

Technical drawing of a reinforced concrete pile (PALO) showing its cross-section and longitudinal reinforcement details.

Dimensions and Annotations:

- QUOTA TESTA PALO (3.20 m DA P.C.):** Elevation of the pile head.
- 100:** Pile diameter.
- 10.40:** Pile length.
- 150:** Longitudinal reinforcement spacing.
- 3:** Number of longitudinal reinforcement bars.
- 3 - ANELLI BRIGANDINI INTERASSI 150 cm:** Description of the spiral reinforcement.
- SEZ. I:** Section line.
- BARRE DI RIPRESA:** Reinforcement bars at the top of the pile.
- DISTANZIATORI 3 x 3 Ø16 DISPOSTI OGNI 120" INTERASSE = 300 cm (VEDI PARTICOLARE):** Spacers for the reinforcement bars.
- 2) STAFFA SPIRALE Ø16 L=450:** Spiral reinforcement detail.
- U.G. C:** Underground structure.
- ± 000.00:** Ground level.

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

COPRIFERRO MINIMO

390

450

600

PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10

0 100 200 300 400 500 mm

530

150

40

150

40

40

40

DISTANZIATORI
Ø 16 L = 55 cm

COORDINATE PALI				
N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
380	512518.654	4349508.64	600	10

I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.

□ Pali trivellati:	
- coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro)	±5%
- verticalità	±1%
- lunghezza	± 25 cm
- diametro finito	±5%
- quota testa palo	±5 cm

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

Q.ta p.c. attuale +53,20

SCHEMA PIEGATURA FERRI

dBr = diametro mandrino
 $\varnothing$ = diametro barra
 NOTA: il raggio di piegatura ferri è interno alla curva

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

	L	Ø
$\varnothing \text{ Barra} < \varnothing 20$	250	40
$\varnothing \text{ Barra} > \varnothing 20$	300	50

- 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