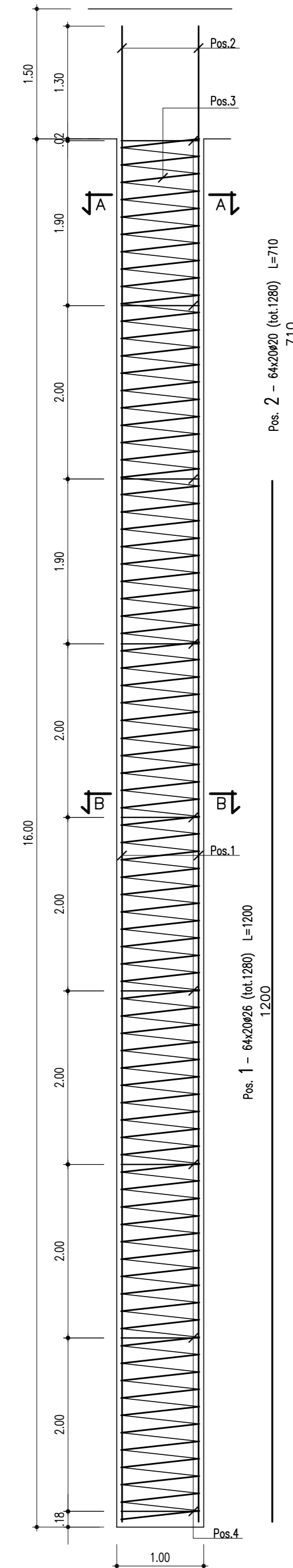
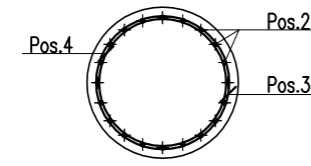


### ARMATURA PALI (SCALA 1 : 50)

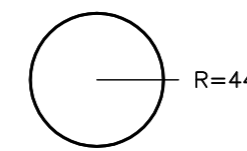
PALI TIPO "A"		
Diametro	Numero	Lunghezza
1000	64	16.00m



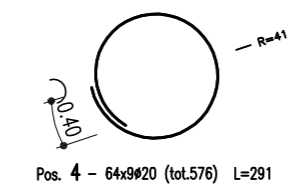
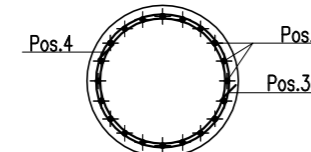
SEZIONE A-A



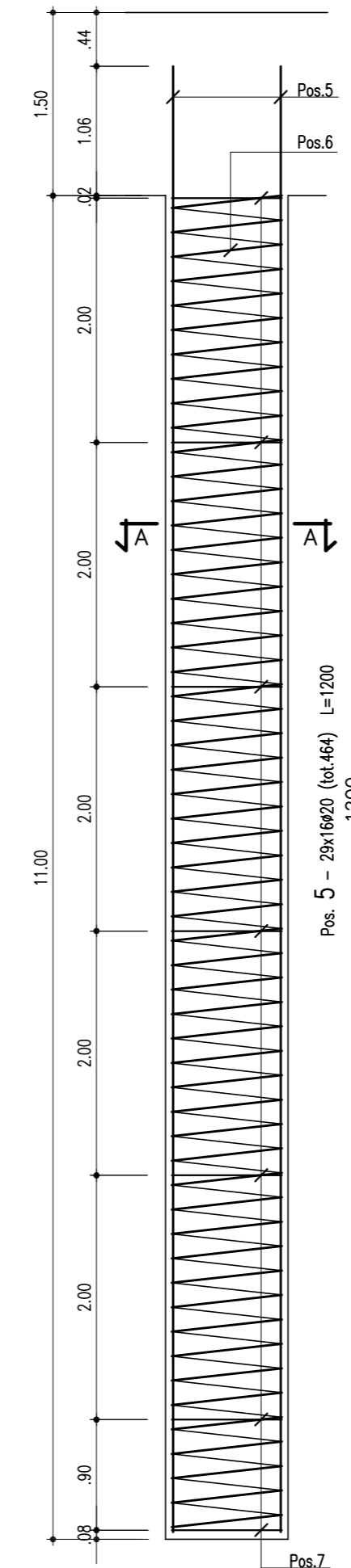
Pos. 3 - Spir. 64x1#12/20 H=1594 L=22091



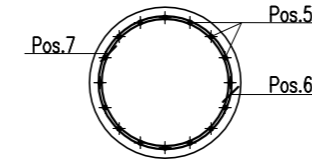
SEZIONE B-B



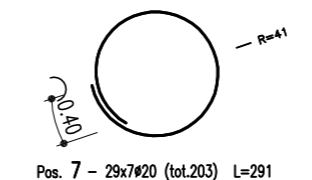
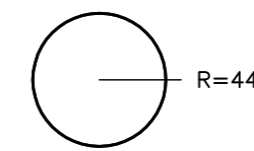
PALI TIPO "B"		
Diametro	Numero	Lunghezza
1000	26+3(risv.)	11.00m



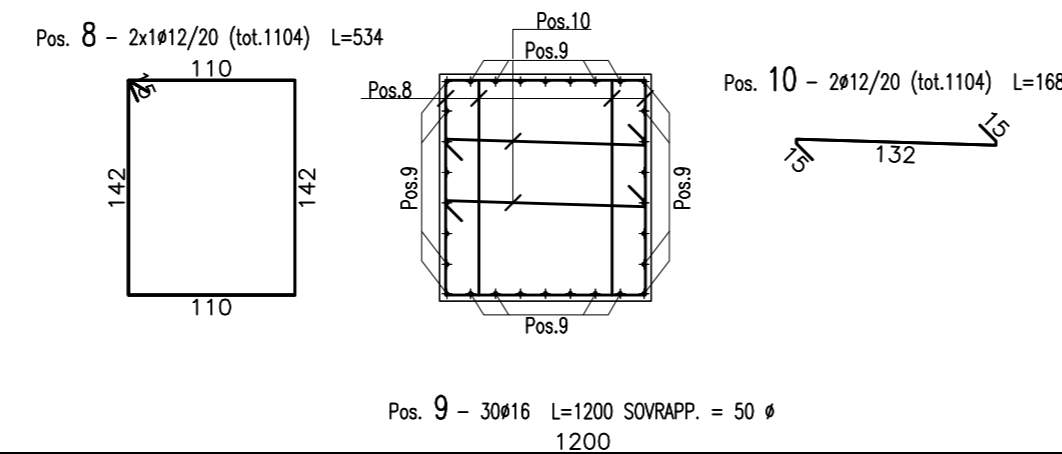
SEZIONE A-A



Pos. 6 - Spir. 26x1#12/20 H=1094 L=15162



### ARMATURA CORDOLO (SCALA 1 : 50)



Pos. 9 - 30#16 L=1200 SOVRAPP. = 50 # 1200

**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**PALI DI FONDAZIONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 60mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

**NOTA:**  
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



**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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale: 

**OPERE D'ARTE MINORI - PARATIE**  
 PA. 04 - Paratia di pali in opera 105.50 mt - da 0+143.73 a 0+239.88 (Rampa 1 Sv. Caltanissetta Sud)

Armatura paratia

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
 Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 5 7 S I 2 0 3 P A 0 4 6 B B 0 1 2 A Scale: 1:50

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BOCCUNI	A.TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO TURSO			

Il Progettista:  Il Consulente:  Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:  Il Direttore dei lavori: 