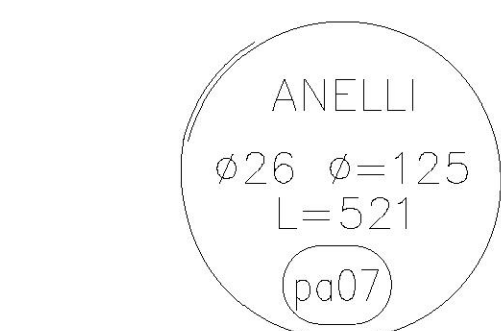
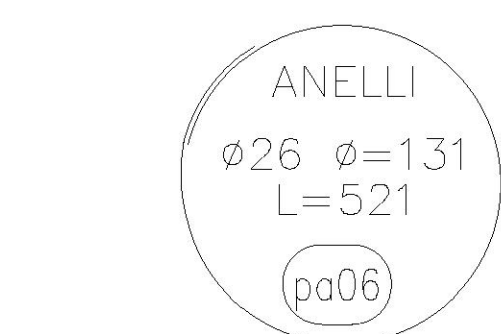


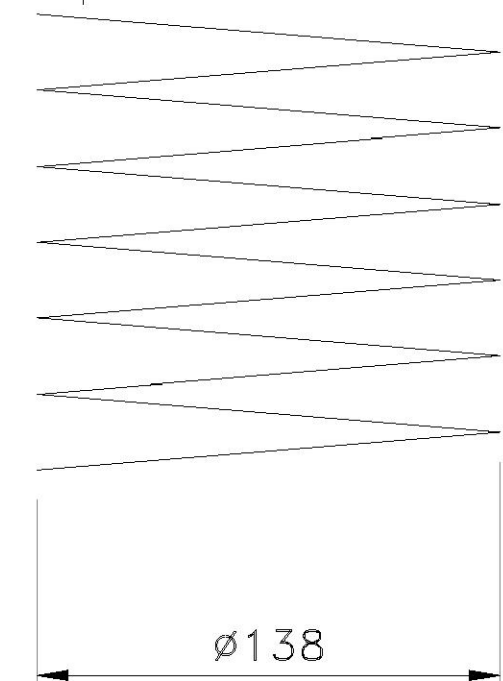
ARMATURA PALI DI FONDAZIONE – Ø1500 – L=36.00m

SCALA 1:100

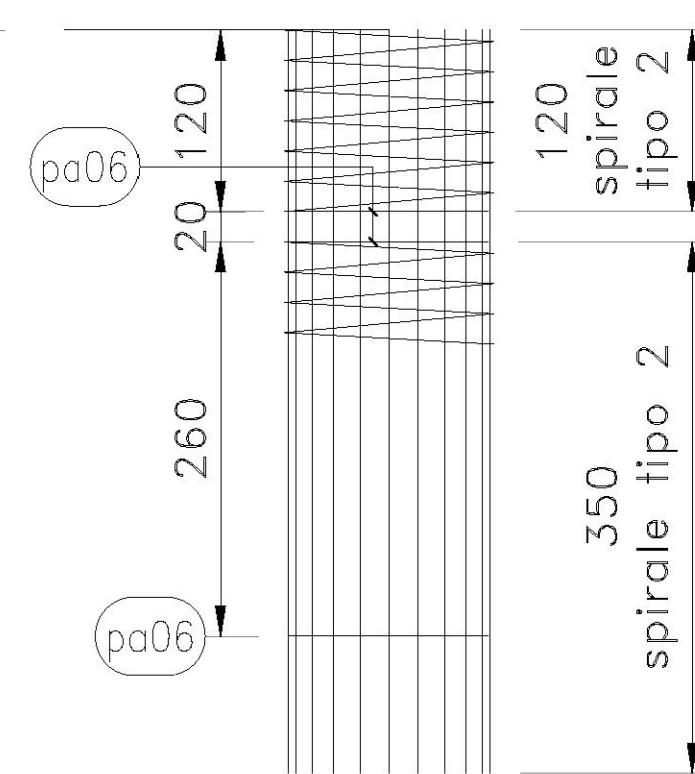
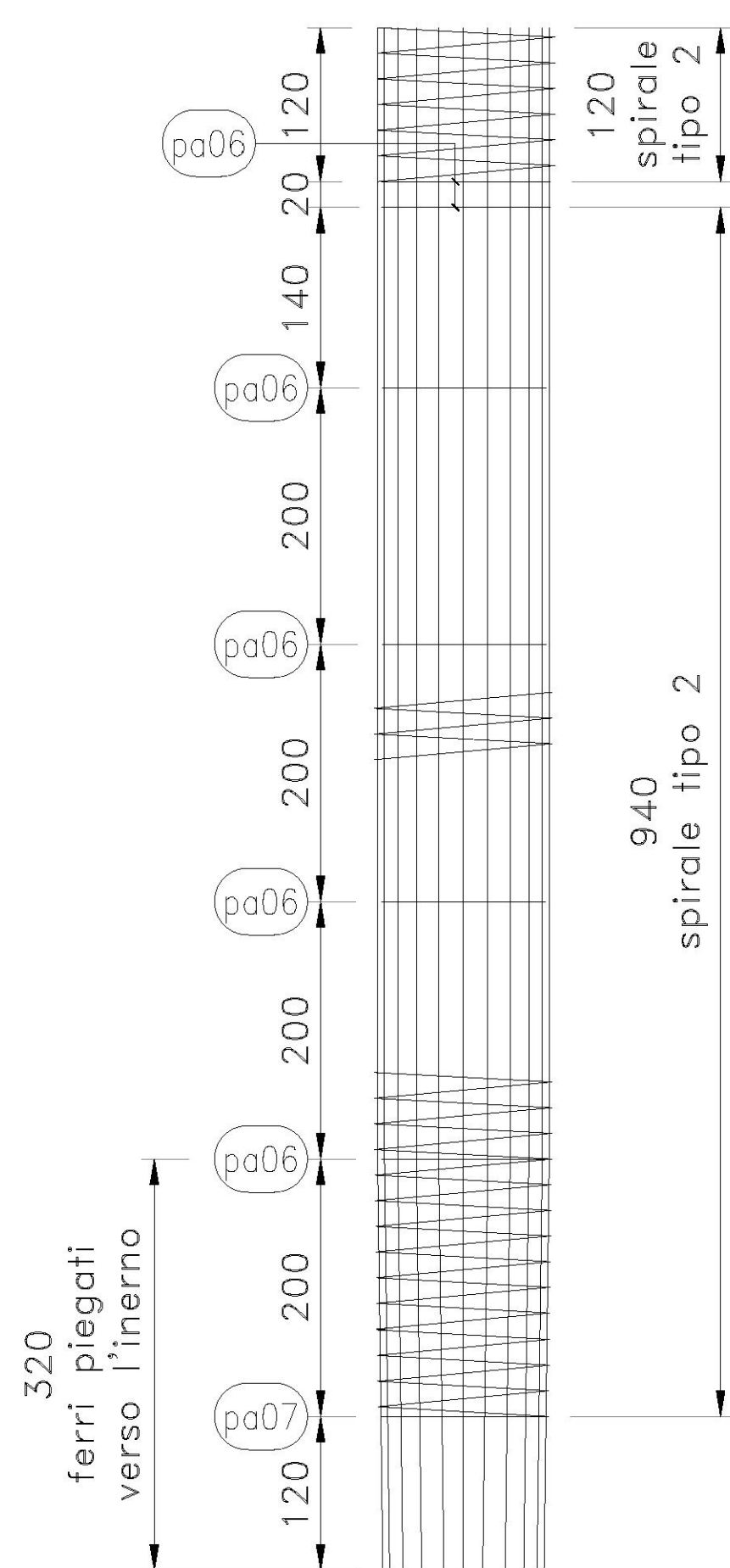
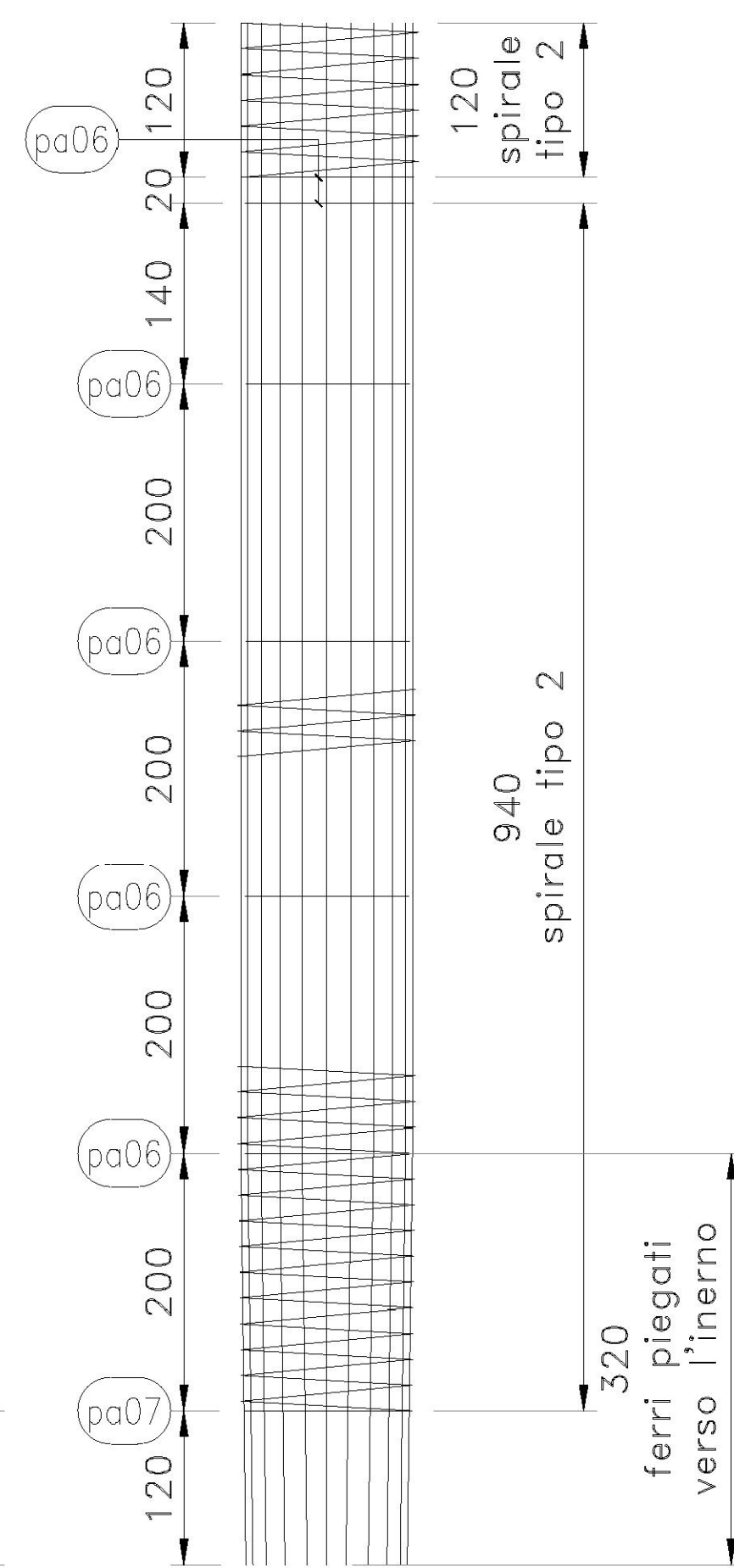
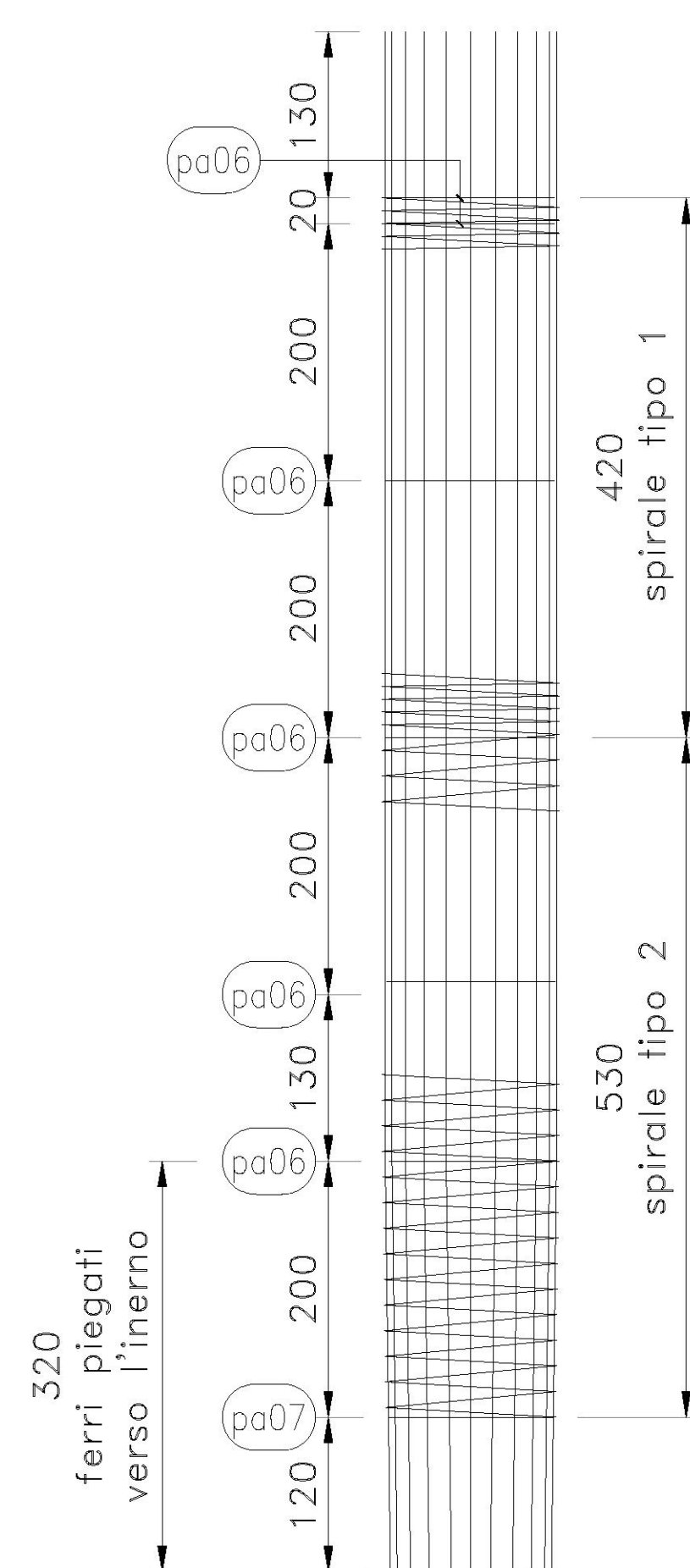
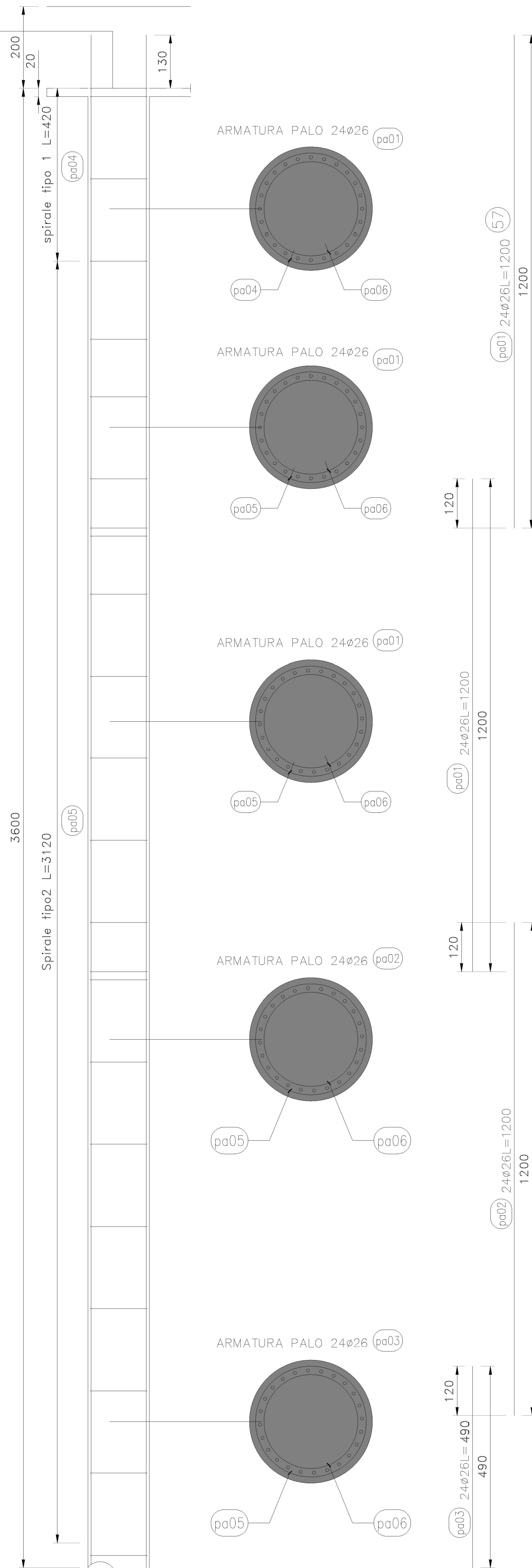
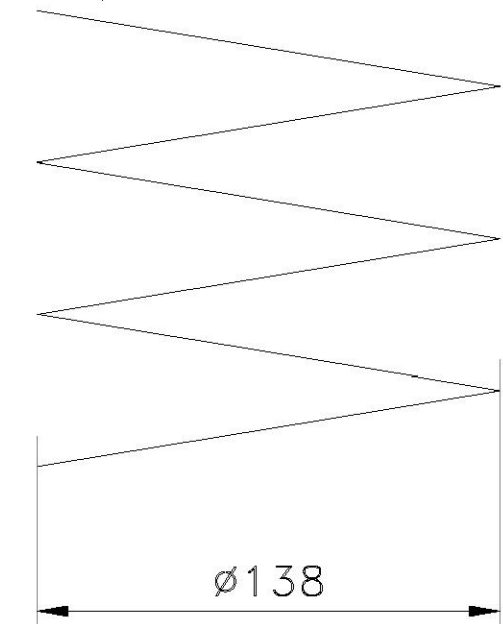
2 ANELLI Ø26 IN TESTA
1 ANELLO Ø26 LUNGO
IL FUSTO OGNI 200 cm



SPIRALE tipo1 Ø10
passo 10 cm (pa04)



SPIRALE tipo2 Ø10
passo 20 cm (pa05)

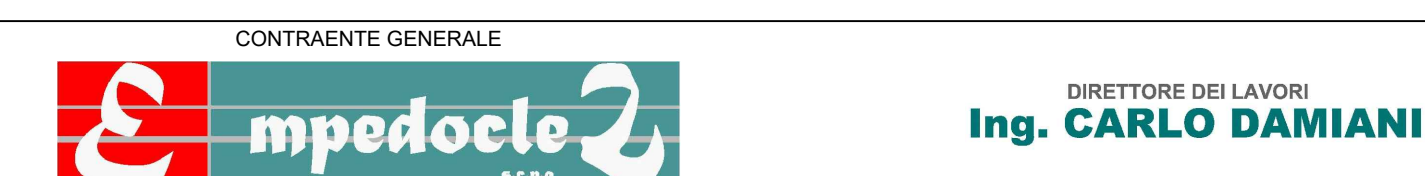


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	6.0	C28/35	XA1	S4 - S5
ZATTERE DI PILE E SPALLE	4.0	C32/40	XA2	S4 - S5
ELEVAZIONE SPALLE	4.0	C32/40	XC4	S4 - S5
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	4.0	C32/40	XC4	S4 - S5
BAGGIOLI	4.0	C35/45	XC4	S4 - S5
SOLETTA IMPALCATO	3.0	C35/45	XA2	S4 - S5
CORDOLI E MARCIAPIEDI	4.0	C32/40	XC4	S4 - S5
VELETTE	3.0	C32/40	XC4	S4 - S5

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$f_y/f_{yk} \leq 1.35$
-	(f_t/f_y) medio ≥ 1.15
f_y	= Singolo valore tensione di snervamento
f_{yk}	= Valore caratteristico di riferimento
f_t	= Singolo valore tensione di rottura



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
VARIANTE TECNICA N°4
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG



OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
Ponte San Giuliano
Carreggiata SX
Pila provvisoria - Carpenteria ed Armatura Tav.2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - V 1 4 7 | V I | 2 0 4 | V I | 0 4 | C | B | A | 1 6 9 | B
Scale: 1:100

F					
E					
D					
C					
B	Aprile 2021	Aggiornamento Cartiglio		A. ANTONELLI	A.FINAMORE
A	Ottobre 2019	Revisione nota DL nr.003/CDI/19 del 05.02.2019		A. ANTONELLI	A. ANTONELLI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il Progettista: Il Consulente Specialista: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza: Il Direttore dei Lavori:

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO