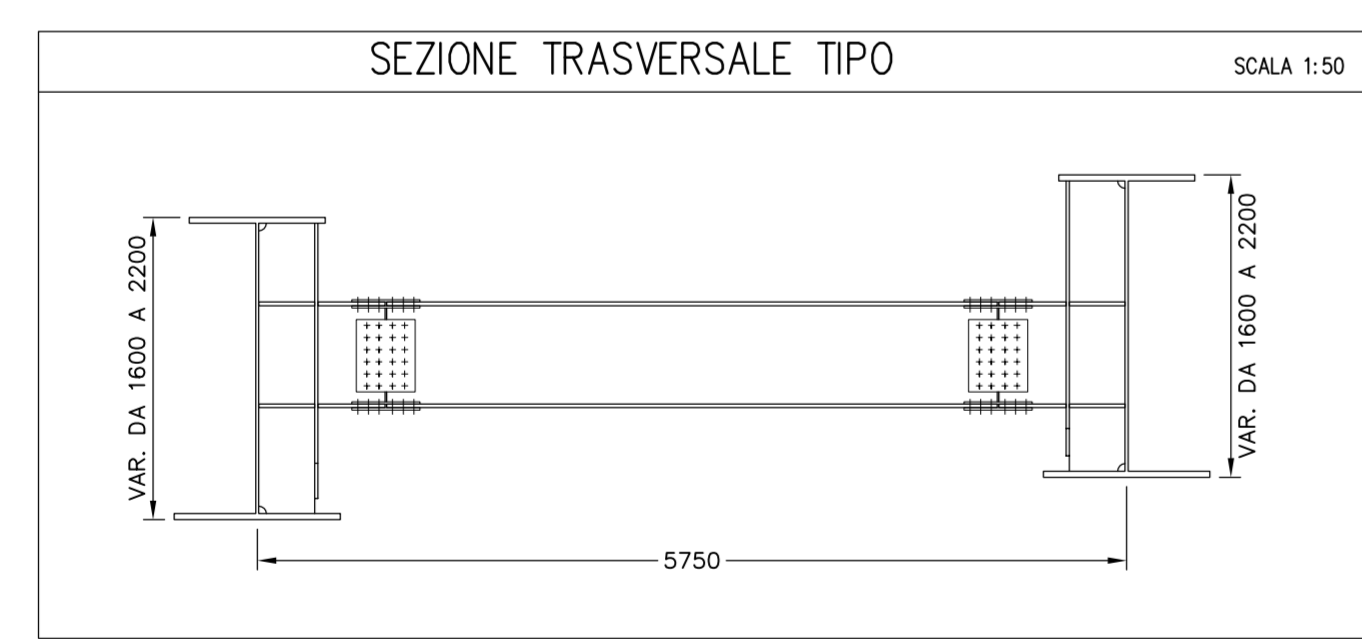
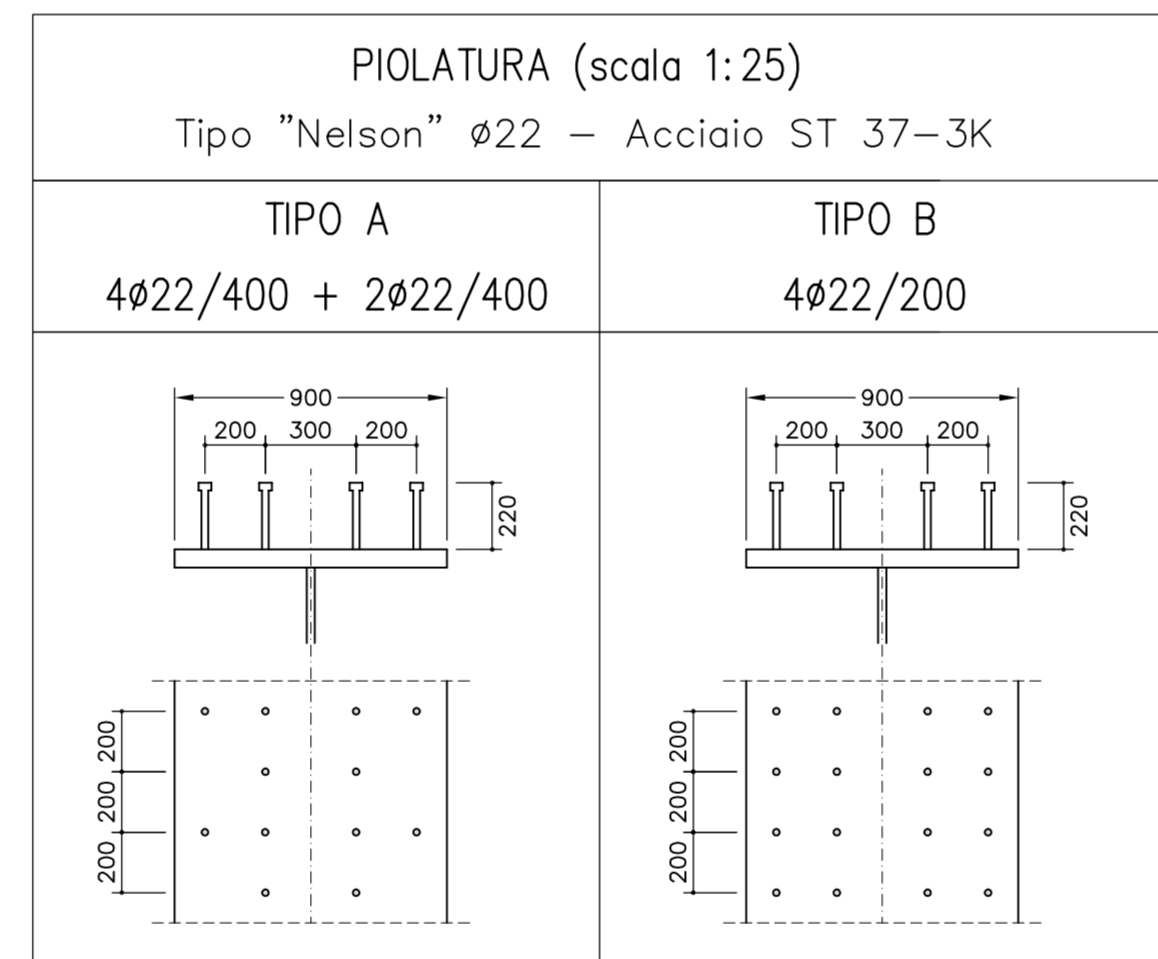
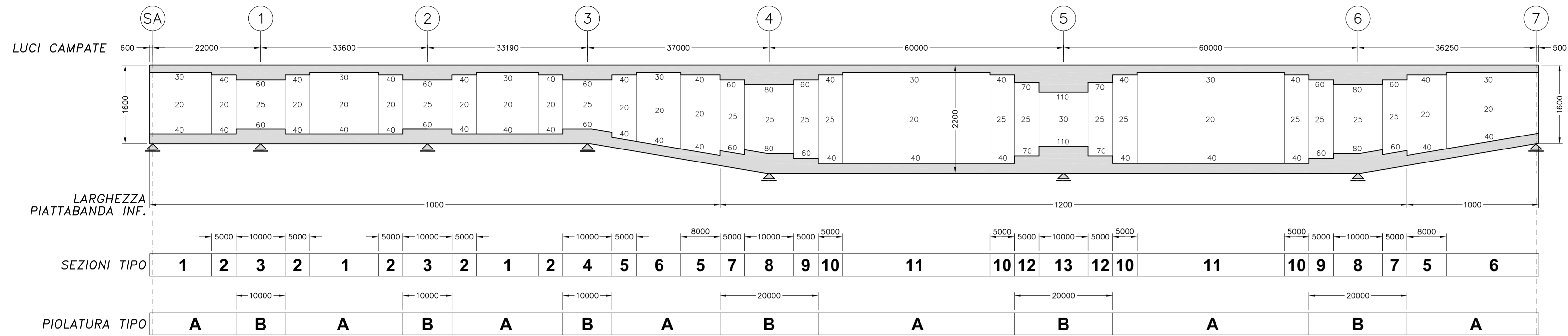


TRAVI PRINCIPALI SCALA 1:500

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



SEZIONI TIPO TRAVI PRINCIPALI Misure in mm

TIPO	b <sub>s</sub>	t <sub>s</sub>	b <sub>i</sub>	t <sub>i</sub>	h <sub>w</sub>	t <sub>w</sub>
1	900	30	1000	40	1530	20
2	900	40	1000	40	1520	20
3	900	60	1000	60	1480	25
4	900	60	1000	60	VAR.	25
5	900	40	1000	40	VAR.	20
6	900	30	1000	40	VAR.	20
7	900	60	1200	60	VAR.	25
8	900	80	1200	80	VAR.	25
9	900	60	1200	60	2080	25
10	900	40	1200	40	2120	25
11	900	30	1200	40	2130	20
12	900	70	1200	70	2060	25
13	900	110	1200	110	1980	30

Diagram showing the cross-section of a main beam with dimensions: b<sub>s</sub>, t<sub>s</sub>, b<sub>i</sub>, t<sub>w</sub>, h<sub>w</sub>, and VAR. = 2200 mm.

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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	RESPONSABILI DI PROGETTO			
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carli Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL GEOLOGO			
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. M. Raccosta			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE			
Dott. Ing. Antonio Valente	Dott. Ing. M. Raccosta			
DATA	PROTOCOLLO			
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE VIADOTTO SALSO - CARREGGIATA SX IN NUOVA SEDE CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI TRONCO 1</b>				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V115STRCP21A.dwg	A	01 di 01	Var.
CODICE ELAB.				
P01V115STRCP21				
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Palani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE