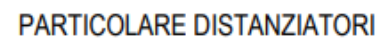
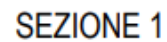


SCALA 1:25




0 25 50 75 100 125 cm



N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
193	512454.376	4349487.03	600	6

## TOLLERANZE ESECUTIVE

- |   | TIPOLOGIA       | Ø PALO | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|---|-----------------|--------|-------|--------|----------------|
|  | PALO TRIVELLATO | Ø 600  | 6.00  | 30     | -3.20m         |

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

	L	D
$\varnothing \text{ Barra} < \varnothing 20$	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