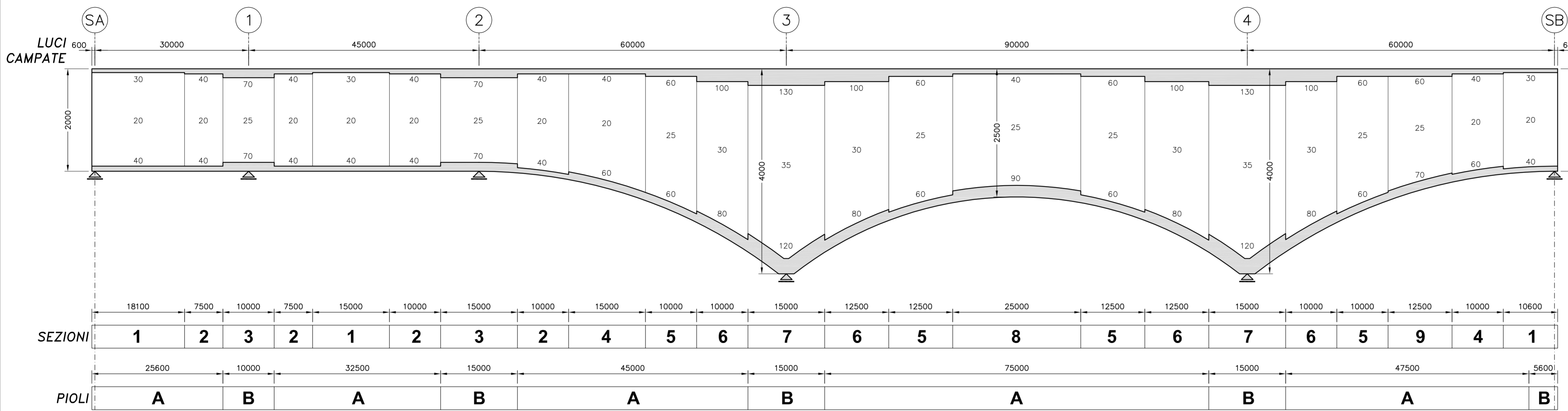
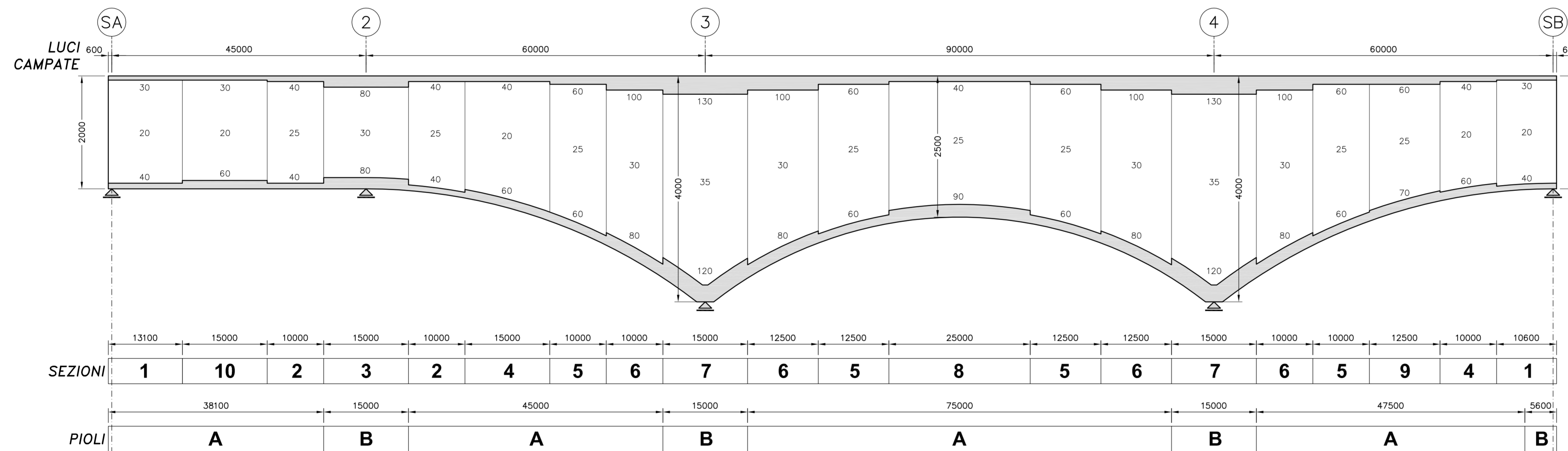


TRAVI PRINCIPALI CARREGGIATA SX SCALA 1:500



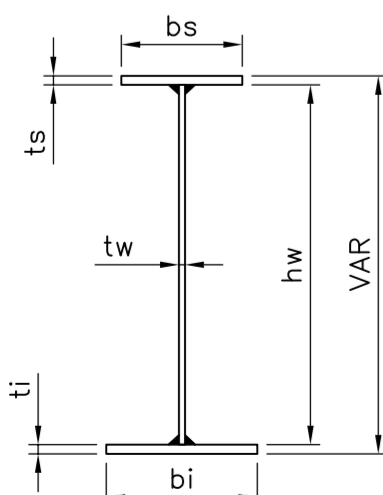
N.B. LE LUNGHEZZE SONO MISURATE IN ASSE ALLA CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI CARREGGIATA DX SCALA 1:500



SEZIONI TRAVE - CARREGGIATA SX

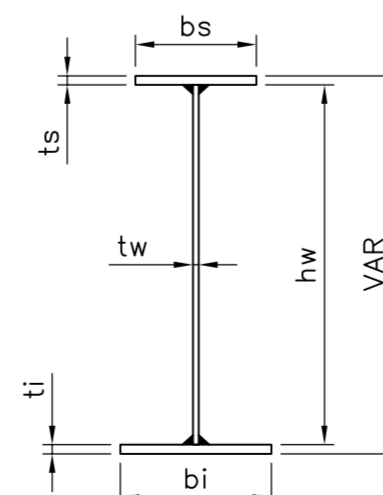
Misure in mm



TIPO	bs	ts	hw	tw	bi	ti
1	900	30	VAR	20	1200	40
2	900	40	VAR	20	1200	40
3	900	60	VAR	25	1200	70
4	900	40	VAR	20	1200	60
5	900	60	VAR	25	1200	60
6	900	100	VAR	30	1200	80
7	900	130	VAR	35	1200	120
8	900	40	VAR	25	1200	90
9	900	60	1910	25	1200	70

SEZIONI TRAVE - CARREGGIATA DX

Misure in mm



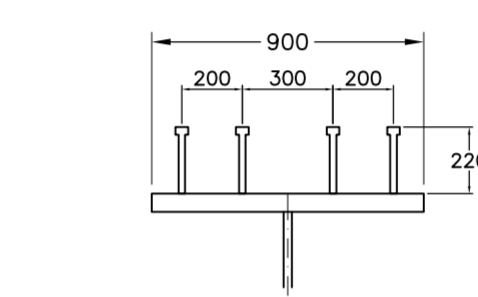
TIPO	bs	ts	hw	tw	bi	ti
1	900	30	VAR	20	1200	40
2	900	40	VAR	25	1200	40
3	900	80	VAR	30	1200	80
4	900	40	VAR	20	1200	60
5	900	60	VAR	25	1200	60
6	900	100	VAR	30	1200	80
7	900	130	VAR	35	1200	120
8	900	40	VAR	25	1200	90
9	900	60	VAR	25	1200	70
10	900	30	VAR	20	1200	60

PIOLATURA (scala 1:25)

Tipo "Nelson" ø22 - Acciaio ST 37-3K

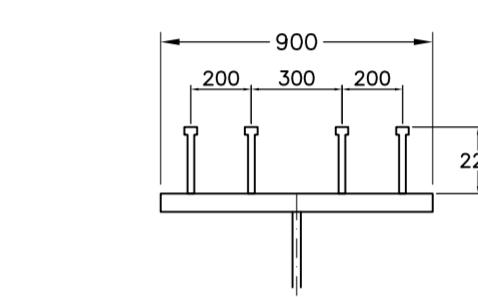
TIPO A

4ø22/400 + 2ø22/400



TIPO B

4ø22/200



**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 DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Antonio Valente

DATA

PROTOCOLLO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO BUSITA II
CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI**

CODICE PROGETTO

L0407B D 0501

NOME FILE

P01V107STRCP16 A.pdf

REVISIONE

A

FOGLIO

01 di 01

SCALA:

1:500

CODICE ELAB.

P01V107STRCP16

D

C

B

A

REVISIONE

EMMISSIONE

DATA

Ottobre 2006

P. Polani

F. Arciuli

C. Marro

VERIFICATO

CONTROLLATO

APPROVATO

DESCRIZIONE

RESP. TECNICO

RESP. D'ITERARIO

RESP. DI SETTORE