

CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rck 300, XC1) S4 PER STRUTTURE IN ELEVANZIONE

Nota (\*):  
LA PORZIONE DI SOLAIO IN CORRISPONDENZA DEL  
CAVEDIO IMPIANTI VERRA' DEMOLITA LASCIANDO I PROFILI  
METALLICI A VISTA.  
IL PASSAGGIO DELLE CONDOTTE VERTICALI DOVRA'  
TENERE CONTO DELLA POSIZIONE DEI PROFILI LA CUI  
ESATTA DISPOSIZIONE VERRA' VALUTATA IN CANTIERE  
DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE DELLO STESSO.

Technical drawing showing the connection between an existing NP 140 profile and a new IPE 140 profile. The drawing includes dimensions: 14,0 cm for the wall thickness, 208,0 cm for the distance between the profiles, and 222 cm for the total distance between the centerlines. Labels include 'Muratura portante' for the load-bearing masonry, '① IPE 140 di progetto' for the new profile, and '② Scarpa metallica a sostegno dei profili NP esistenti' for the metal support bracket. The existing profile is labeled 'NP 140 esistente'.

40  
12  
5  
14

100

Pavimentazione in piastrelle  
Sottofondo di cemento magro  
Pannello isolante  
Massetto impianti in cls alleggerito 300-400 kg/m³  
Soletta in cls e rete elettrosaldata  
Blocco in laterizio  
Profilo metallico esistente NP 140  
Controsoffitto in gesso rivestito

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014