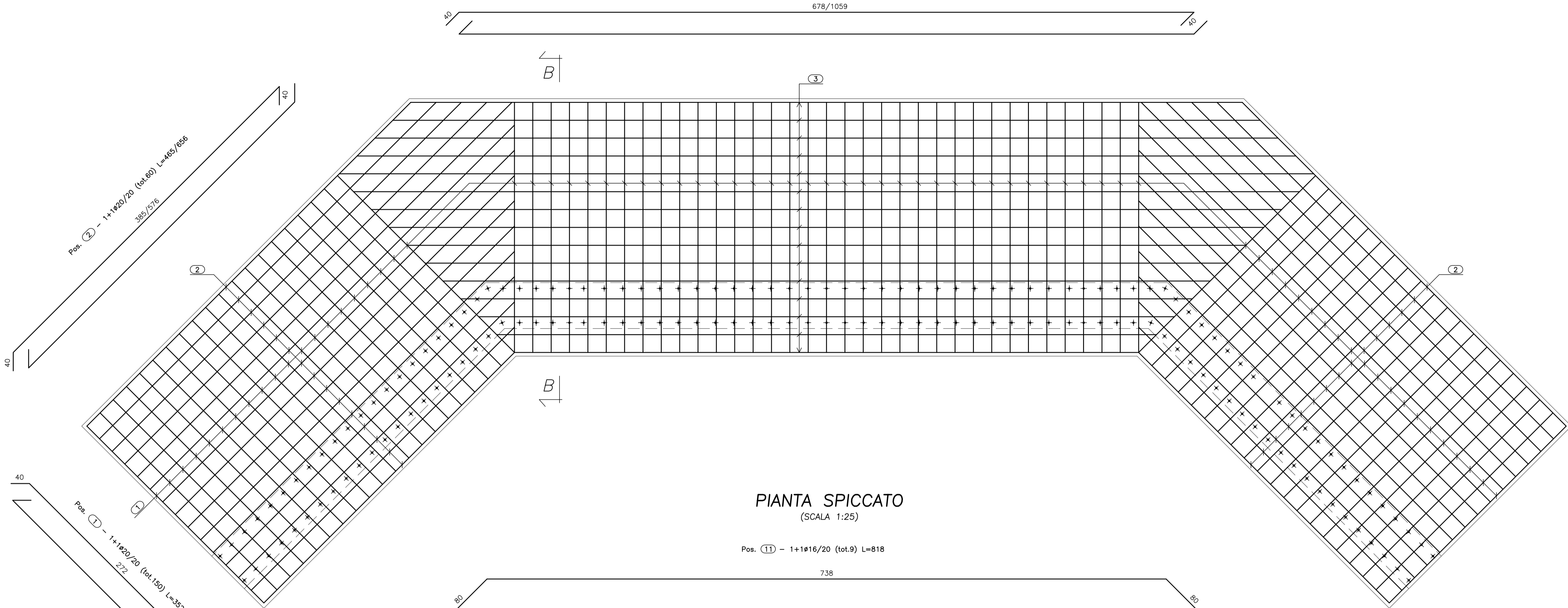


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:25)

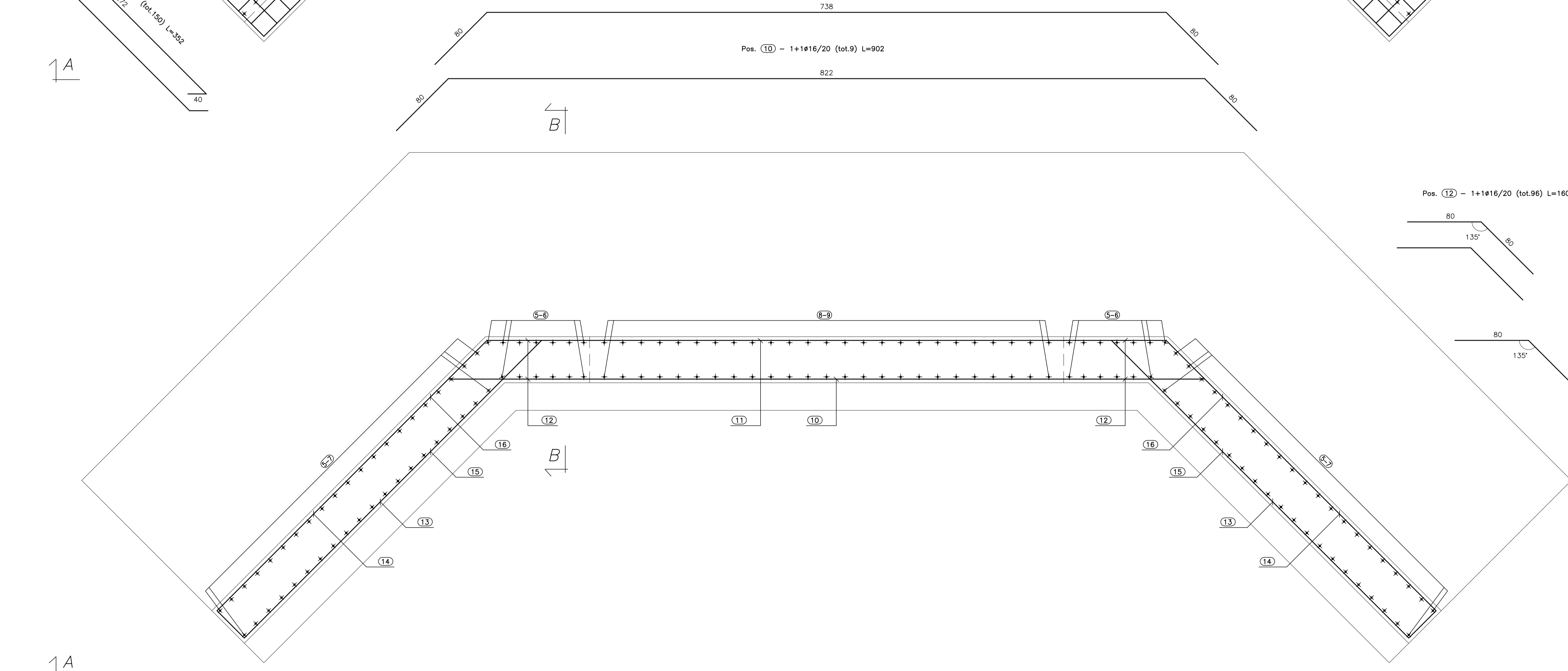
Pos. ③ - 1+1420/20 (tot.30) L=758/1139



PIANTA SPICCATO
(SCALA 1:25)

Pos. ①① - 1+1416/20 (tot.9) L=818

Pos. ①② - 1+1416/20 (tot.9) L=902



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- 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 Imbocco 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 1 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** (Stampa)

Il Consulente Tecnico in Edilizia: **ORDINE INGEGNERI TORO** (Stampa)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SALERNO** (Stampa)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MAZZOLINO** (Stampa)