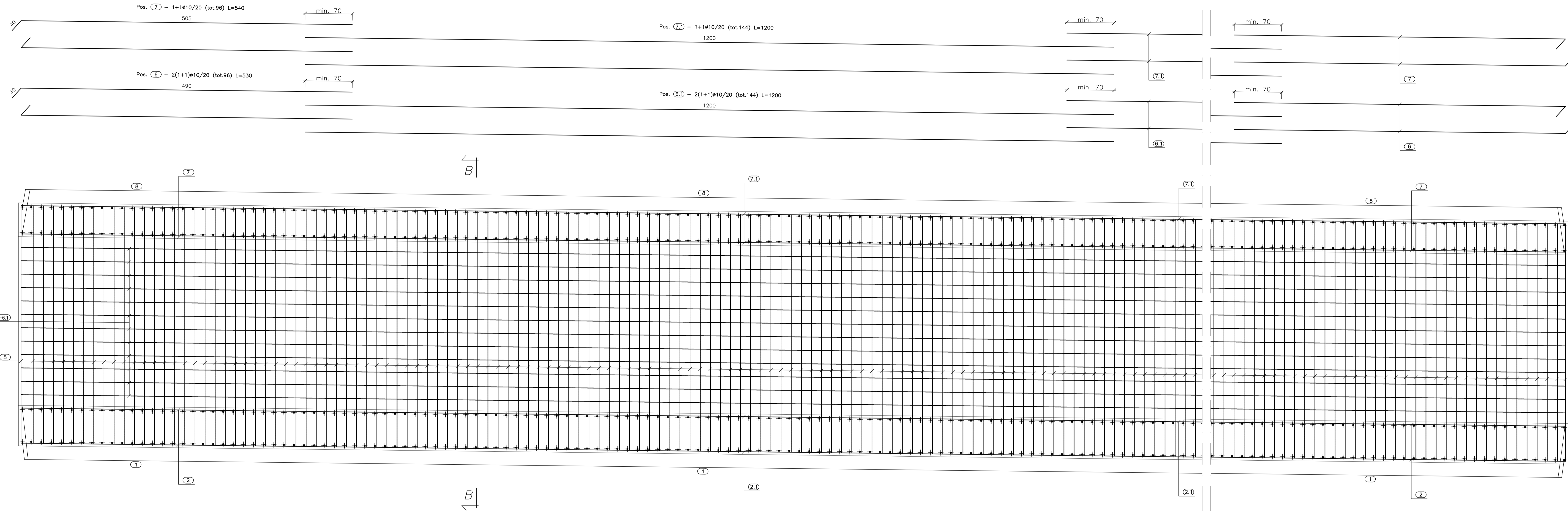


SEZ. A-A
(SCALA 1:25)



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 saldatile



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 T37 - 4.00x2.50 al km 24+245.98 - Armatura Canna 2/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 244 TO237 TS41 H B Z 092 B Scala: 1:25

F						
D						
C						
B	10 ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Settembre 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO

Il Progettista: **GIANNI LUCA MASCIONI** (Stampa)

Il Consulente/Verificatore: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4933** (Stampa)

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

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di cantiere: **ALESSANDRO SALVO** (Stampa)

Il Direttore dei lavori: **PIPPINO** (Stampa)