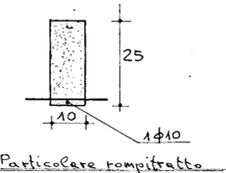
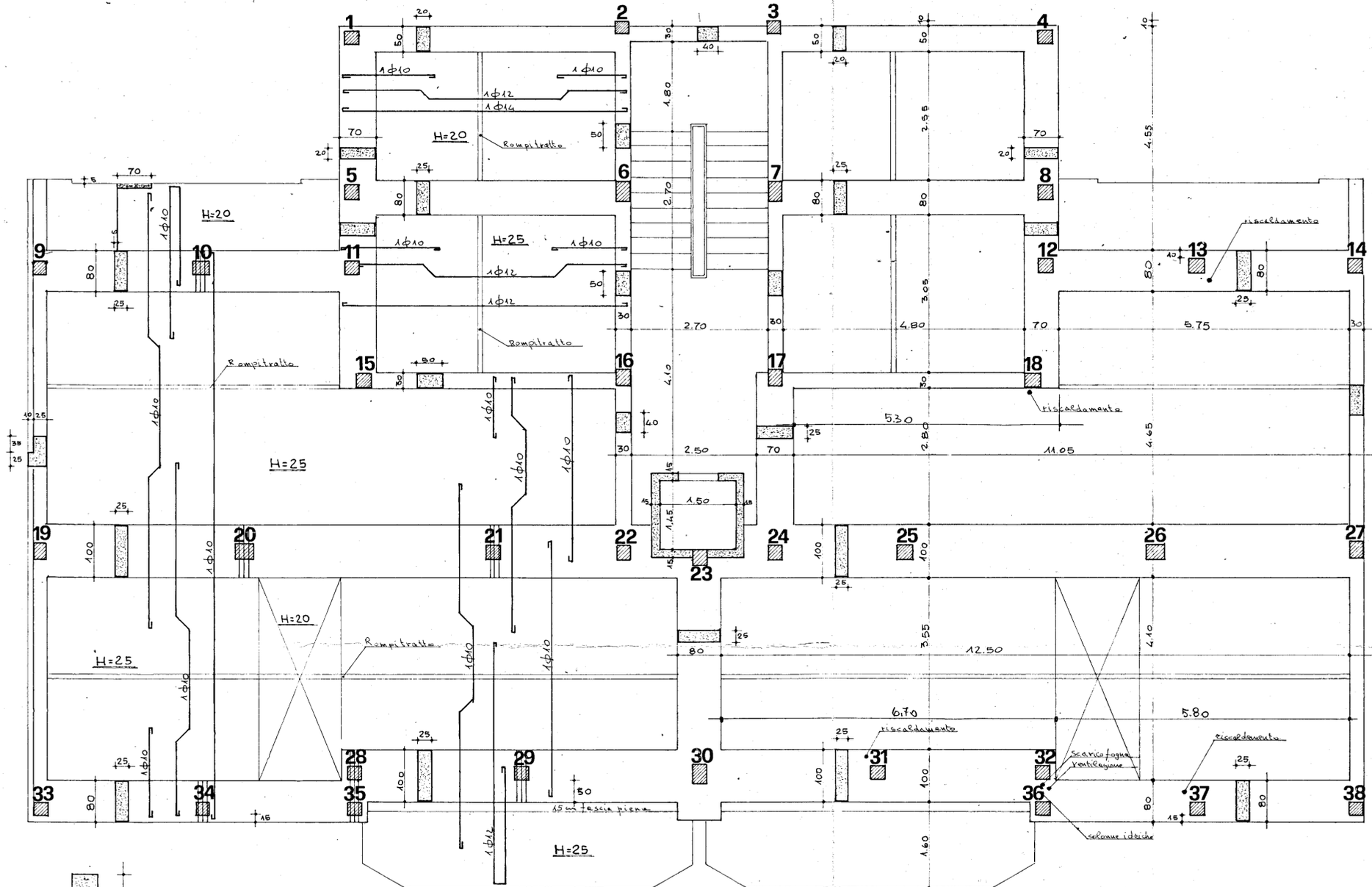


COMUNE DI BRINDISI
 CALCOLI STATICI PER LA COSTRUZ. DI UN LOTTO
 DI CASE PER I SOCI DELLA COOP.VA EDILIZIA
G. D'ORIA
 PROG. E. D.L. DOTT. ING. GIUSEPPE MARASCO
 CALCOLATORE: GIANCARLO MARIELLI
CARPENT. COPERT. P. TERRA

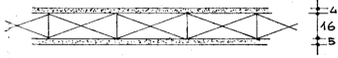
NOTE	IAV. n° 6
Calcestr. 425 dosato a 3.5 q.l/mc. Ferro ad aderenza migliorata Gc = kg/cmq. Compres. semplice Gc = Presso Le flessione	RAPP. 1:50

IMPRESA
 Edilizia
Marielli

IL CALCOLATORE
 Ing. GIANCARLO MARIELLI
Marielli



Il solaio ribassato avrà armatura di 1φ12 diritto e 1φ10 sagomato



Il solaio di copertura del locale caldaia sarà composto da una soletta inferiore di cm 5, da mattoni di cm 6 e da soletta superiore di cm 4 e sarà armato con 1φ10 diritto ed 1φ12 sagomato.