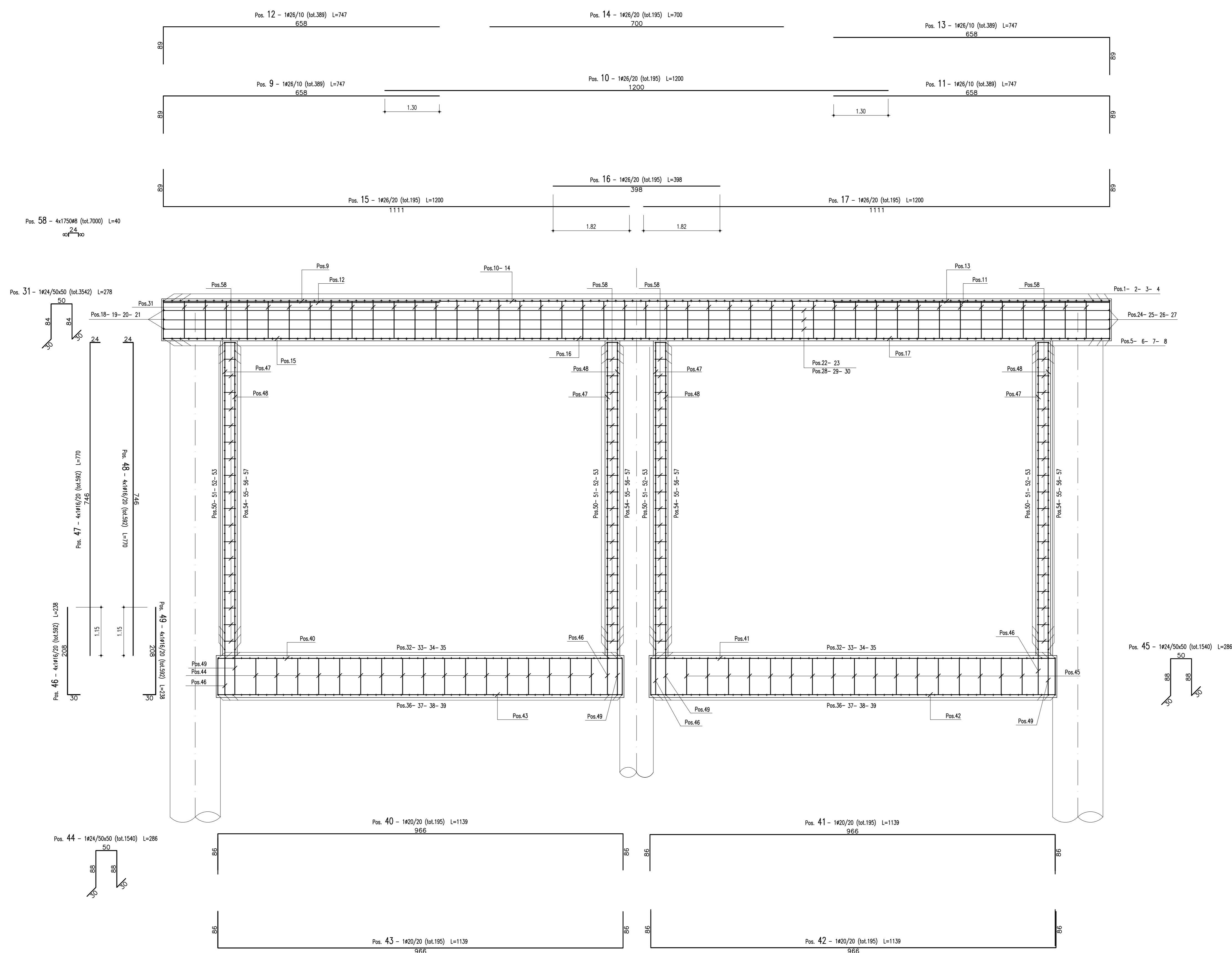
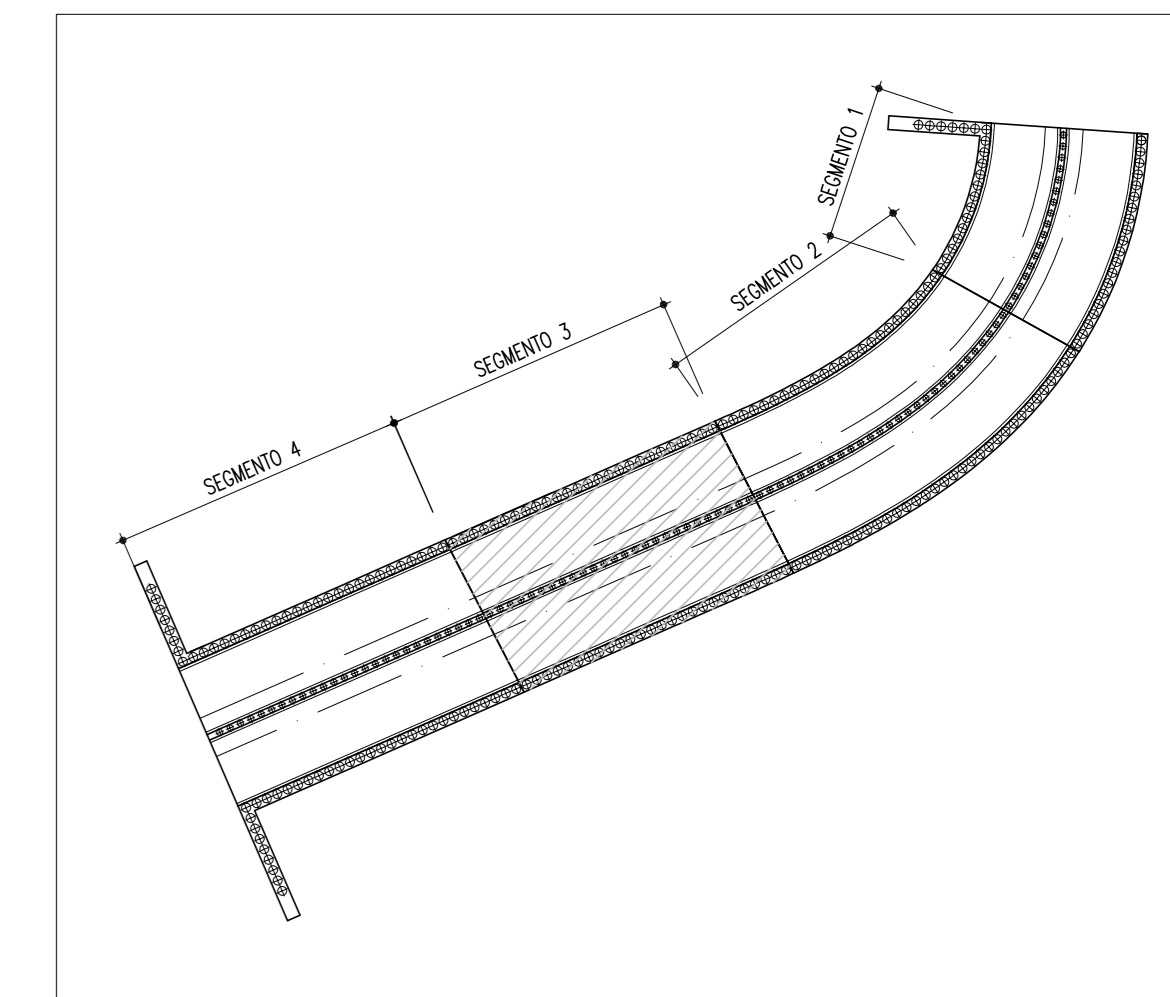


SEGMENTO 3 - SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 50)



PIANTA CHIAVE
(SCALA 1 : 1000)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capifera minimo (cm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione	Classe di consistenza
CLS DI PAVIDA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4
PALI	5.0	C35/45	XA2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	BRIGIO
-	$(f_y/f_{ym})k \leq 1.25$
-	$(f_t/f_t)k \geq 1.15$
f_{ym}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_t	= Tensione caratteristica di snervamento
f_k	= Tensione caratteristica di rottura

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI :
CLS PER MAGRO classe C12/15
CLS PER SOLETTA SUP. E INF. classe C25/30
CLS PER PALI PARANE E CORDOLI DI TESTA classe C35/45
ACCIAIO IN BARRE B450C

Ultima posizione : 58



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 SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO A19 - SOTTOVIA 6.1

Armatura segmento 3
Tav. 3/4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E | 0 | 6 | 0 | S | I | 2 | 0 | 6 | S | T | 1 | 3 | A | B | X | 0 | 1 | 4 | B | Scale varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	04/06/2011	EMMISSIONE	L. PASCIUELLI	A. TURISO	M. LITI	P. PAGLINI
B	04/06/2011	REVISIONE	L. PASCIUELLI	A. TURISO	M. LITI	P. PAGLINI

Il Progetto: **ING. LUCA LUCIA**
Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MAURIZIO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MAURIZIO**
Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE MAURIZIO**