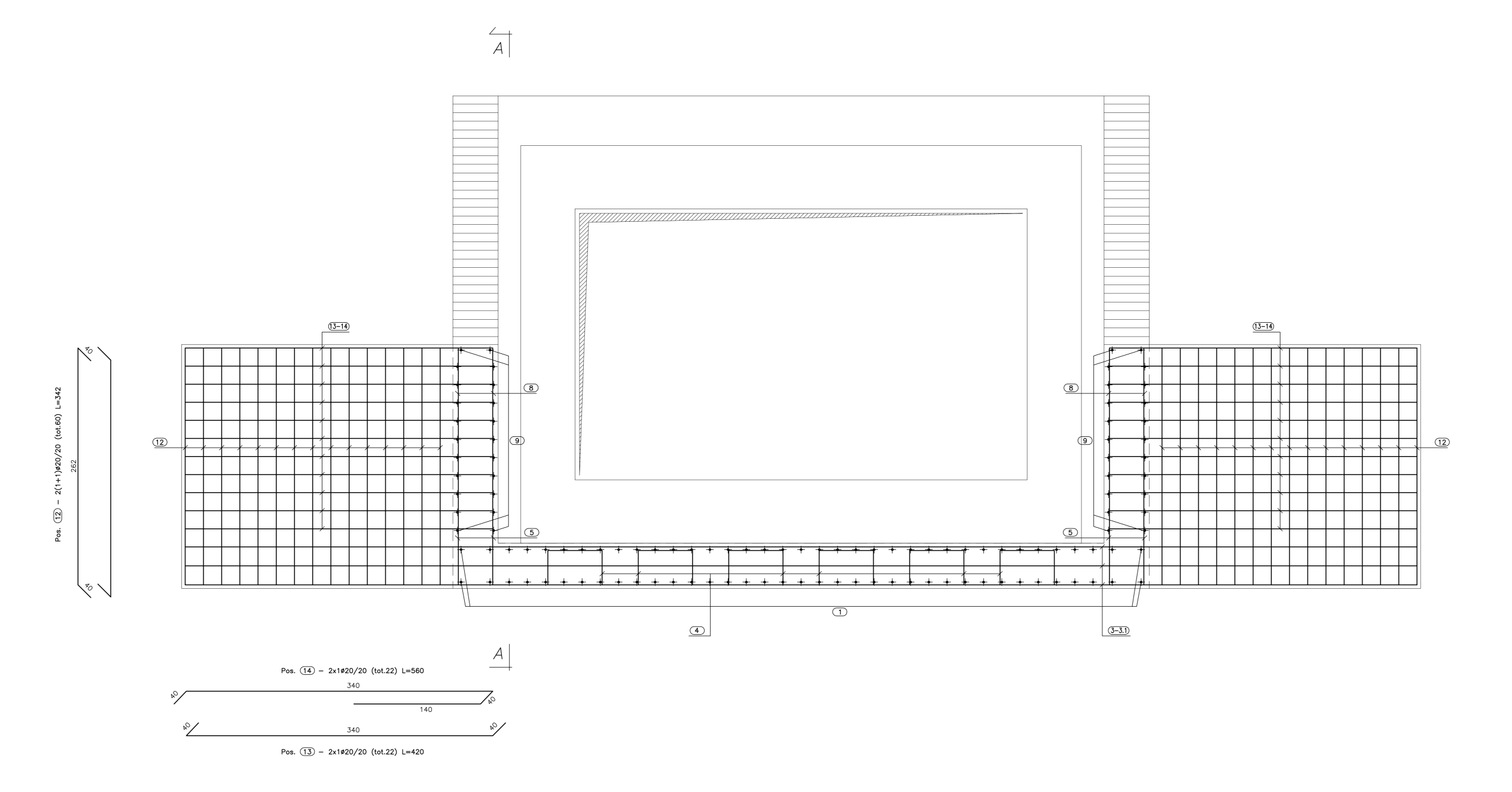
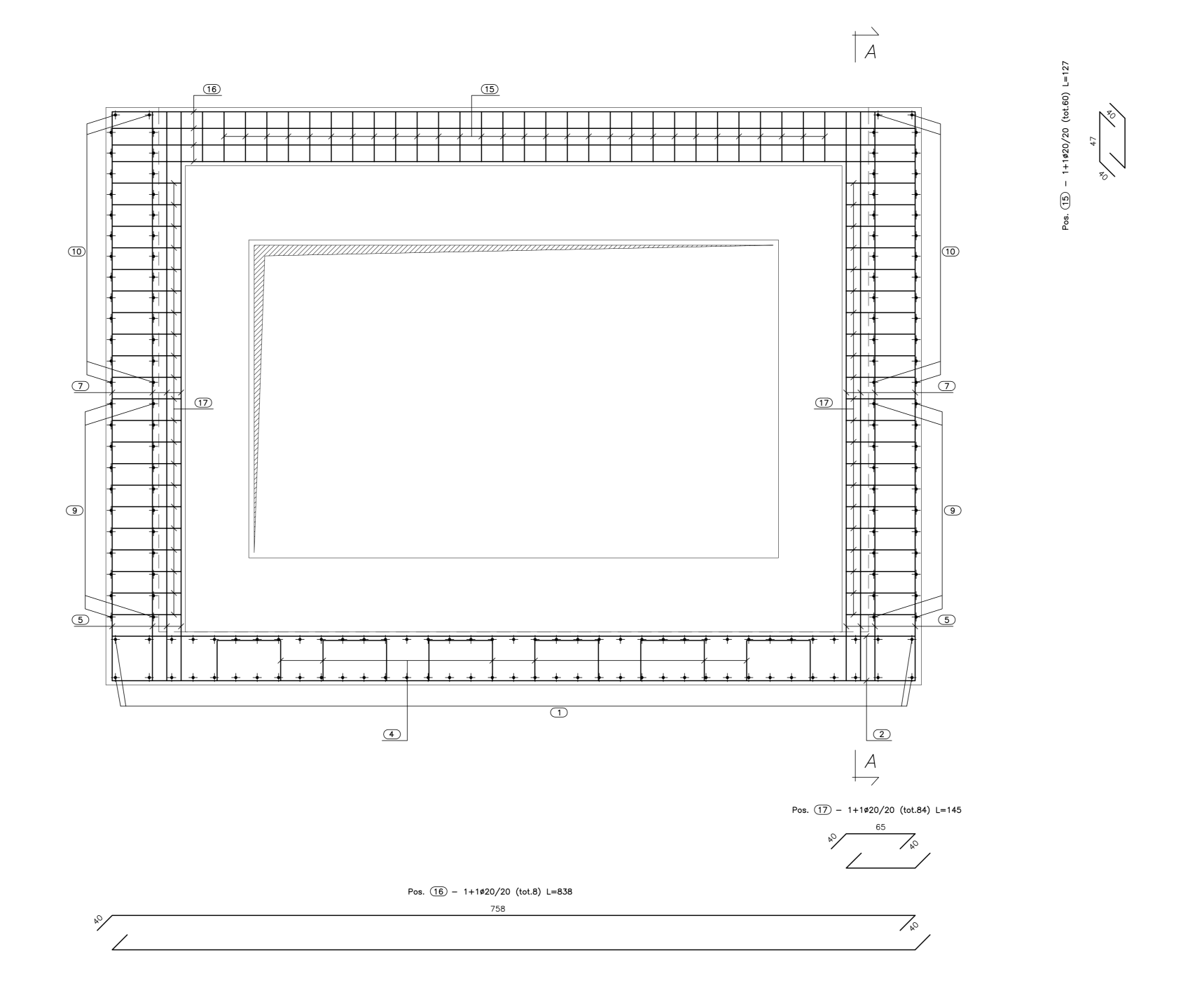
VISTA. B-B (SCALA 1:25)



VISTA. C-C (SCALA 1:25)





- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:

- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)

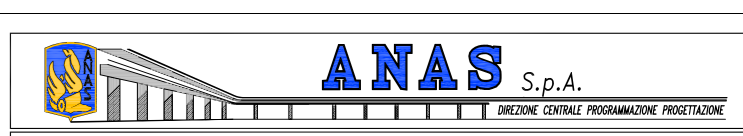
- CLASSE DI CONSISTENZA SA (UNI 0418)

- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm

DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm

ACCIAIO PER C.A.:

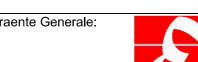
– Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile



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 SCATOLARI - Asse Principale

Tombino T35 - 5.00x3.00 al km 23+551.99 - Armatura Sbocco 2/2





