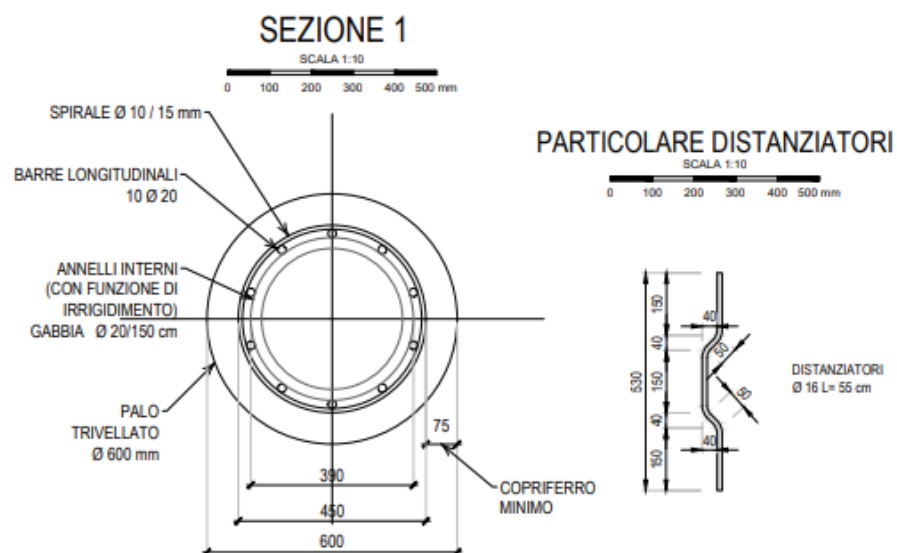



SCALA 1:25

0 25 50 75 100 125 cm



COORDINATE PALI				
N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
185	512443.492	4349484.6	600	6

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

SCHEMA PIEGATURA FERRI

d_B = diametro mandrino
 \varnothing = diametro barra

NOTA: il raggio di Pieatura ferri è interno alla curva

	DIAMETROMANDRINO	RAGGIOPIEGATURA
\varnothing Barra < $\varnothing 16$	$d_B = 4\varnothing$	$R = 3\varnothing$
\varnothing Barra > $\varnothing 16$	$d_B = 7\varnothing$	$R = 4\varnothing$

	L	D
\varnothing Barra < $\varnothing 20$	250	40
\varnothing 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

