

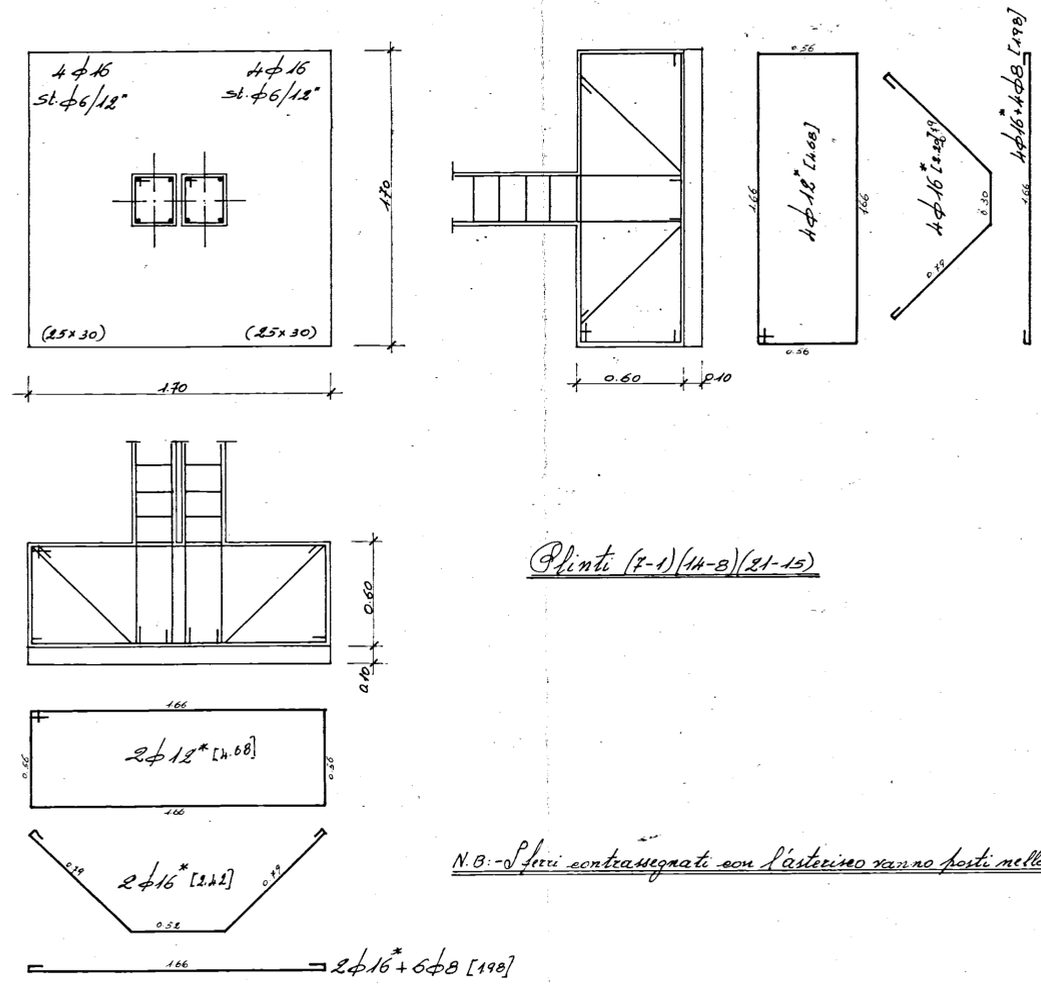
Nota: travi colleganti = trave travi + 90 d' sottofondo

litro per cubo (corrispondente al peso finito delle travi di collegamento)  
 (vedi flussimetriche precedenti)  
 C.S. = 1,68 (tubo sotto l'altro lato impero principali fil. grande circa a metà ad est)

905  
135  
70

1	1,35	13	1,81
2	1,34	14	1,85
3	1,30	15	2,00
4	1,35	16	2,10
5	1,31	17	2,05
6	1,33	18	1,97
7	1,38	19	1,74
8	1,34	20	1,66
9	1,44	21	1,66
10	1,43	22	1,50
11	1,49	23	1,51
12	1,56	24	1,35

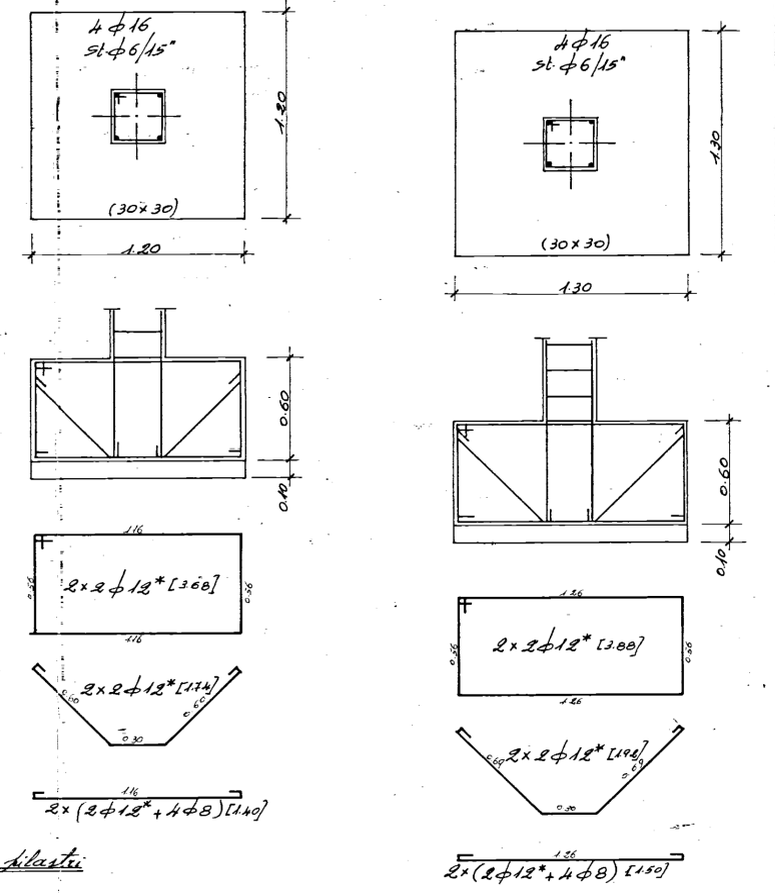
N.B. per finte plinti = litro cubo + h squate sugli esentivi di fondazione in corrispondenza di ogni plinto



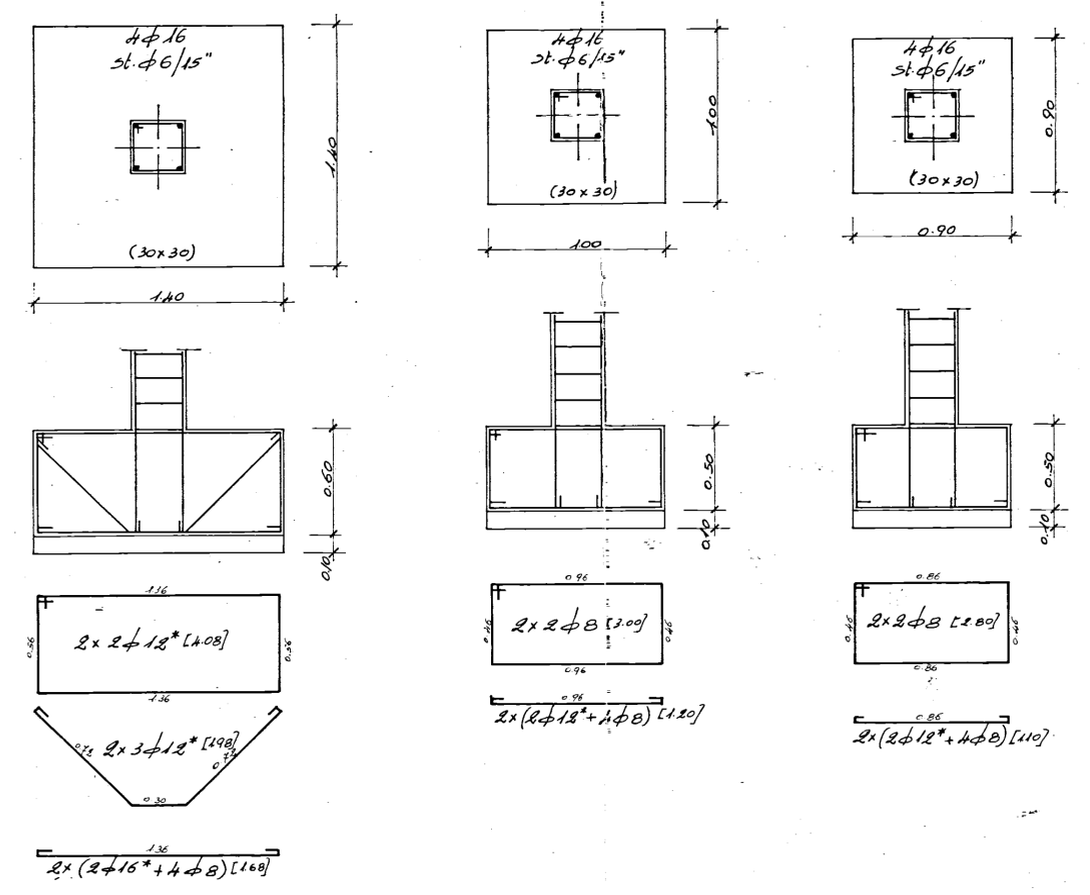
Plinti 1-17

N.B. - I ferri contrassegnati con l'asterisco vanno posti nella proiezione dei dilatasti

Plinti 1-3-15-7-14-21



Plinti 3-17

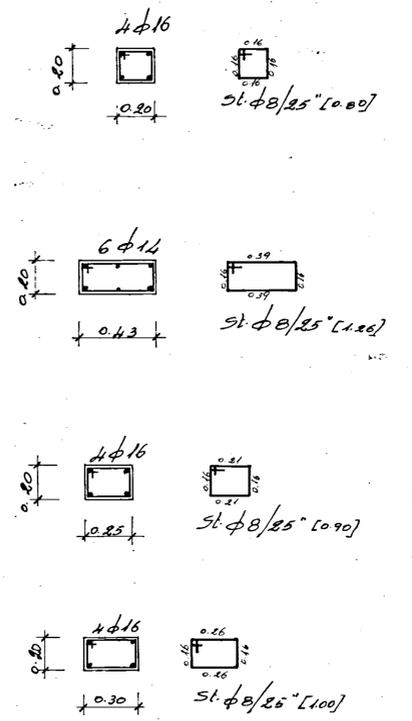


Plinto 10

Plinti 5-11-18

Plinti 2-9-16-4-12-19-6-13-20

Armature cordoli di fondazione



ST.P.I.	Redarto Ing. A.MALDARI	717/2
Studio tec. prof.	I.A.C.P.	Data: 26-7-1971
ingegneria	COSTRUZIONE CASE PER LAVORATORI IN S.MICHELE S.(BR)	Agg:
BRINDISI	Impresa sig. ANTONIO RIBEZZI - BRINDISI	Ferro Ag 42-50
via Palestro 42	ARMATURE FONDAZIONI PALAZZINE	3 Rapp. 1:20 Com. 3 q. 325
tel. 26836		