

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Pavimento) showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Top):

- Slab thickness: 120 mm
- Reinforcement cage (Gabbia): 100 mm wide
- Concrete cover (Cassa): 100 mm
- Reinforcement bars: 100 mm spacing
- Label: **Pavimento**

Plan view (Bottom):

- Grid of reinforcement bars
- Spacing: 100 mm
- Label: **Sez. I**

SCALA 1:10

0 100 200 300 400 500 mm

SPIRALE Ø 10 / 15 mm

BARRE LONGITUDINALI 10 Ø 20

ANNELLI INTERNI (CON FUNZIONE DI IRRIGIDIMENTO)

GABBIA Ø 20/150 cm

PALO TRIVELLATO Ø 600 mm

75

390

450

600

COPRIFERRO MINIMO

PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10

0 100 200 300 400 500 mm

530

150

40

150

40

80

40

40

40

40

DISTANZIATORI Ø 16 L= 55 cm

COORDINATE PALI				
N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
397	512539.107	4349497.1	600	12

	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	12.00	40	-3.20m

SCHEMA PIEGATURA FERRI

d_B = diametro mandrino
 $\varnothing$ = diametro barra

NOTA: il raggio di piegatura ferri è interno alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO PIEGATURA
$\varnothing \text{ Barra} < \varnothing 16$	$d_B = 4\varnothing$	$R = 3\varnothing$
$\varnothing \text{ Barra} > \varnothing 16$	$d_B = 7\varnothing$	$R = 4\varnothing$

	L	Ø
$\varnothing \text{ Barra} < \varnothing 20$	250	40
$\varnothing \text{ Barra} > \varnothing 20$	300	60

- LA LUNGHEZZA DEI PALI TRIVELLATI DOVRÀ IN OGNI CASO GARANTIRE UNA LUNGHEZZA MINIMA DI 6 METRI. SI PRECISA, INOLTRE, CHE CIASCUN PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO

