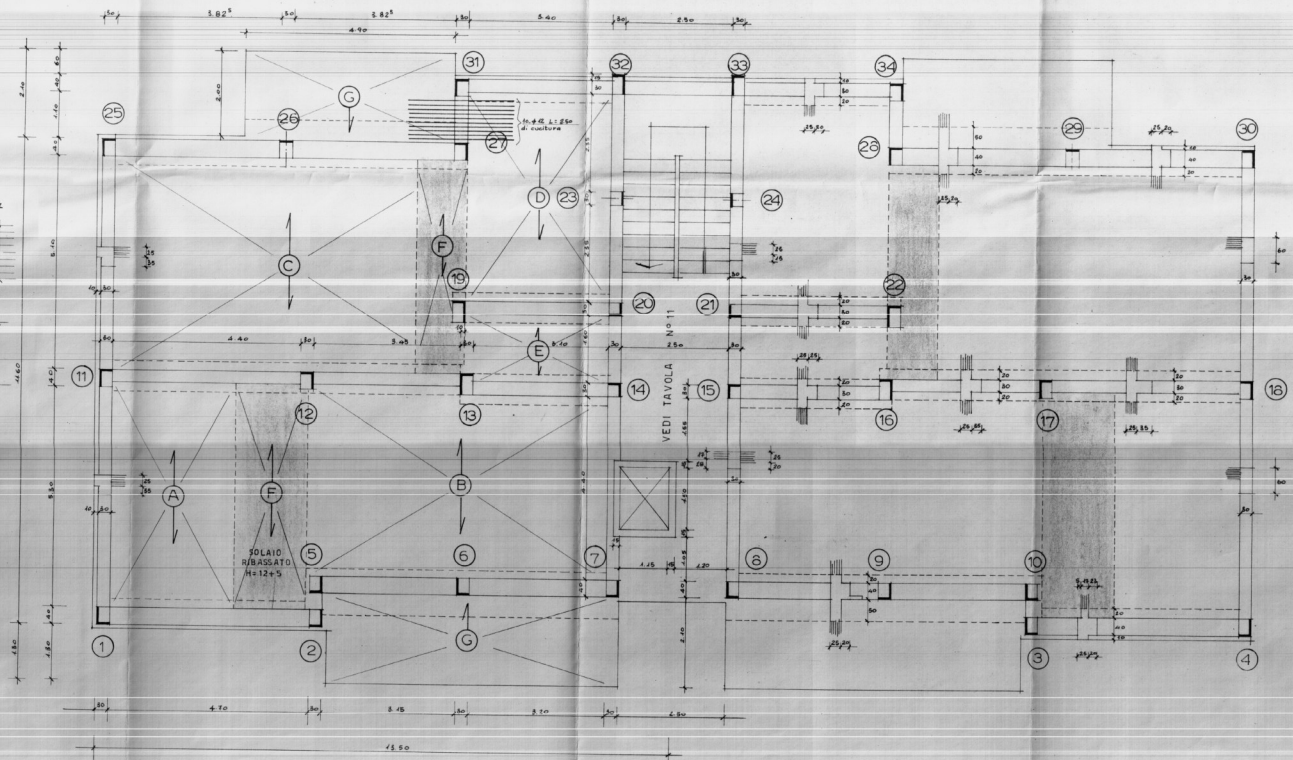
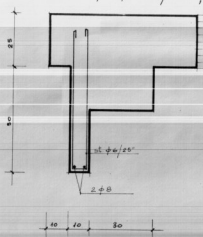


Particolare in corrispondenza della finestra a varanda prospetto principale



Gestione Case Lavoratori LESSE 14-20-1983 n° 50	ART. 15/3	I.A.C.P. STAZIONE APPALTANTE-BRINDISI
BRINDISI FABBRICATO SOCIALE COOP. VA SPERANZA ALLA VIA M.S. MICHELE	RAPP. 1-50	TAVOLA 5/6
CARPENTERIA PIANO TERRA		
ING. GIUSEPPE MARASCO	PROGETTISTA	
ING. FRANCO DE LUCA	STRUTTURE	
ING. GIUSEPPE DE LUCA	IMPIANTI	
ING. GIUSEPPE MARASCO	DIRETTORE LAVORI	

24 SET. 1988
 ACCIÒ: AD ADERENZA MIGLIORATA (T190-Lu)
 CEMENTO ALTA RESISTENZA (730-35 cl/mc) 66-28 + 220 Kg/m³
 (SOLAI PRATICABILI = 250 Kg/m²)
 SOVRACCARICHI (SOLAI NON PRATICABILI = 150 Kg/m²)
 (BALCONI E SCALE = 400 Kg/m²)
 SOLAI N° 20+5 (CALDANA)
 INTERASSE cm 40
 NERVATURE cm 7
 PIGNATE IN LATERIZIO SENZA FONDELLO