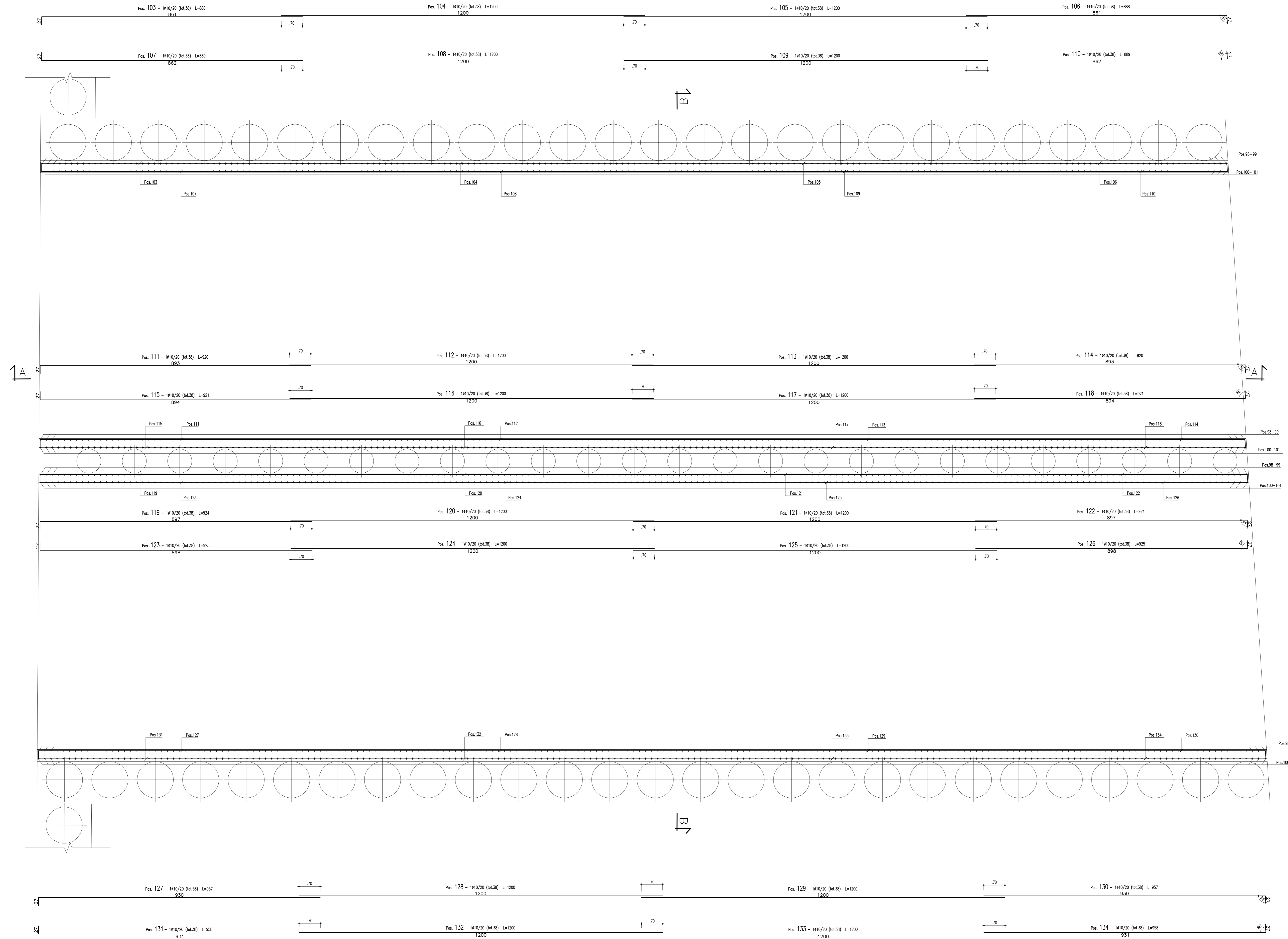
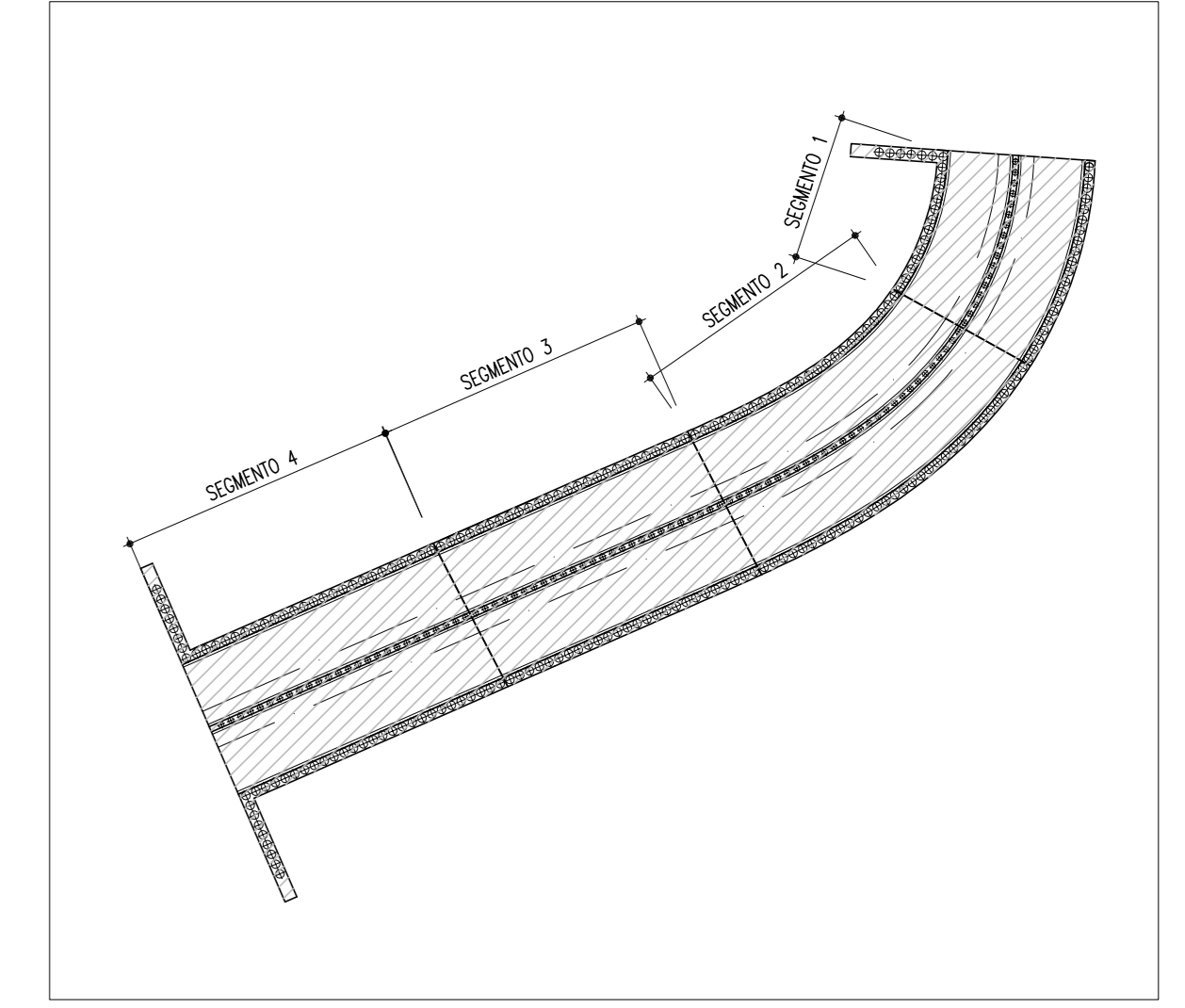


SEGMENTO 4 - PIANTE ELEVAZIONI
(SCALA 1 : 50)

PIANTA CHIAVE
(SCALA 1 : 1000)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capiterno minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi 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.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- BREGIO
- $(f_y/f_{ym}) \leq 1.25$
- $(f_t/f_t) \geq 1.15$

f_{ym} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_t = Tensione caratteristica di snervamento
f_t = 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 PABATIE E CORDOLI DI TESTA classe C35/45
- ACCIAIO IN BARRE B450C

Ultima posizione : 134

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: **Empedocle**

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO A19 - SOTTOVIA 6.1
Armatura segmento 4
Tav. 5/5

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 | 2 | 0 | B | Scala: 1:1000/1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Il Progettista: **ING. LUCA LUCIA**

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MARRAS**

Il Coordinatore per la sicurezza dei lavori: **ING. GIUSEPPE MARRAS**

Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE MARRAS**