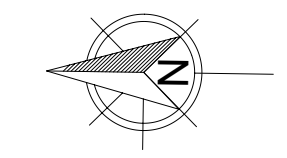
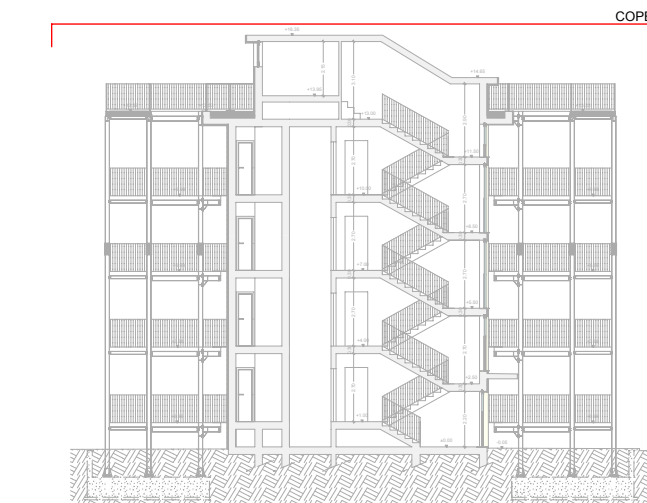


<p>Ringhiera con profilati normali in acciaio 195.45 ml</p>
---



SCALA 1:100

- Muratura monolitrico di lamponamento spessore 30 cm - h 0.30 m (VOCE EPU E08.020.025.c.CAM)
- Copertine con gocciaio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Massetto alleggerito in argilla espansa spess. 6 cm (VOCE EPU E07.005.030.a.CAM)
- Pavimento "sistema a polvere" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq (VOCE EPU E.13.090.030.a)
- Copertine con gocciaio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Pavimento "sistema a polvere" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq (VOCE EPU E.13.090.030.a)
- Massetto di sottofondo malta di cementina tipo 32.5 (VOCE EPU E07.010.030.a.CAM)
- Manto impermeabile (VOCE EPU E12.015.015.a)
- Rete di acciaio elettrosaldata (VOCE EPU E03.040.010.b)
- Massetto sottofondo spessore da 5 a 15 cm (VOCE EPU E03.010.010.c.CAM)
- Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 35-35 kg/mc, conducibilità termica  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$  spessore 10 cm (VOCE EPU A11.01.002.f.01 - A11.01.002.f.02)
- Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm (VOCE EPU E12.040.010.a)
- Massetto sottofondo spessore 2 cm (VOCE EPU E07.005.010.a.CAM)
- Coprigiunto 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 COPR GIUNTO.ORS.MAR)
- Manto impermeabile (VOCE EPU E12.015.015.a)
- Copertine con gocciaio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
- Pluviali in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm (VOCE EPU E11.040.020.b)
- Ringhiera con profilati nati in acciaio (VOCE EPU E.19.010.070.c.CAM )
- Verniciatura con smalto oleosintetico opaco (VOCE EPU E21.050.040.a.CAM)
- Scossalina in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm (VOCE EPU E11.040.020.b)

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 preavvisata 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.

Scala 1:100