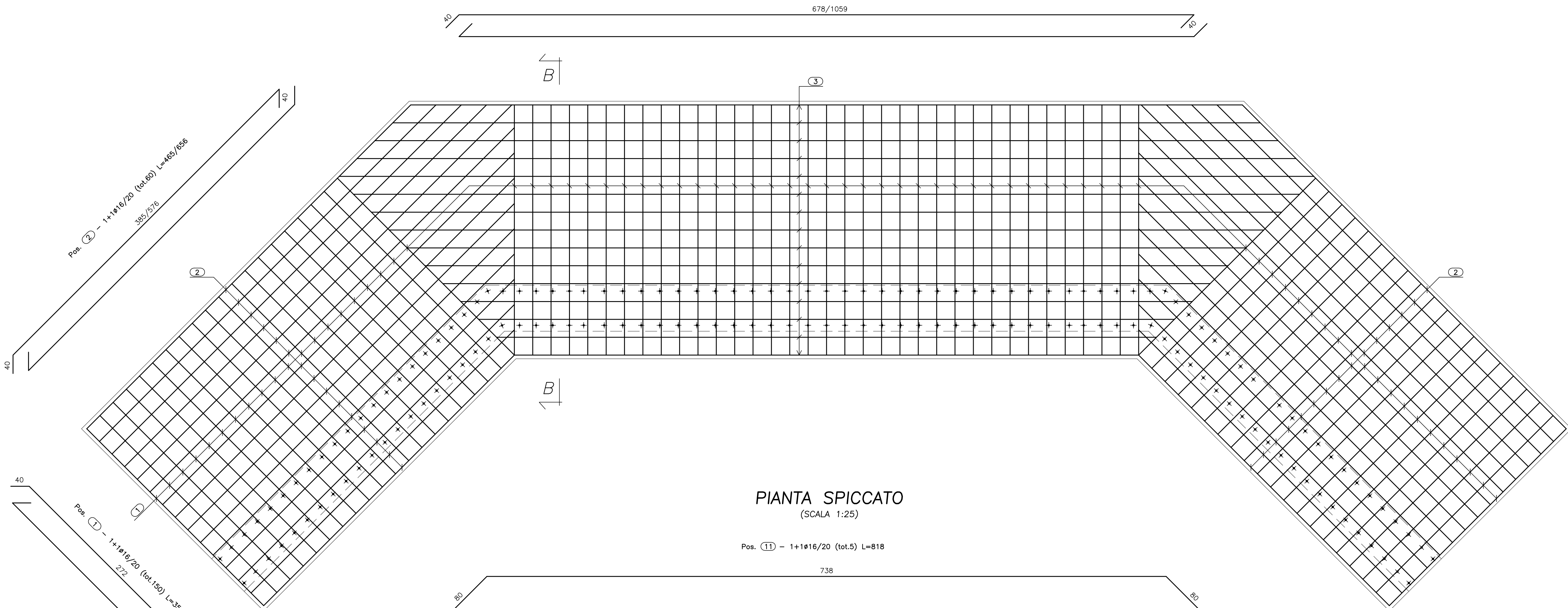


PIANTA FONDAZIONE  
(SCALA 1:25)

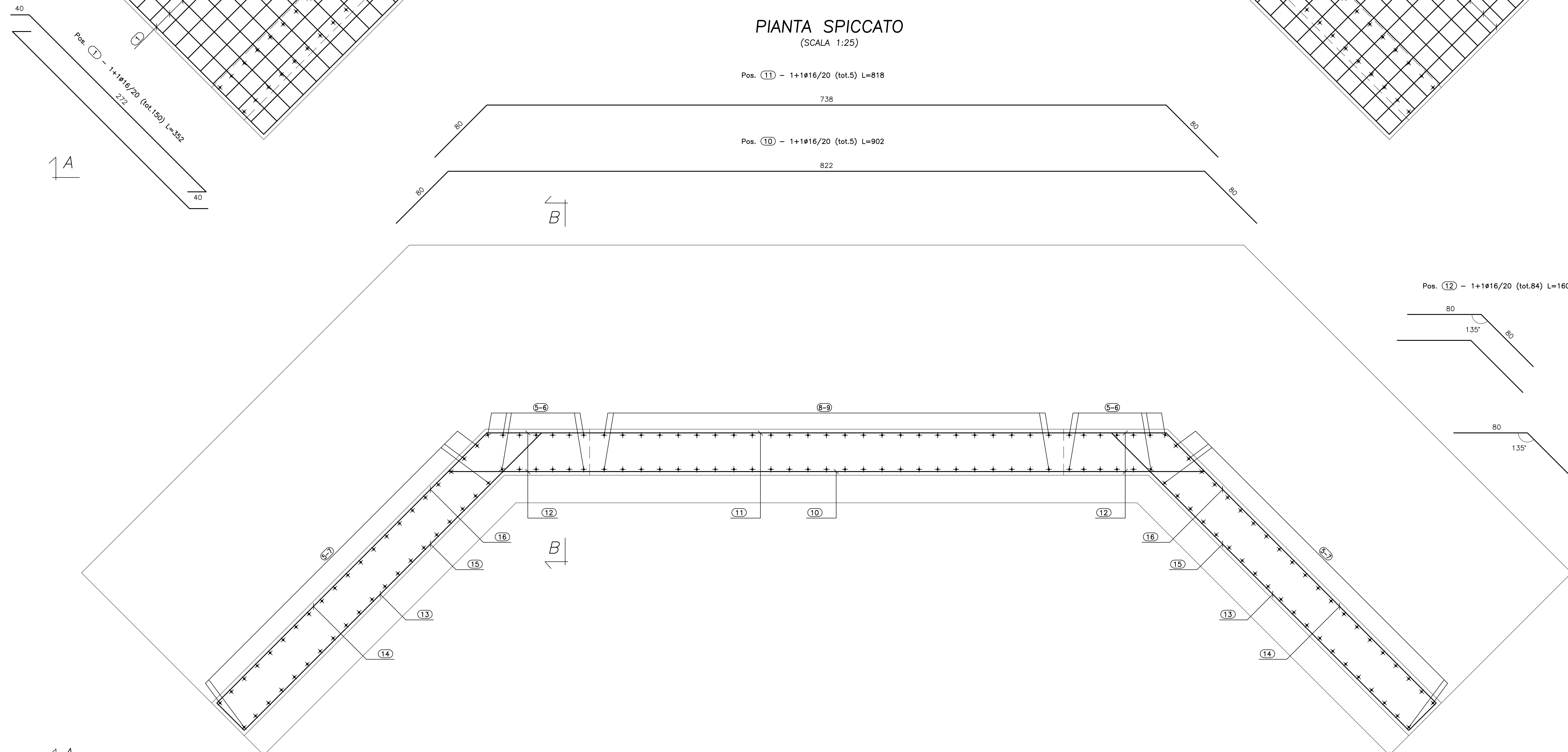
Pos. (3) - 1+1016/20 (tot.30) L=758/1139



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 TIRRENI** (Per. Ing. TORO ALFONSO P° 1400)

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

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