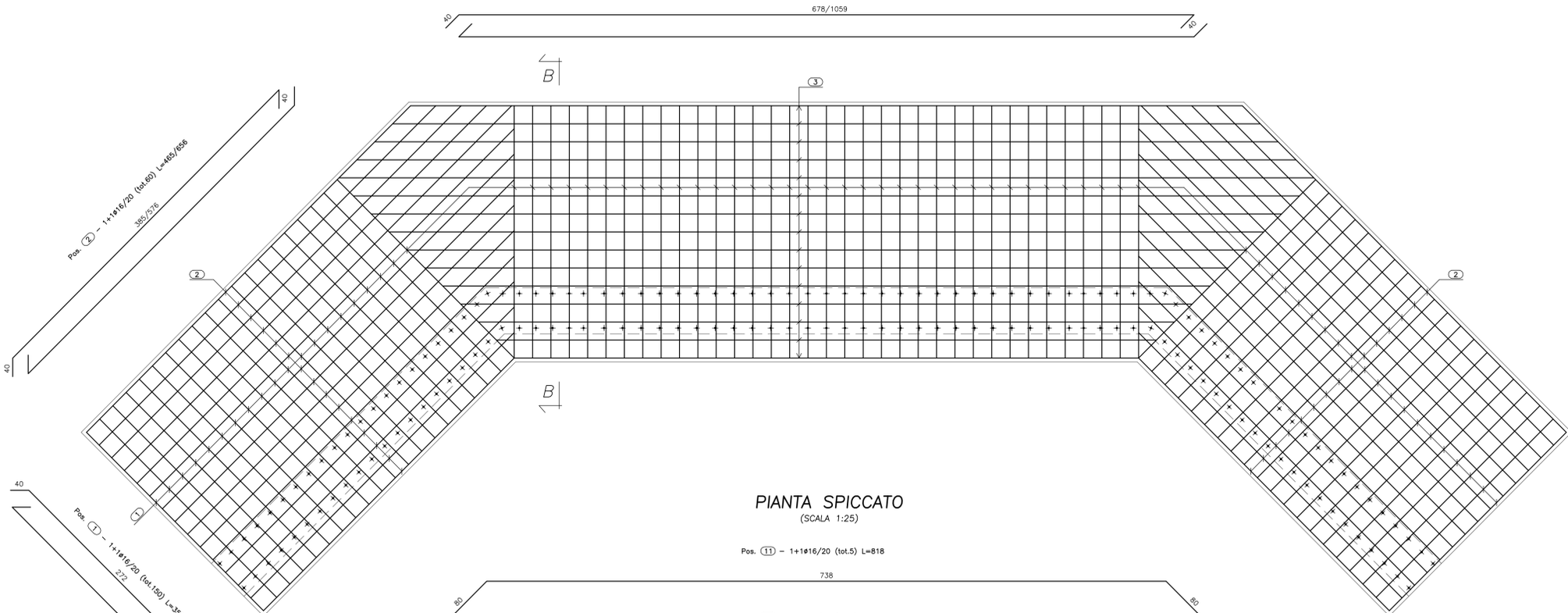


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:25)

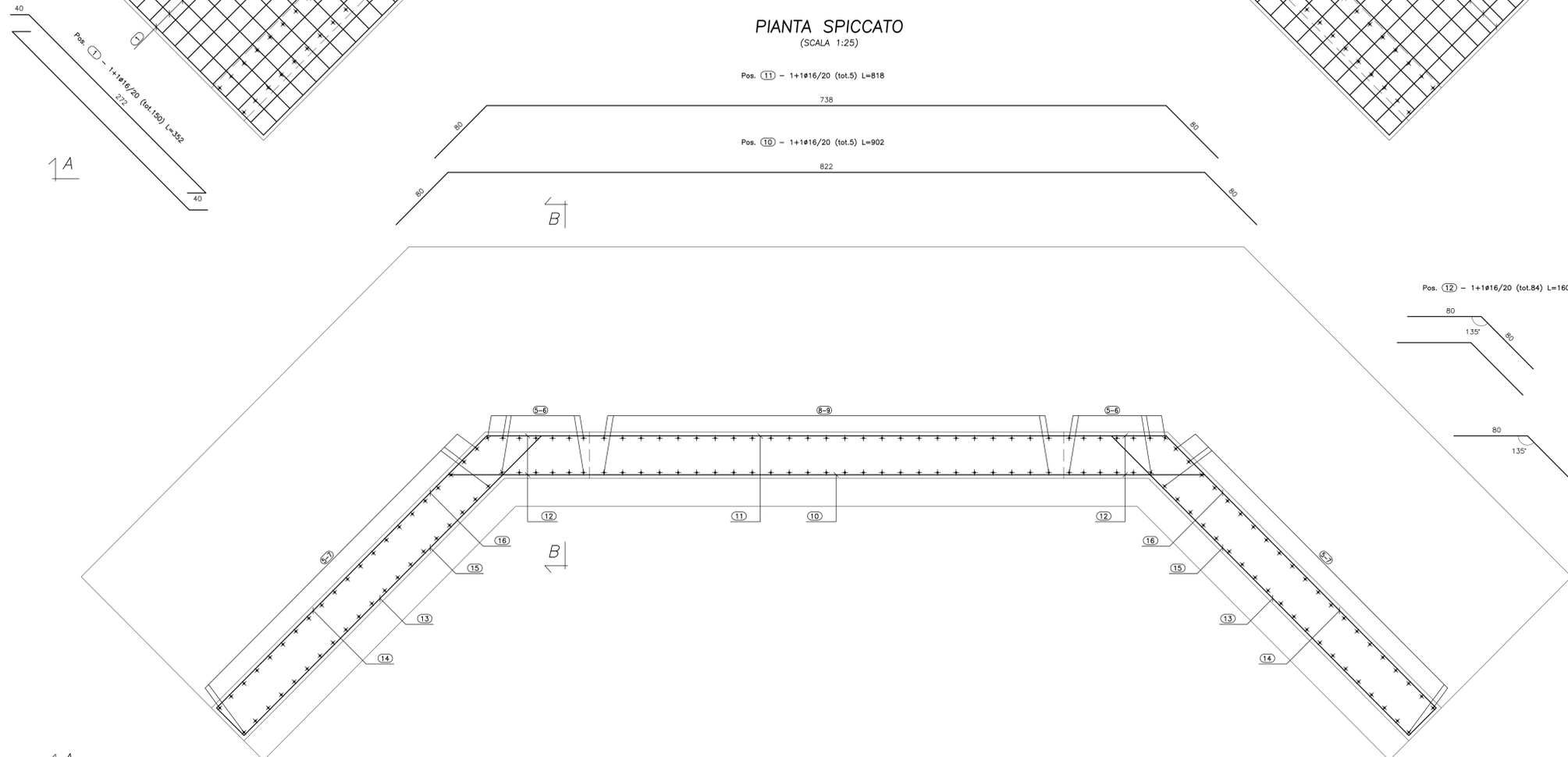
Pos. ③ - 1+1016/20 (tot.30) L=758/1139



PIANTA SPICCATO
(SCALA 1:25)

Pos. ⑪ - 1+1016/20 (tot.5) L=818

Pos. ⑩ - 1+1016/20 (tot.5) L=902



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
 - MACRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 8.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE
 Tombini ARMCO - Asse Principale
 Tombino T19 - 5.05x3.10 al km 7+226.77 - Armatura Sbocco Tav.1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 2 6 T O 2 1 9 T C 2 0 H B Z 1 0 3 A Scale: 1:25

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

Il Progettista: **QUAY LUCA MARCHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Tecnico in Edilizia: **ORDINE INGEGNERI TORINO** (Ingegnere TORO Stefano P. 1490)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SALERNO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MAZZOLINO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)