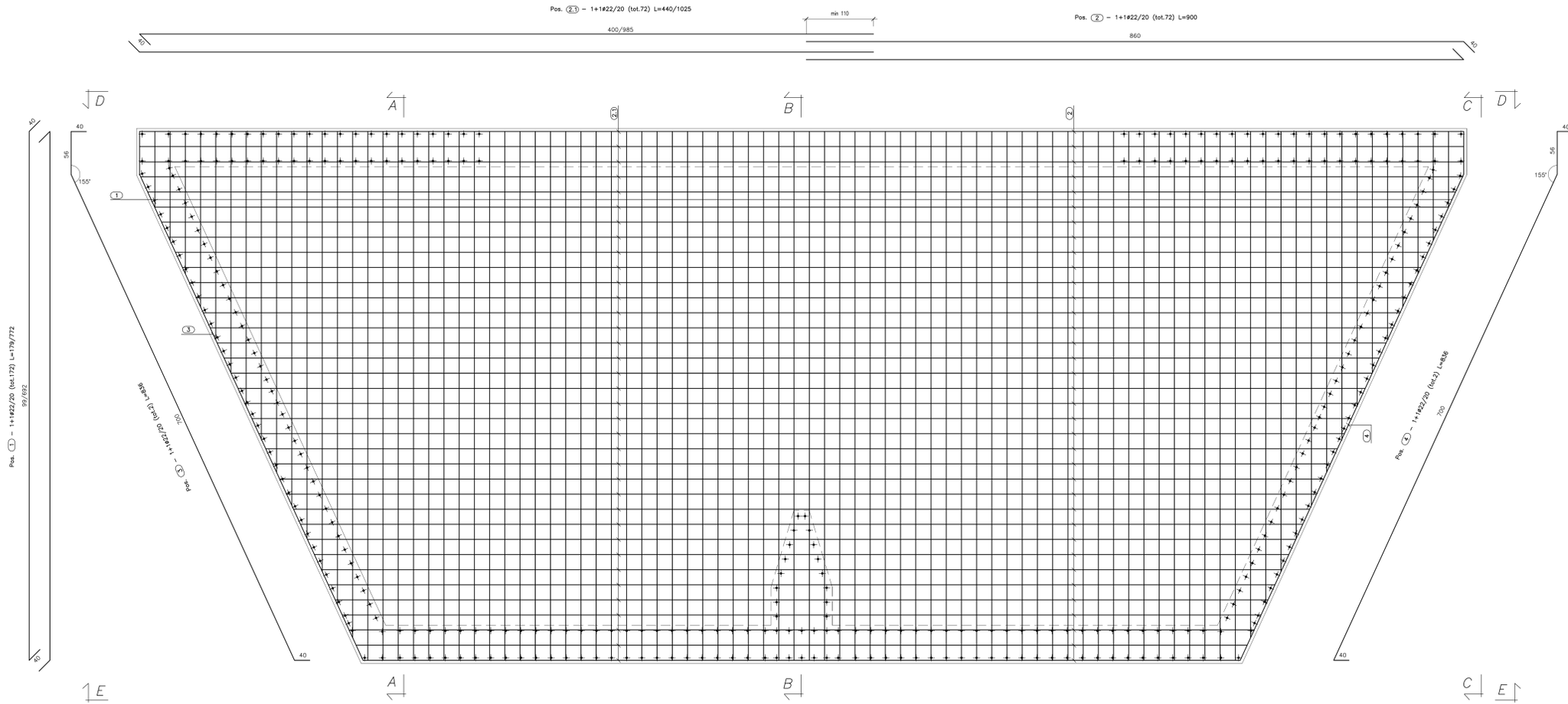
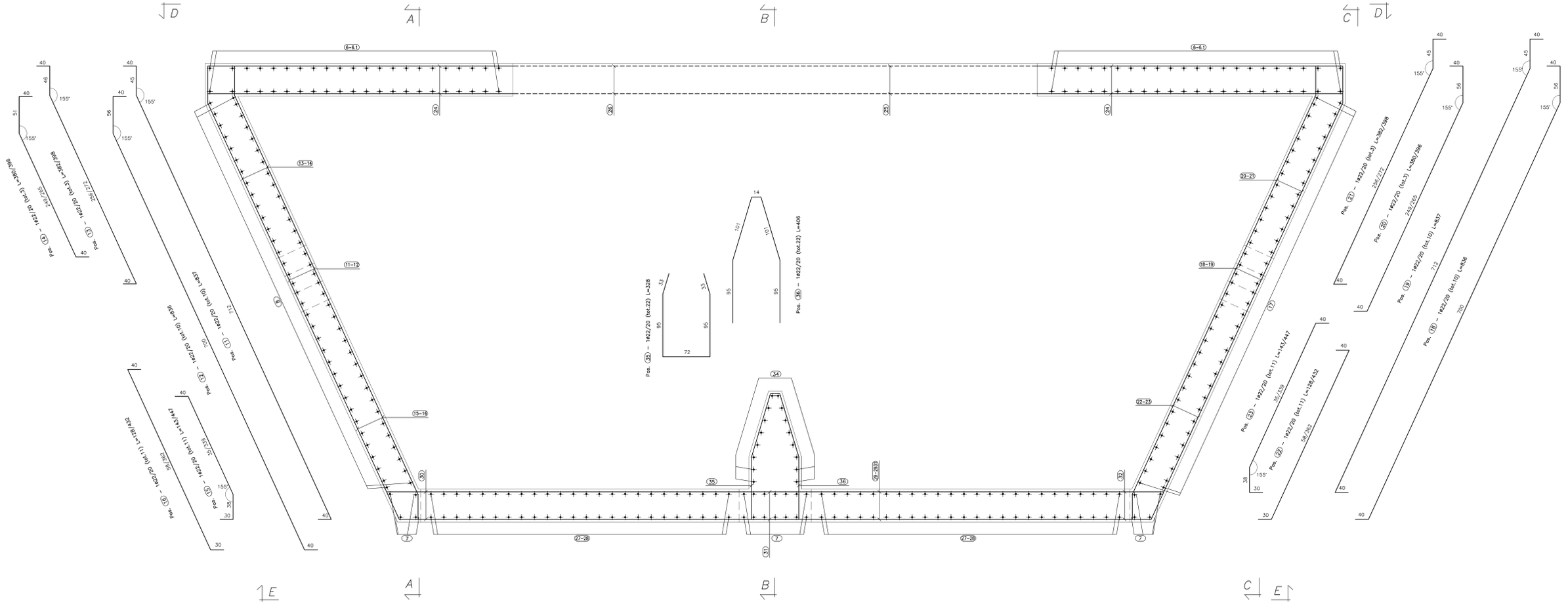


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:25)



PIANTA SPICCATO
(SCALA 1:25)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGLIONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9458)
 - 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 Controllata in stabilimento saldobile
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

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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: **Empedocle S.p.A.**

OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 11
 Tombino 2x4.75x2.85_pr.0+390.87 - Armatura Sbocco 1/2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 071 | IN211 | TT12 | HBZ | 008 | A

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

Il Progettista: **ALBA LUCA...**
 Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **...**
 Il Coordinatore per la sicurezza: **...**
 Il Direttore dei lavori: **...**