70	+	1.40	+	1.40	-	0.87	
Aloggio 18									
Cucina/Soggiorno	35.39	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Dis.	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 1	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 2	15.05	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 3	11.88	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Rip.	3.41	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
W.C.	5.33	0.70	+	1.40	+	1.40	-	0.87	
Aloggio 19									
Cucina/Soggiorno	38.91	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Dis.	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 1	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 2	15.05	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 3	11.88	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Rip.	3.41	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
W.C.	5.38	0.70	+	1.40	+	1.40	-	0.87	
Aloggio 20									
Cucina/Soggiorno	23.50	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Dis.	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 1	8.73	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 2	15.05	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Letto 3	11.88	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
Rip.	3.41	1.35	+	2.35	+	1.35	+	4.32	-
W.C.	5.43	0.70	+	1.40	+	1.40	-	0.87	



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ACER Campania
Area Informatica e Servizi Generali

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine CRISCI

ELABORATO:
PIANTA PIANO SECONDO E PIANO TERZO - FABBRICATO B

DATA:
FEBBRAIO 2024

PROGETTO ESECUTIVO
CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

ELABORATO N°:
PE-GRA-ARC-08-00

REVISIONE N°:
00

IDENTIFICATIVO: 2024-0510Litos

SCALA:
1:100

PROGETTISTI RTP:

ING. MICHELE BARILETTA (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caporaso (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesco Lazzarini Consolva (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litos Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:

Ambramed srl
Riviera di Chiaia, 242
Napoli - 80121

PROGETTISTI RTP:

ING. MICHELE BARILETTA (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caporaso (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesco Lazzarini Consolva (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litos Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:

Ambramed srl
Riviera di Chiaia, 242
Napoli - 80121

PROGETTISTI RTP:

ING. MICHELE BARILETTA (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caporaso (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesco Lazzarini Consolva (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litos Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:

Ambramed srl
Riviera di Chiaia, 242
Napoli - 80121

Pianta piano terzo_Palazzina "B"_(Quota+10.00 m)

Scala 1:100

Scala 1:100