



**LEGENDA:**

- 1) Ringhiera metallica formata da un tubo vuoto circolare di acciaio inossidabile AISI 304 D: 30mm.
- 2) Basette di fissaggio con profilato circolare pieno D: 8mm AISI 304.
- 3) Montante di supporto composto da piastre da 8mm di acciaio inossidabile AISI 304 vincolate mediante saldatura alla piastra di ancoraggio.
- 4) Tubo vuoto circolare di acciaio inossidabile AISI 304 D: 1mm
- 5) Trave Ipe 60
- 6) Basetta di ancoraggio del parapetto alla struttura del percorso
- 7) Trave IPE 160; piastra di appoggio per garantire un basamento uniforme all'IPE data la discontinuità della superficie esistente; appoggio su fondazione in cls; rivestimento esterno in intonaco grezzo 10 mm.
- 8) Lastra in Gress, color: sand, dimensioni: 120 cm x 60 cm, intervallate a lastre da 60 cm x 60 cm.
- 9) Sottofondo per la posa del Gress. Spessore: 40 mm.
- 10) Massetto in cls, pendenza di 1% per garantire il convoglio delle acque verso pavimentazione esistente che già possiede un sistema di smaltimento. Spessore: 60 mm.
- 11) Rete elettrosaldata D: 4 mm.
- 12) Ghiaione. Spessore: 60 mm.
- 13) Guaina impermeabilizzante. Spessore 4mm.

Politecnico di Milano  
 Facoltà di Architettura civile  
 a.a. 2009/2010  
**Via di Navigli**  
 Relatore: Pierluigi Cerri  
 Correlatore: Federico Bucci, Lola Ottolini  
 Studenti: Chiara Alamia 736184  
 Stefano Bergagna 736460  
 Anna Lombardo 736183  
 Luca Proserpio 736159

Tavola 7 Particolare pavimentazione  
 Scala 1:50, 1:20