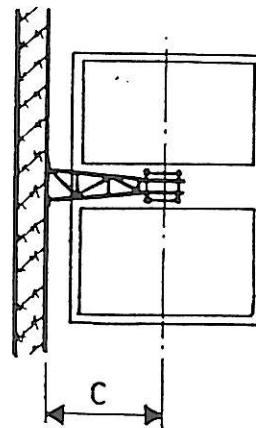
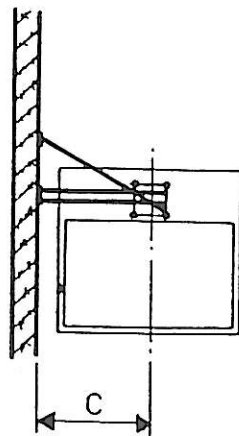
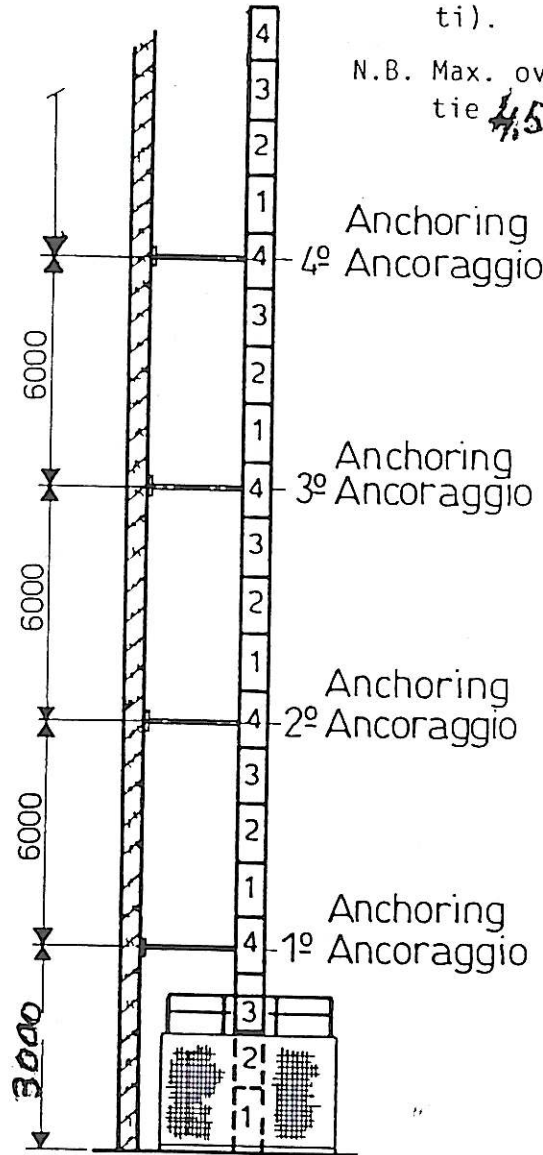


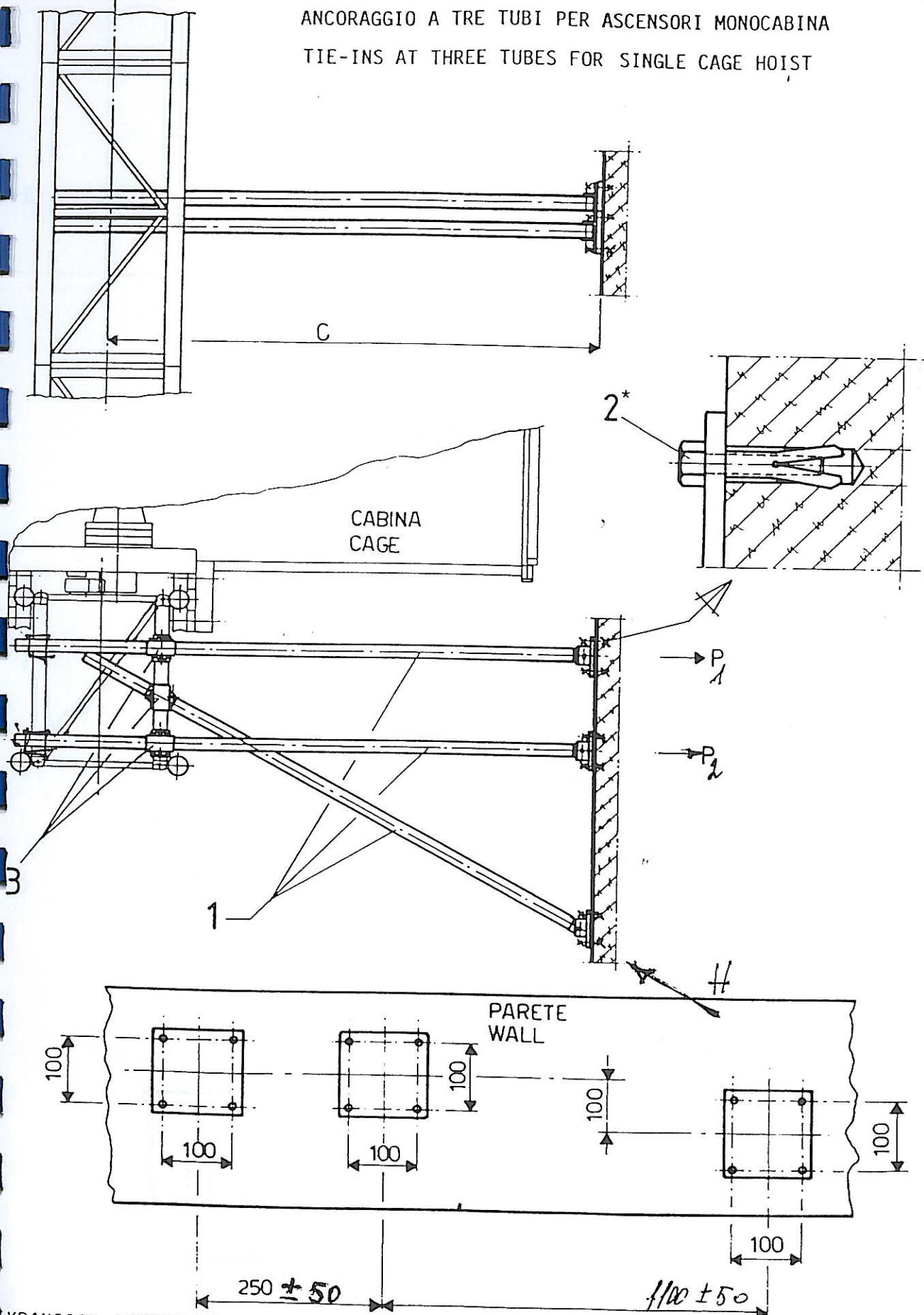
MONTAGGIO ANCORAGGI
TIE-INS INSTALLATION

N.B. Sbalzo max. oltre l'ultimo ancoraggio **4.5 m.** ti).

N.B. Max. overhang beyond last tie **4.5 m.**



ANCORAGGIO A TRE TUBI PER ASCENSORI MONOCABINA
TIE-INS AT THREE TUBES FOR SINGLE CAGE HOIST



EXPANSION ANCHOR BOLTS EXCLUDED FROM SUPPLY.
PASELLI NON COMPRESI NELLA FORNITURA.

5.5.3 - MONTAGGIO DEGLI ANCORAGGI DELLA TORRE

Sulla base degli sforzi calcolati e di seguito riportati, predisporre i tubi per l'ancoraggio come indicato sul disegno a pag. 37 e 37a.











Controllare la verticalità della torre il cui spostamento in sommità non può essere superiore a: $L \times 0,002$.

La disposizione degli ancoraggi deve essere a intervalli di 6 m circa.

Vedere le istruzioni sottoriportate e di pag. 38.

Lo sbalzo oltre l'ultimo ancoraggio non deve essere superiore a 45 m.

SFORZI MASSIMI SUGLI ANCORAGGI CON VENTO D'ESERCIZIO

TIPO	TORRE	CABINA dimensioni (mm)	SFORZI MASSIMI			TIPO ANCORAGGIO	DISTANZA FRA GLI ANCORAGGI (m)
			F_x (kg)	H (kg)	C (mm)		
PD 500/30		1300x1700	± 800	± 900	1900	A 3 TUBI	6
PD 750/25		1300x1700	± 874	± 1000	1900	A 3 TUBI	6
PD 1000/29		1300x2300	± 874	± 1000	1900	A 3 TUBI	6
PD 1000/36		1500x3000	± 2000	± 2200	1900	A 3 TUBI	6
PD 1500/32		1500x3000	± 2200	± 2500	1900	A 3 TUBI	6
PD 1500/42		1500x3000	± 2300	± 2000	1900	A 3 TUBI	6
PD 2000/36		1500x3000	± 2500	± 2000	1900	A 3 TUBI	6
PD 1000/36x2		(1500x3000)x2	± 2250	± 2050	1900	A TELAIO	6
PD 1500/32x2		(1500x3000)x2	± 2300	± 2500	1900	A TELAIO	6
PD 2000/36x2		(1500x3000)x2	± 2700	± 2900	1900	A TELAIO	6

ATTENZIONE

La massima inclinazione ammessa per gli ancoraggi sul piano orizzontale è di $\pm 10^\circ$. Fare controllare da un tecnico che gli sforzi massimi calcolati siano sopportati dalla struttura.

MANUTENZIONE

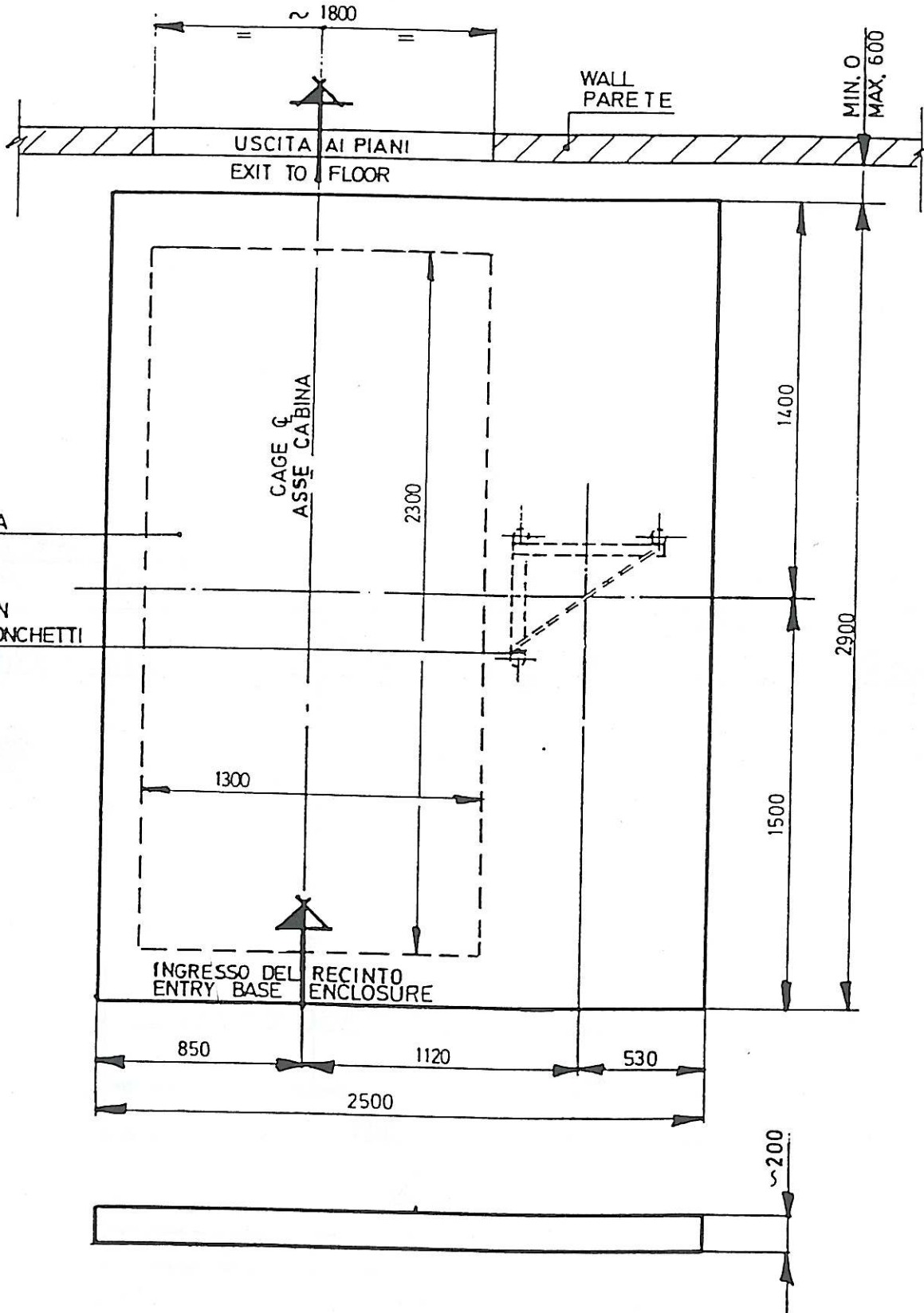
Verificare mensilmente il serraggio delle viti dei giunti ortogonali (pos. 3) e delle viti di bloccaggio (pos. 2).

Momenti di serraggio: (pos. 3) = 6,0 kgm

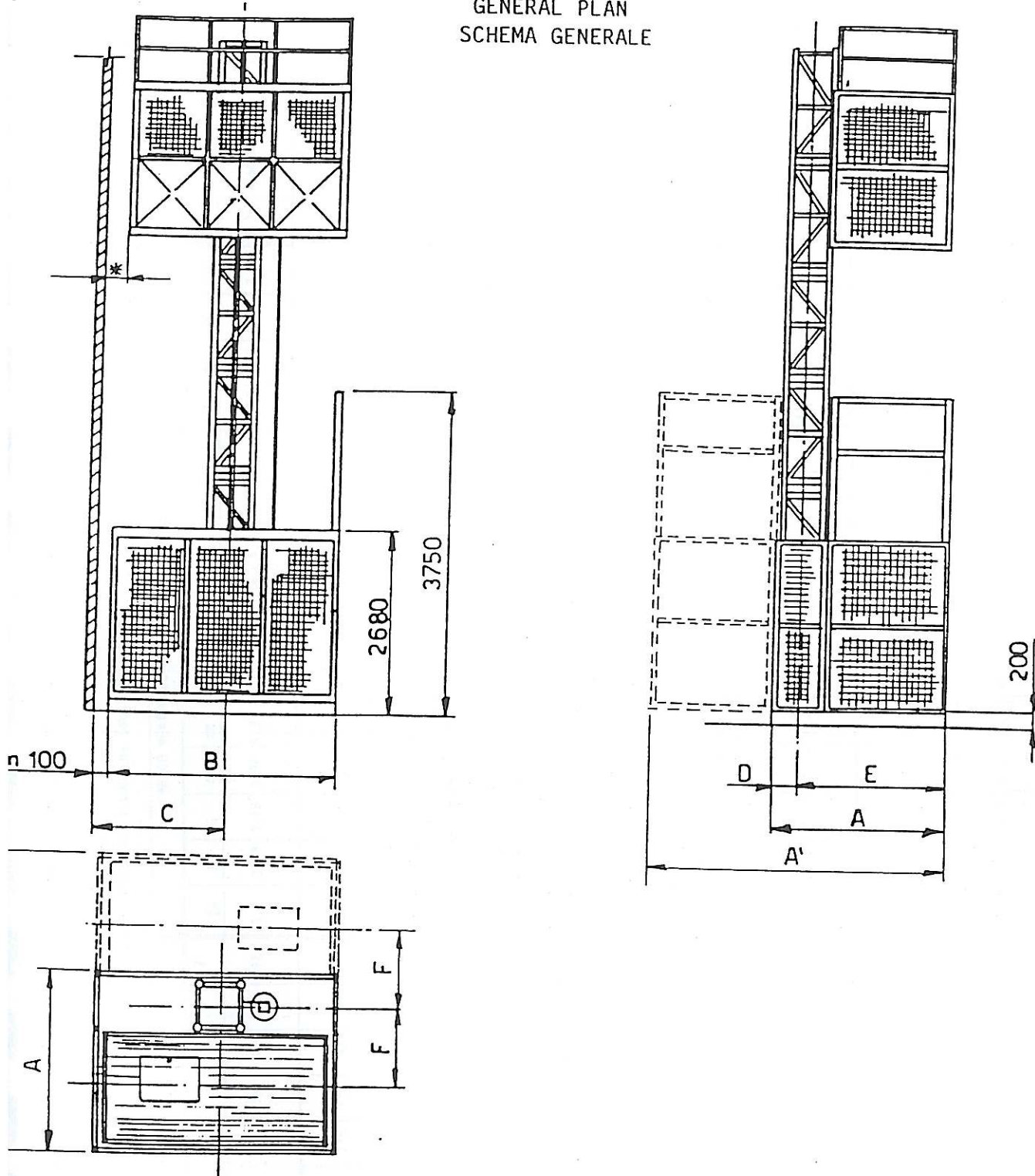
(pos. 2) = 4,5 kgm

N.B. - Per "C" superiore a 2,0 m interpellare la casa costruttrice.

PIASTRA DI FONDAZIONE PER
FOUNDATION SLAB FOR { PD 1000/29



GENERAL PLAN
 SCHEMA GENERALE



• distanze inferiori a 0,70 m si devono prevedere dei pannelli di protezione, da 0,70 m, lateralmente alle porte di piano.
 • maglia della rete deve essere di 12x12 mm max. (protezione non comprese nella fornitura)

• distance lower than 0,70 m it must be arranged a protection of panels, 0,70 m platerally to the landing door.
 • mesh net: max. 12x12 mm (protections excluded from supply)