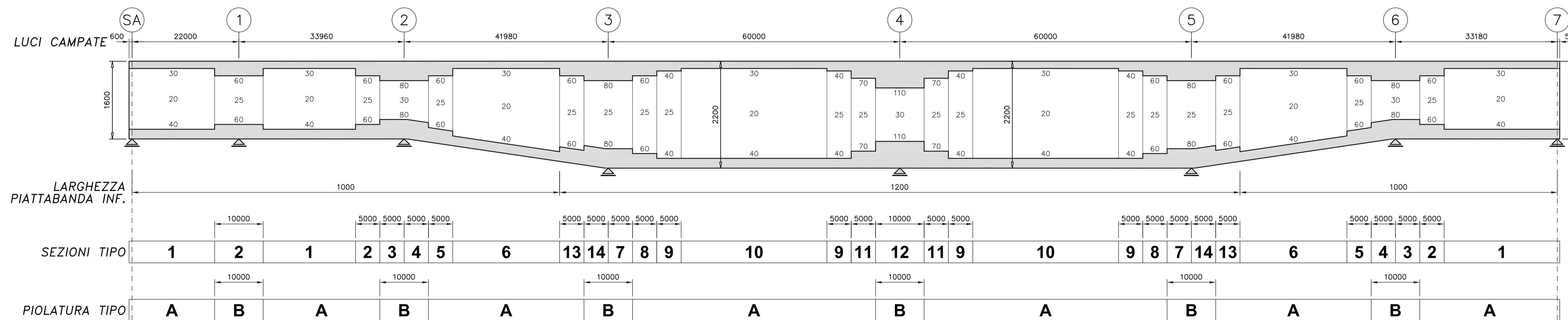


TRAVI PRINCIPALI SCALA 1:500

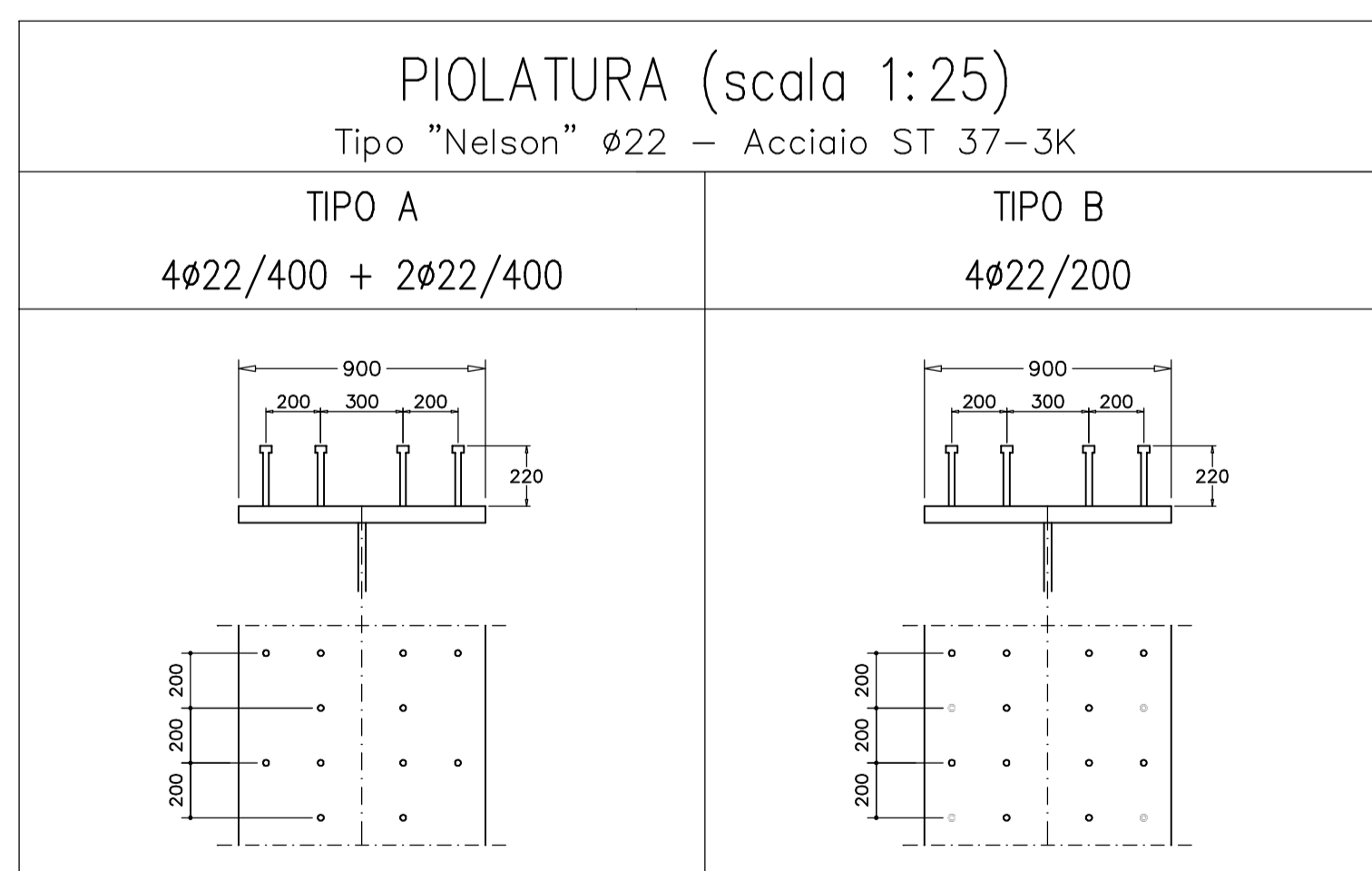
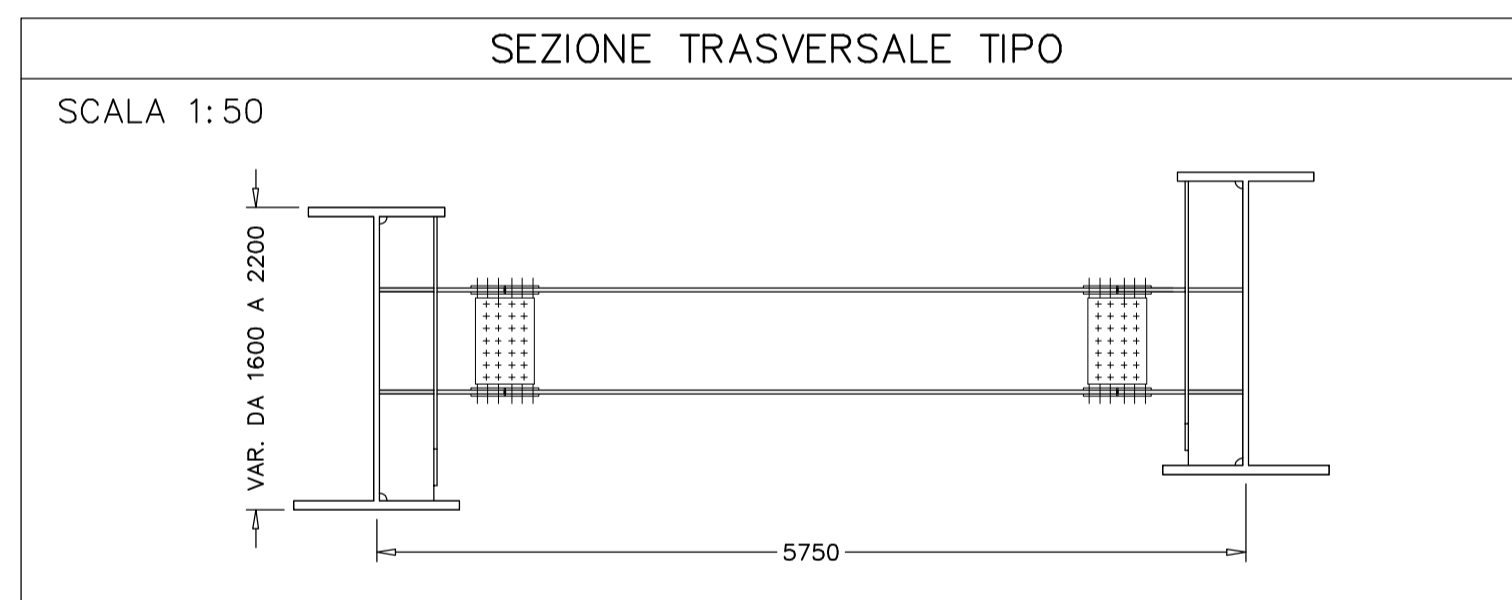


N.B. LE LUNGHEZZE SONO MISURATE IN ASSE CARPENTERIA METALLICA

SEZIONI TRAVE

Misure in mm

TIPO	bs	ts	bi	ti	hw	tw
1	900	30	1000	40	1530	20
2	900	60	1000	60	1480	25
3	900	80	1000	80	1440	30
4	900	80	1000	80	VAR.	30
5	900	60	1000	60	VAR.	25
6	900	30	1000	40	VAR.	20
7	900	80	1200	80	2040	25
8	900	60	1200	60	2080	25
9	900	40	1200	40	2120	25
10	900	30	1200	40	2130	20
11	900	70	1200	70	2060	25
12	900	110	1200	110	1980	30
13	900	60	1200	60	VAR.	25
14	900	80	1200	80	VAR.	25



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	DATA
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carliano 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	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	PROTOCOLLO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
 OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
 VIADOTTO SALSO-CARR. DX ADEGUAMENTO STRUTTURA ESISTENTE
 CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI TRONCO 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V115STRCP37 A.pdf	A	01 di 01	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polini	F. Arcibù
				C. Morro