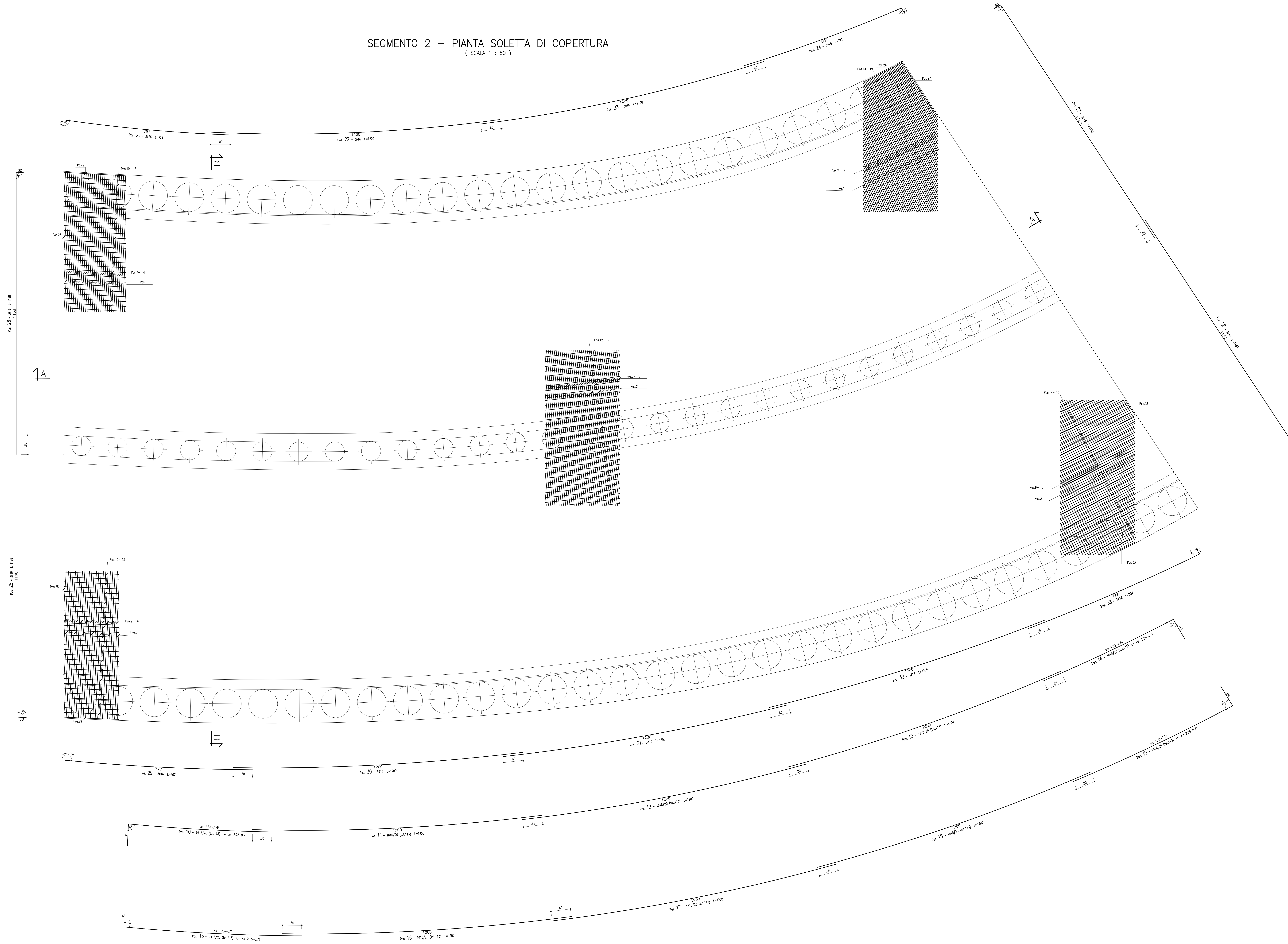
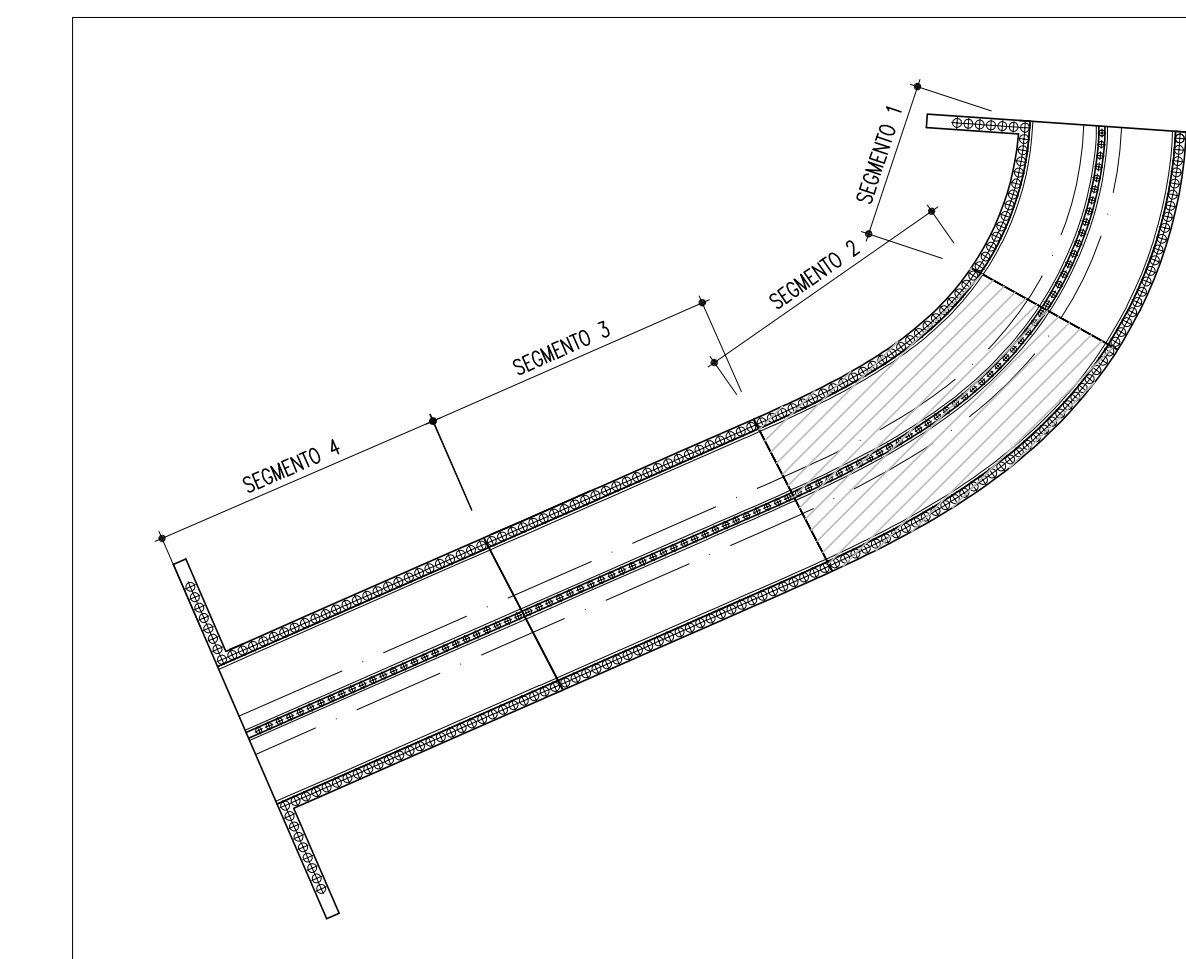


SEGMENTO 2 - PIANTE SOLETTA DI COPERTURA
(SCALA 1 : 50)



PIANTA CHIAVE
(SCALA 1 : 1000)

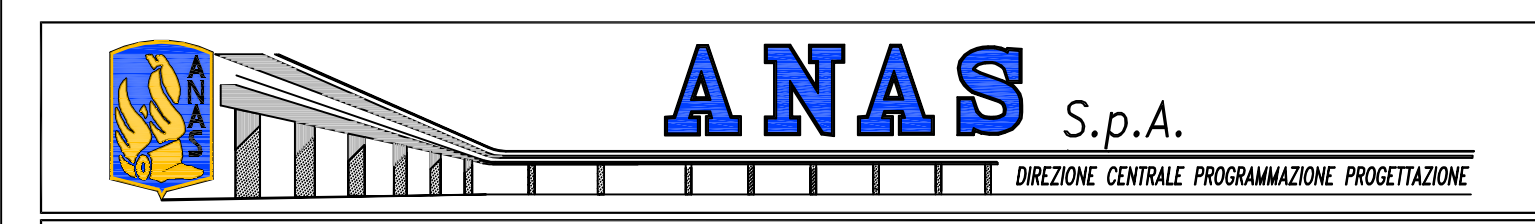


CONCRETO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capitolo (m)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione	Classe di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4
PALI	5.0	C35/45	XA2	S3 - S4

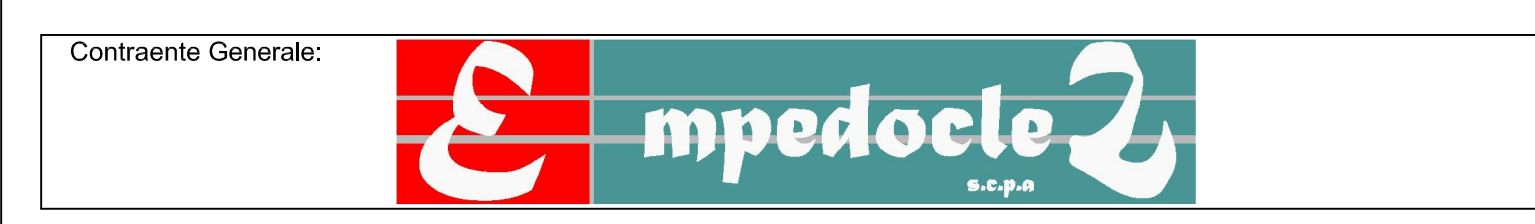
ARMATURE PER C.A.
 ACCORDO AD AGENZIA MOLITORIA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVVENTE
 LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - B450C
 - $(\sigma_y / \sigma_{nom}) \leq 1.25$
 - $(\sigma_y / \sigma_k) \geq 1.15$
 σ_{nom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 σ_y = Tensione caratteristica di snervamento
 σ_k = 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
 ACCIAIO IN BARRE B450C

Ultima posizione : 100



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 2
 Tav. 1/4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 060S1206ST13ABX008B	
F	Titolo: varie
E	
D	
C	
RS	Obiettivo 2011: Rif. Istruttoria prot. CDD-0/14142-P del 19/10/11
A	Aprile 2011
REV.	DESCRIZIONE
DATA	REDAATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO
	AUTORIZZATO

