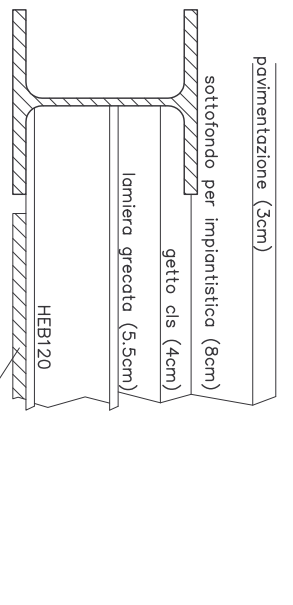




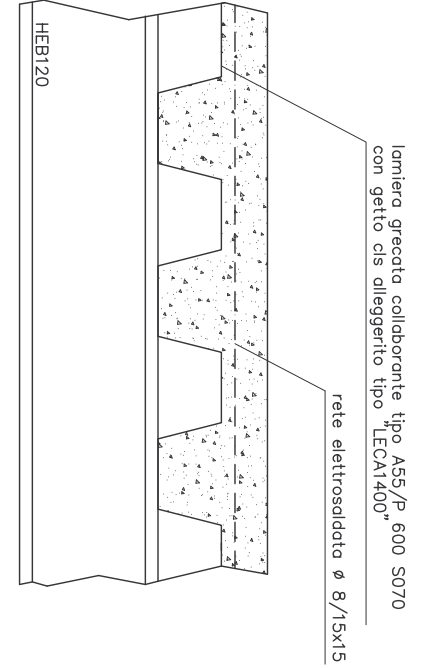
VIA DEL PORCELLATICO

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



<b>TABELLA SOLAI</b>		<b>P. SOPPALCO</b>
CARICO PORTATO	200 kg/mq	← L.G. →
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

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

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

**Oggetto: PIANTA SOPPALCO**  
**(quota +3.27)**  
 Proprietà: Comune di Prato

data  
 20.06.2004  
 rev. maggio06  
 scala  
 1:100

Tav.  
**2**