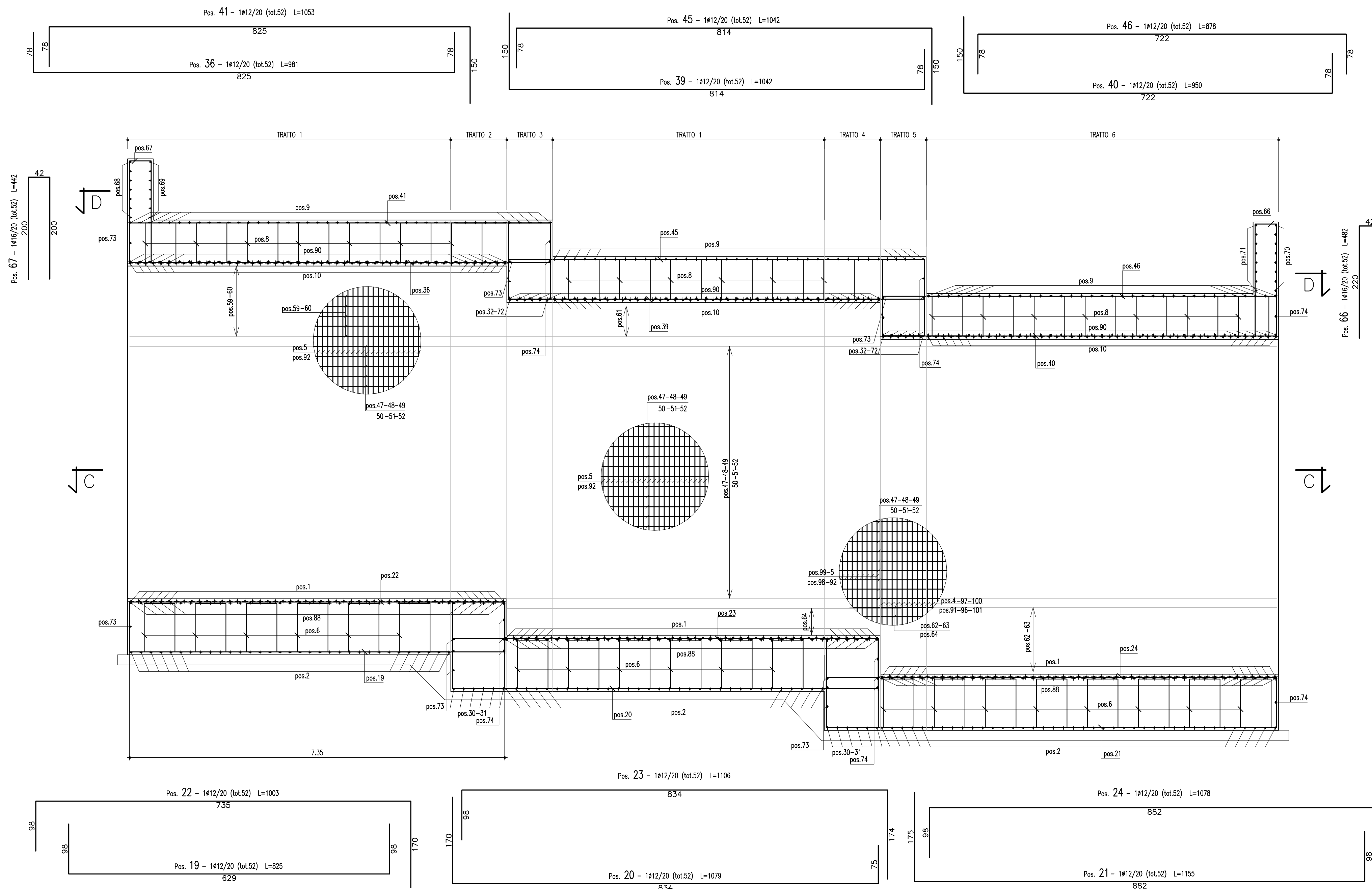


SEZIONE A-A

(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
-	$(f_t/f_{tk})_k \geq 1.15$
f _{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale	
f _{yk} = Tensione caratteristica di snervamento	
f _{tk} = Tensione caratteristica di rottura	



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: 

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO SERRADIFALCO - SOTTOVIA 1.1
Armatura Sottovia: Profilo longitudinale

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001				
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 6 S V 2 0 1 S T 0 1 A F B 0 1 1 B				
F				Scale: 1:50
E				
D				
C				
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCUNI	R.CAPOCCHI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BOCCUNI	A.TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAZZINI				

Ultima posizione : 108
Posizioni mancanti: 25-26-28-29
33-34-37-38-42-43-44-102

Il Progettista: 	Il Consulente: 	Il Coordinatore per la sicurezza: 	Il Direttore dei lavori: 
--	---	--	---