

ORDINE N° PILASTRI	ORDINE 1°		ORDINE 2°		ORDINE 3°		ORDINE 4°		ORDINE 5°	
	A _c	A _s								
A	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
B	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
C	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
D	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
E	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
F	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
G	30x40	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
H	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
I	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
L	30x40	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
M	20x40	6φ12	20x40	6φ12	20x40	6φ12	20x40	6φ10	20x40	6φ10
N	30x40	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10
O	45x45	6φ14	30x30	6φ14	30x30	4φ14	30x30	4φ12	30x30	4φ10

RESIDENZA CASE LAVORATORI Cassa 14-2-1963	Intervento N° 1312	stazione appaltante I.A.C.P.
QUARTIERE S. ELIA BRINDISI		C.A. A2 05
FABBRICATO N° 6-7 tabella dei pilastri		
Ing. Per. ... Arch. Progett. ... Ing. E. ... Ing. F. ...		f = 1400 Kg/cm ² cemento 425