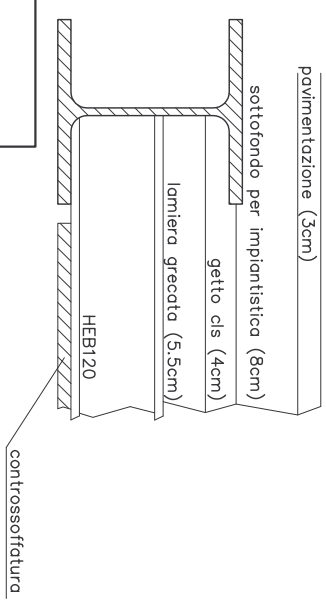


Particolare pacchetto soppalco



Particolare sezione solai

Lamiera in acciaio zincato tipo Fe37GZ2752 UNI5753/75
 CIs di resistenza non inferiore a 250Kg/cmq
 inerti con pezzatura non superiore a 20mm
 RE Ø8/15x15 FeB 44K

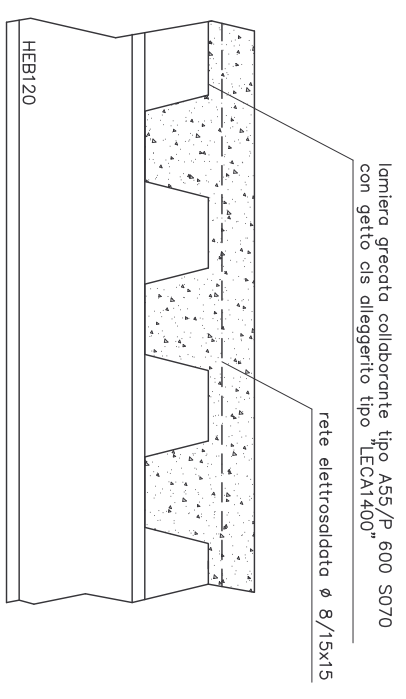


TABELLA SOLAI		P. SOPPALCO
CARICO PORTATO	200 kg/mq	
CARICO ACCIDENTALE	200 kg/mq	

lamiera grecata collaborante tipo Metecno "A55/P600 S070"
 Soletta in cls alleggerito tipo "LECA 1400 strutturale", spess. 4 cm
 Rete elettrosaldata Ø8/15x15 all'interno della soletta

L. G.

progetto strutturale
 Prof. Ing. Enrico BARONI
 Prof. Arch. Alberto BOVE

Adossato - 1 stralcio
 Intervento di consolidamento e di miglioramento
 antisismico
 Ubicazione: Prato

Oggetto: Pianta Piano Primo
 (quota +6.30)
 Proprietà: Comune di Prato

data
 20.06.2004
 rev. maggio06
 scala
 1:100

Tav.
 3