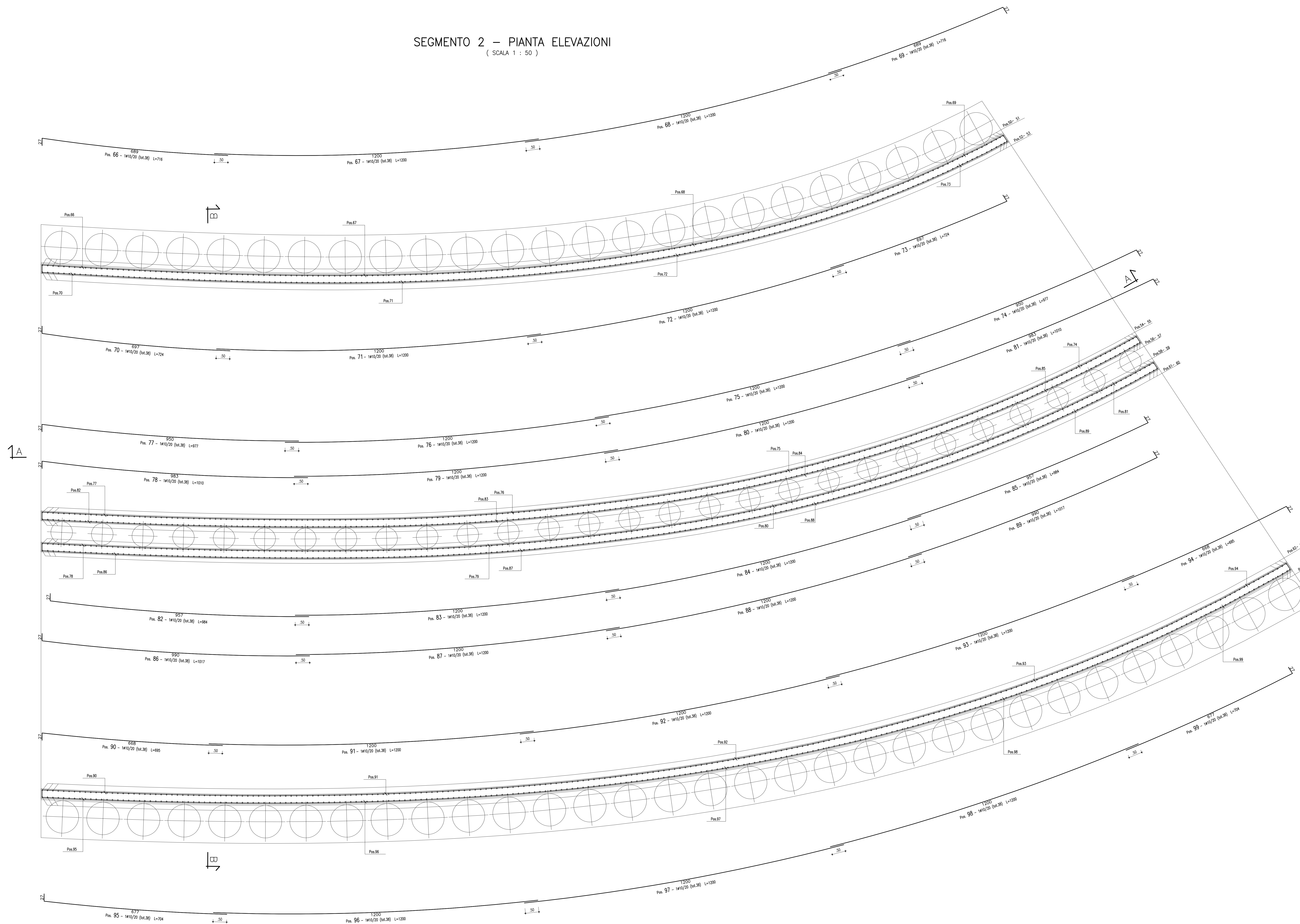
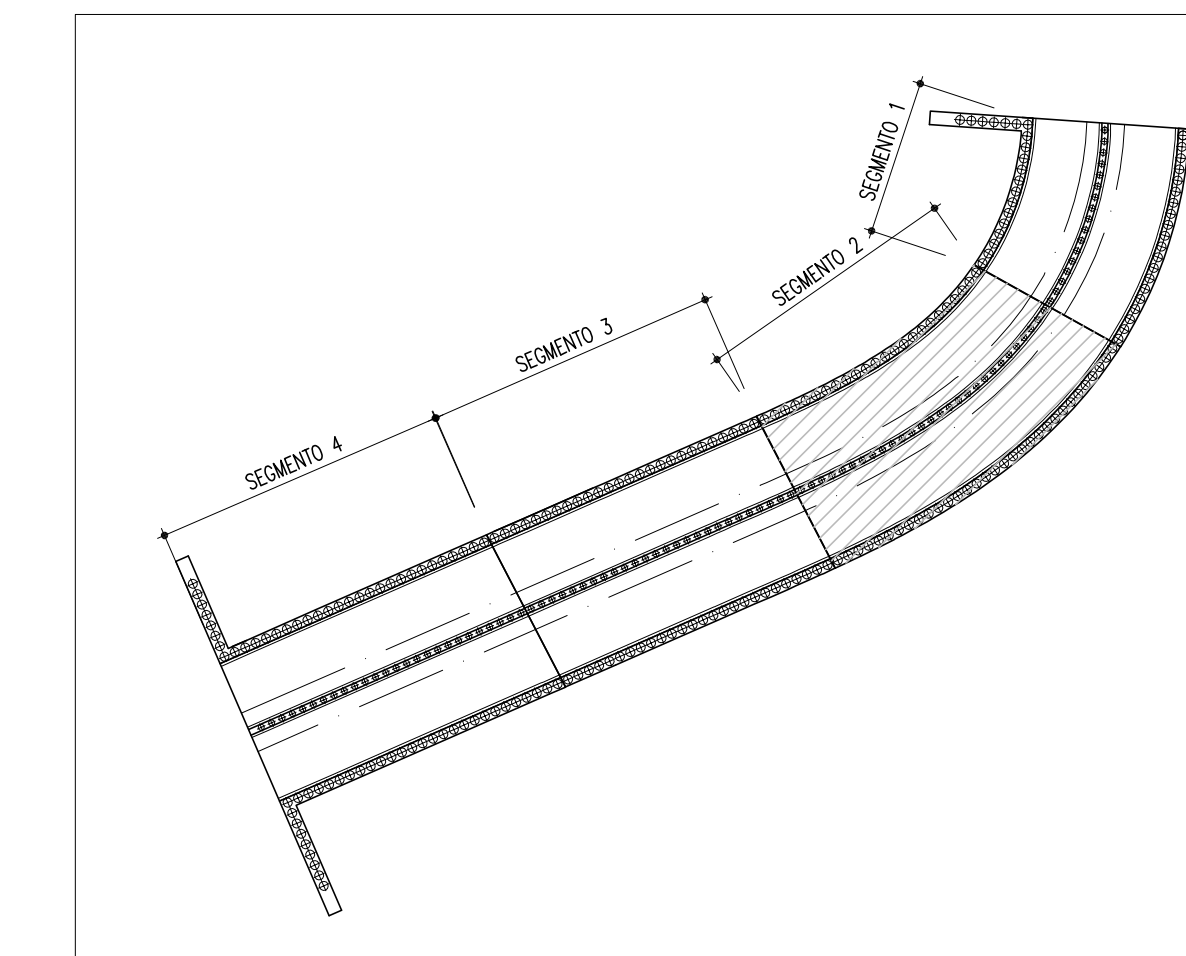


SEGMENTO 2 – PIANTA ELEVAZIONI
(SCALA 1 : 50)



PIANTA CHIAVE
(SCALA 1 : 1000)



CONCRETO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capitolo minimo (cm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione	Classe di consistenza
CLS DI PULIZIA 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.	
ACCORDO AD AGENZIA MOLITORIA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	(σ_y/σ_{yk}) _h ≤ 1.25
-	(σ_y/σ_{yk}) _k ≥ 1.15
σ_{nom}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
σ_{yk}	= Tensione caratteristica di snervamento
σ_{fk}	= Tensione caratteristica di rottura

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

Ultima posizione : 100

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

Contratto Generale:

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO A19 - SOTTOVIA 6.1
Armatura segmento 2
Tav. 4/4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 060S1206ST13ABX011B Scala: varie

F							
E							
D							
C							
B							

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L. PASQUALI	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURO...

Il Progettista:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:

Il Direttore dei lavori: