



Pianta piano primo_Palazzina "A" (Quota+4.00 m) - DEMOLIZIONE

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 compresi i sottofondi (VOCE EPU R02.060.040 a.CAM)

- Demolizione di massetti interni/esterni (VOCE EPU R02.060.022 a.CAM)

- Demolizione di pavimenti interni/esterni compresi i sottofondi (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 carni fumate 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 R02.060.020 a.CAM - R02.050.020 c.CAM)

- Smontaggio e rimontaggio di caldaia - (VOCE EPU AP RIM.RIC.CALDAIA)

- Spiccatura di intonaco a vivo di muro 40% - (VOCE EPU R02.040.010 a.CAM)

LEGENDA - RICOSTRUZIONI

- Muratura monostato 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/mm². Spessore 8 cm (VOCE EPU E08.020.025 a.CAM)

- Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (BKPFA) 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 acriliosilossaniche (VOCE EPU E21.030.060 a.CAM)

- Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti, realizzato con lastre coibenti rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi. Fissaggio con tasselli plastici a lungo con inserto autoperforante 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)

- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m³, conducibilità termica = 0.035 W/mK spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.01)

- Rivestimento trasparente idrorepellente a base di resine acriliosilossaniche (VOCE EPU E21.030.060 b.CAM)

- Copertine con gocciolatoio in botticino ruotolo dello spessore di 3 cm (lineare) - (VOCE EPU E14.010.030 a.CAM)

- Soglie lisce in marmo botticino classico dello spessore di 3 cm. (portellastre) (VOCE EPU E.14.010.020 c.CAM)

- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m³, conducibilità termica = 0.035 W/mK spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.01)

- 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 ruotolo dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030 a.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 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 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)

- 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.)

- Rif. Tav. Progetto Strutturale

Pianta piano primo_Palazzina "A" (Quota+4.00 m) - RICOSTRUZIONE

Scala 1:100

PROGETTO ESECUTIVO

CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine CRISI

ELABORATO N°:
PE-GRA-DEM-03-00

PIANTA PIANO PRIMO - DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - FABBRICATO A

DATA:
FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:
00

SCALA:
1:100

PROGETTISTI RTP:

Springproject

INDIRIZZO:
Via Torreggata, 19
Salerno - 84132

INDIRIZZO:
Via Papa Giovanni XXIII n.13/A
Santa Caterina Villamare (CN) - 93028

TECNICI:

Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)

Ing. Andrea Capurra (Direttore tecnico Spring Project srl)

Ing. Francesco Lazzarini Consolvo (Giovane Professionista)

Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litro Progetti srl)

Ing. Piero La Duca (Direttore tecnico Litro Progetti srl)

IMPRESA:

Ambramed srl
Riviera di Chiavari, 242
Napoli - 80121

TIMBRI:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
MILANO
ING. MICHELE BARILETTA
5243

ORDINE DEGLI INGEGNERI
MILANO
ING. ANDREA CAPURRA
5243

ORDINE DEGLI INGEGNERI
MILANO
ING. FRANCESCO LAZZARINI
5243

ORDINE DEGLI INGEGNERI
MILANO
ING. PIERO LA DUCA
5243

Rev. **Data** **Descrizione**

Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Litro 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 presente è un documento di lavoro e non può essere utilizzato per scopi diversi senza la preventiva autorizzazione da parte di Spring Project srl e Litro Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.