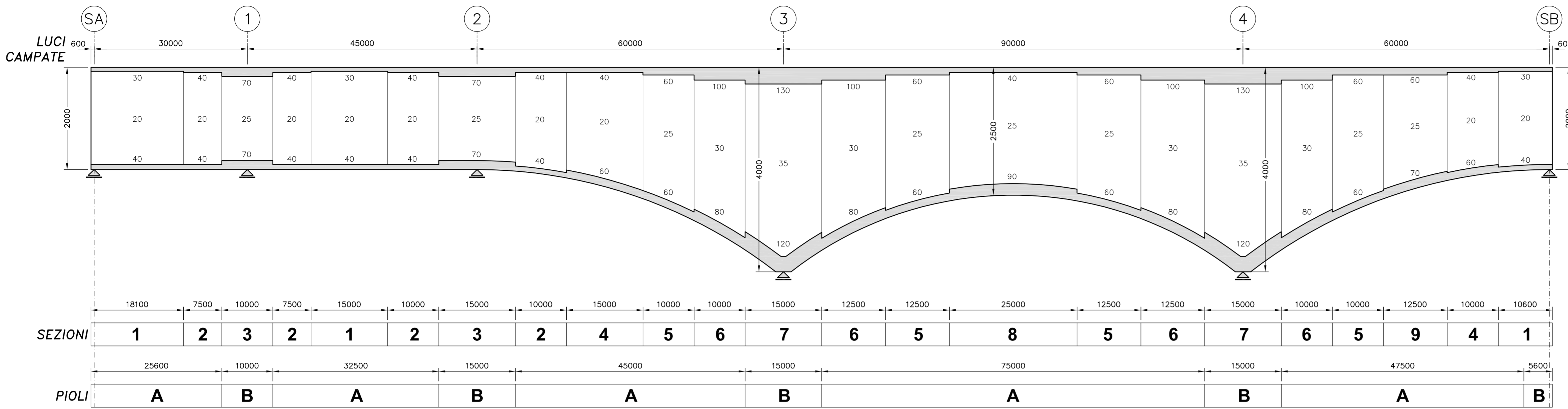
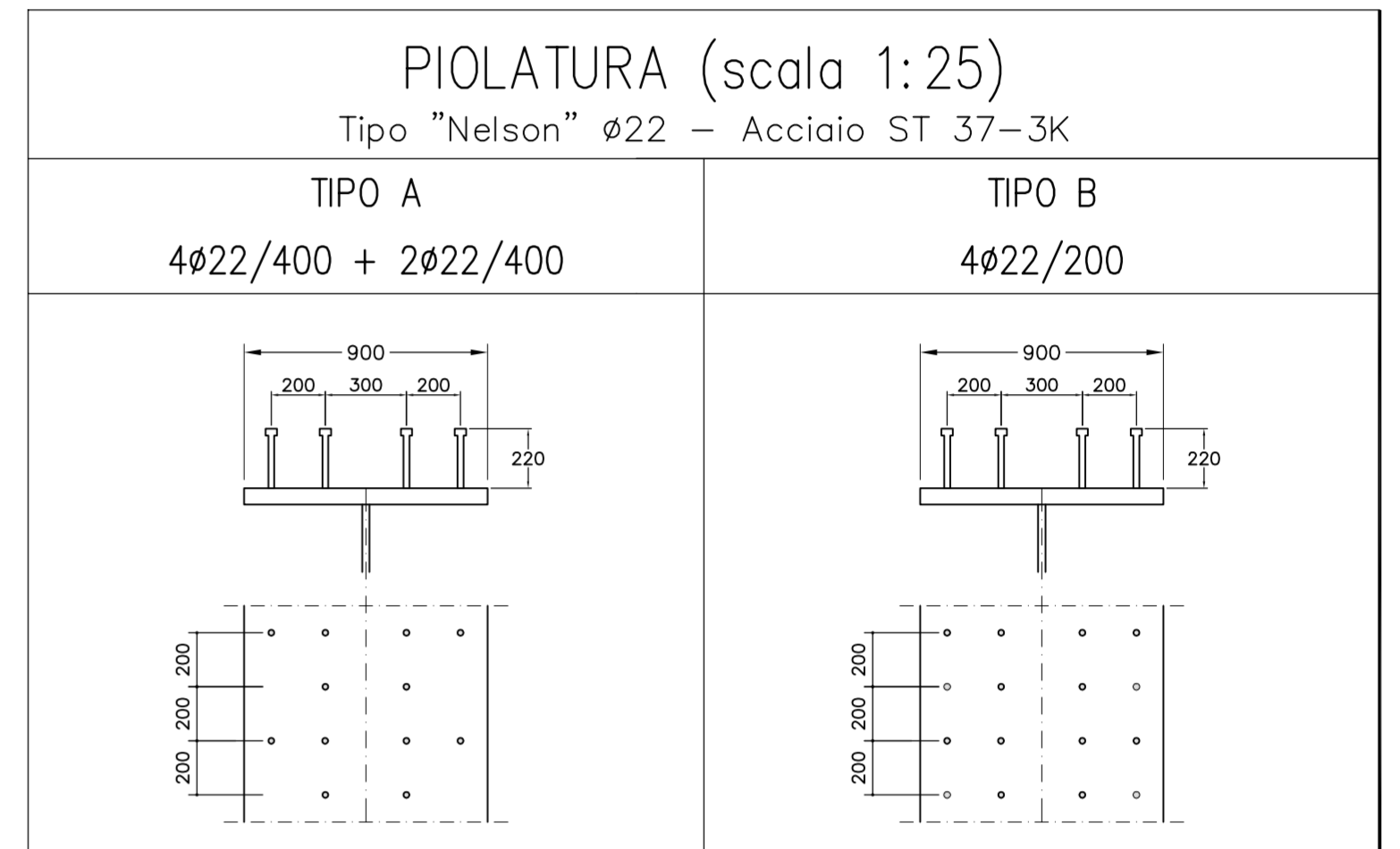
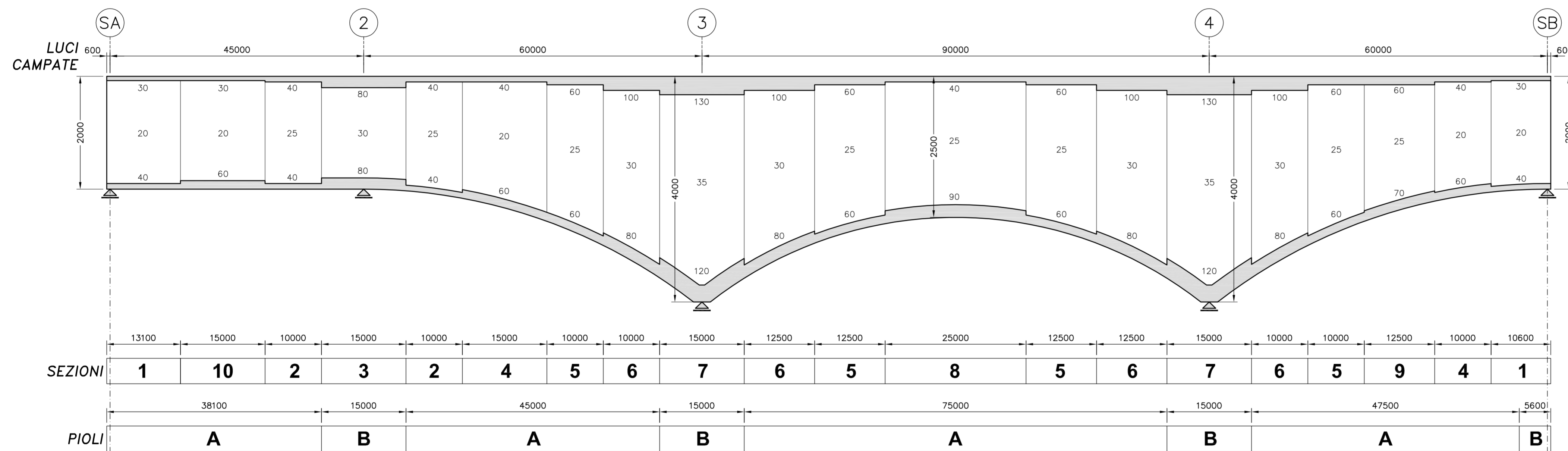


TRAVI PRINCIPALI CARREGGIATA SX SCALA 1:500



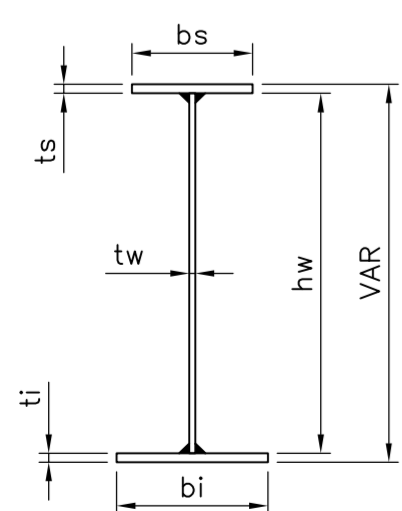
N.B. LE LUNGHEZZE SONO MISURATE IN ASSE ALLA CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI CARREGGIATA DX SCALA 1:500



SEZIONI TRAVE - CARREGGIATA SX

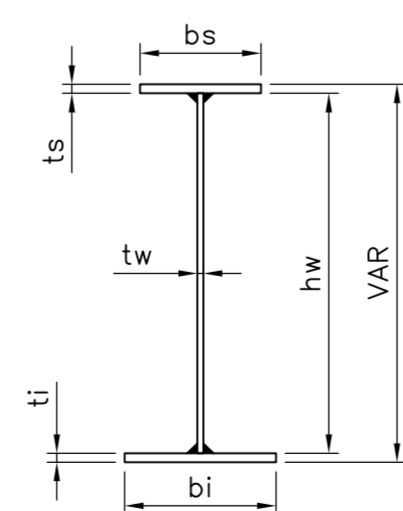
Misure in mm



TIPO	b_s	t_s	h_w	t_w	b_i	t_i
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	b_s	t_s	h_w	t_w	b_i	t_i
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

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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 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.
INFRATEC 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 I
CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI**

CODICE PROGETTO: P01V106STRCP12 A.pdf
NOME FILE: P01V106STRCP12 A.pdf
REVISIONE: A
FOGLIO: 01 di 01
SCALA: 1:500

VERIFICATO: P. Palani
CONTROLLATO: F. Arculi
APPROVATO: C. Marro

REV. DESCRIZIONE DATA DATA RESP. TECNICO RESP. OTTINERARIO RESP. DI SETTORE