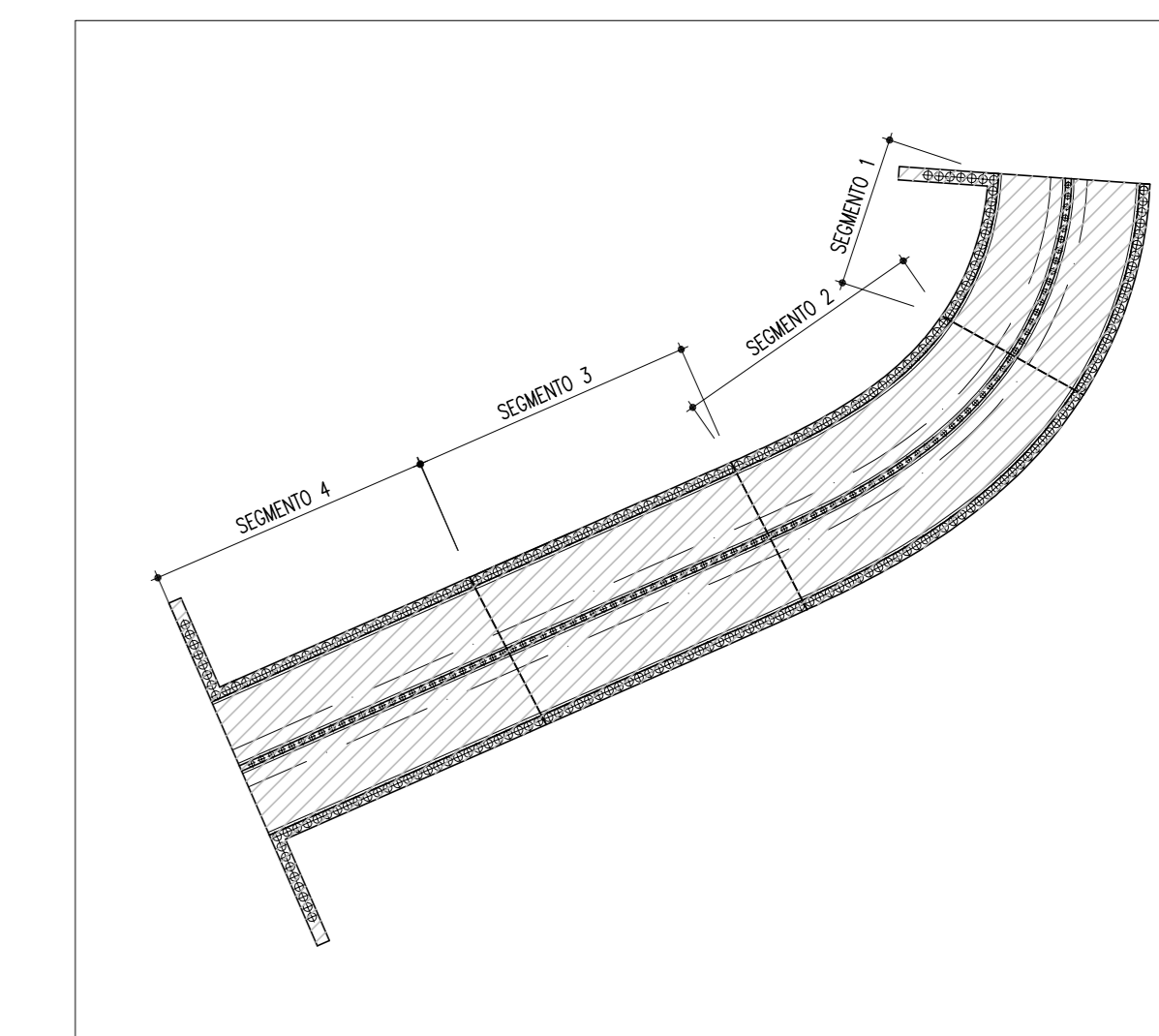
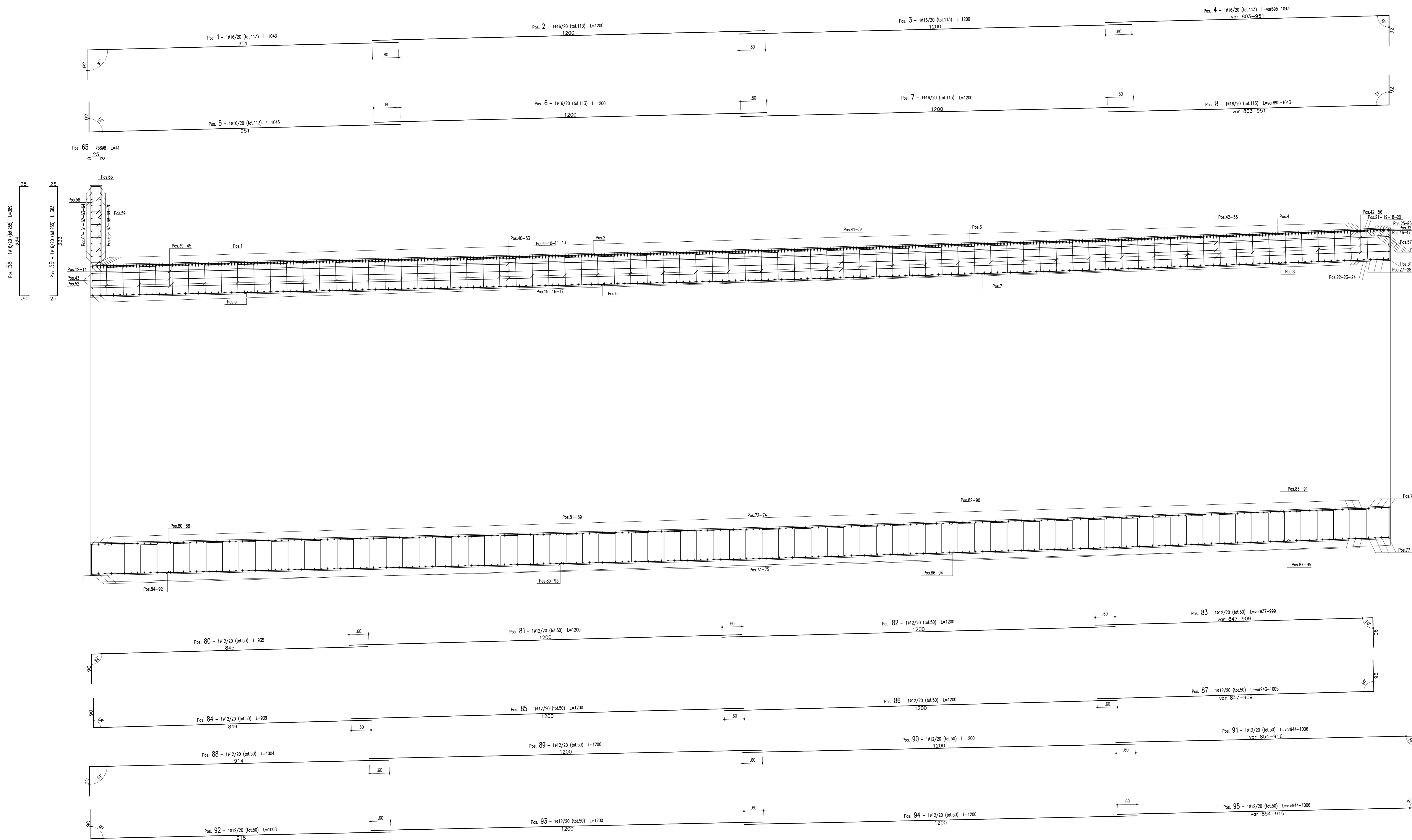


PIANTA CHIAVE  
( SCALA 1 : 1000 )



SEGMENTO 4 - SEZIONE A-A  
( SCALA 1 : 50 )

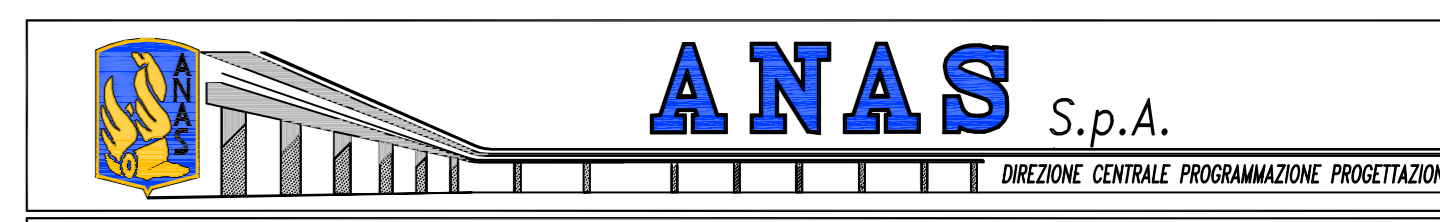


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capiterno minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4
PALI	5.0	C35/45	XA2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADESIONE MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	(fy/lynom)k < 1,25
-	(f tk /fk)k > 1,15
lynom =	Tensione caratteristica di snervamento nominale
fyk =	Tensione caratteristica di snervamento
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 PARATIE E CORDOLI DI TESTA classe C35/45  
ACCIAIO IN BARRE B450C

Ultima posizione : 134



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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 4  
Tav. 2/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001						
Codice Elaborato: PA12_09 - E 060   S   206   S   T   13   A   B   X   0   17   B						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Il Progetto: Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Il Direttore dei lavori: