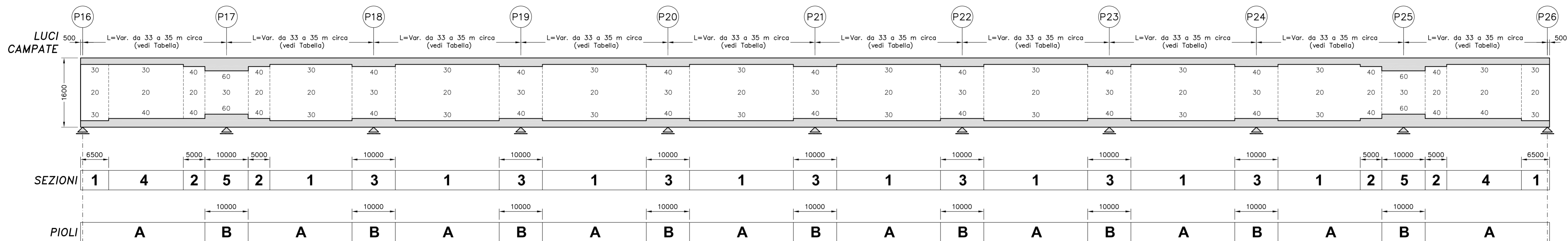


TRAVI PRINCIPALI TRONCO n° 3 CARREGGIATA SX-DX SCALA 1:500



TRAVI PRINCIPALI TRONCHI n° 2 e 4 CARREGGIATA SX-DX SCALA 1:500

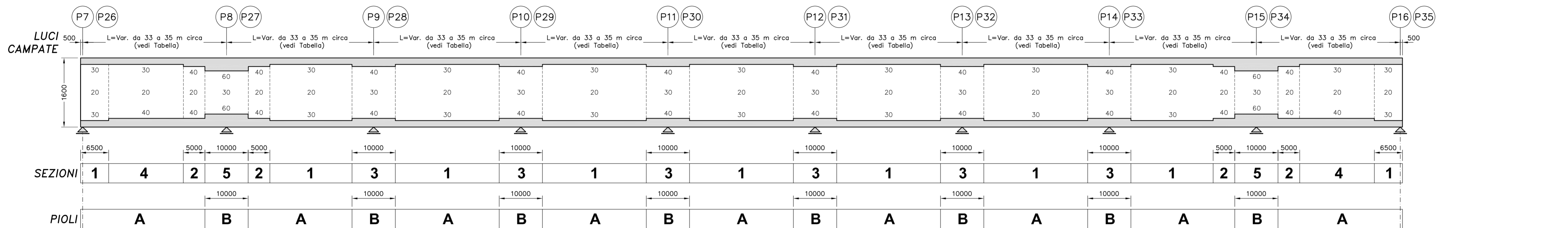


TABELLA LUCI E NUMERAZIONE CAMPATE

TRONCO N° 2					TRONCO N° 3					TRONCO N° 4				
Camp. N°	LUCE L (m)		INIZIO	FINE	Camp. N°	LUCE L (m)		INIZIO	FINE	Camp. N°	LUCE L (m)		INIZIO	FINE
	Carr. SX	Carr. DX				Carr. SX	Carr. DX				Carr. SX	Carr. DX		
1	36,15	33,26	P7	P8	1	33,32	33,32	P16	P17	1	34,48	33,13	P26	P27
2	32,80	33,97	P8	P9	2	34,03	34,03	P17	P18	2	35,40	34,05	P27	P28
3	32,73	34,06	P9	P10	3	33,95	33,95	P18	P19	3	35,32	33,98	P28	P29
4	32,75	34,00	P10	P11	4	34,01	34,01	P19	P20	4	35,28	33,95	P29	P30
5	32,91	33,92	P11	P12	5	34,15	34,01	P20	P21	5	35,27	33,95	P30	P31
6	33,08	34,03	P12	P13	6	34,56	33,96	P21	P22	6	35,26	34,00	P31	P32
7	33,72	34,07	P13	P14	7	35,03	33,96	P22	P23	7	34,94	34,01	P32	P33
8	33,57	33,84	P14	P15	8	35,17	34,01	P23	P24	8	34,46	33,91	P33	P34
9	33,30	33,30	P15	P16	9	35,19	34,02	P24	P25	9	33,34	33,16	P34	P35
					10	34,90	33,26	P25	P26					

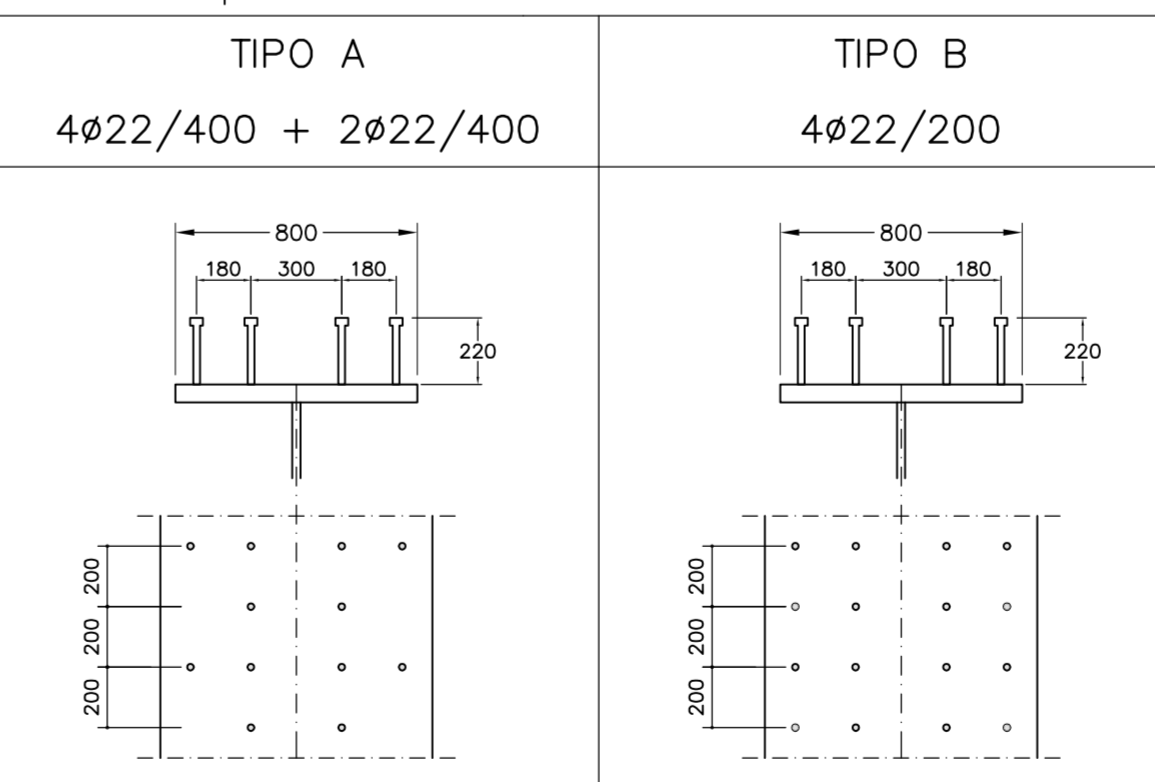
SEZIONI TRAVE - CARREGGIATE SX e DX

Misure in mm

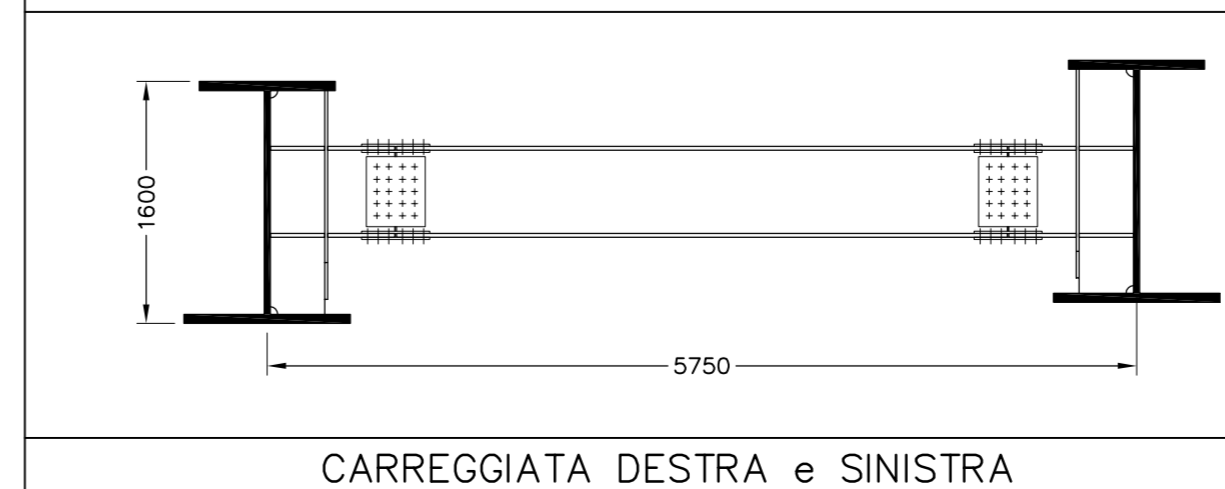
TIPO	bs	ts	hw	tw	bi	ti
1	800	30	1540	20	1100	30
2	800	40	1520	20	1100	40
3	800	40	1520	30	1100	40
4	800	30	1530	20	1100	40
5	800	60	1480	30	1100	60

PIOLATURA (scala 1:25)

Tipo "Nelson" ø22 - Acciaio ST 37-3K

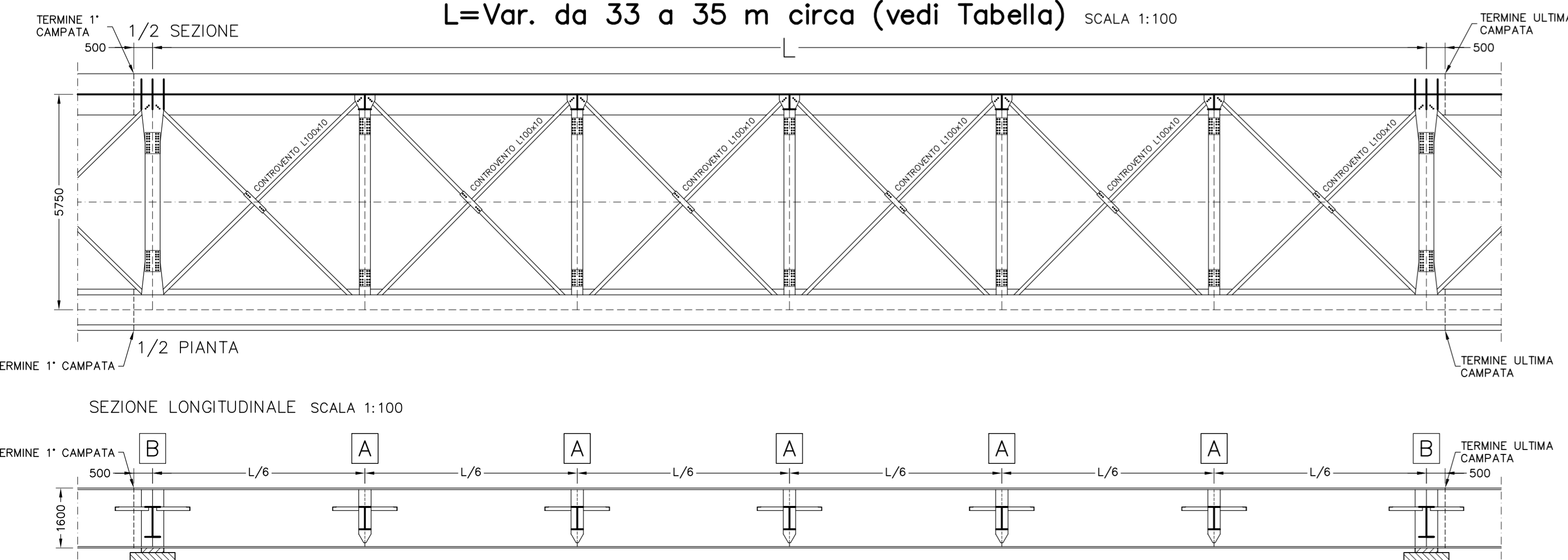


SEZIONE TRASVERSALE TIPO SCALA 1:50



CARREGGIATA DESTRA e SINISTRA

CAMPATE da 1 a 9 TRONCHI n° 2 e 4, da 1 a 10 TRONCO n° 3 CARREGGIATA SX-DX L=Var. da 33 a 35 m circa (vedi Tabella) SCALA 1:100



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
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. Carli
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 SALSO - ELABORATI TIPOLOGICI CARR. SX E DX
CARPENTERIA METALLICA - PIANTE, SEZIONI E TRAVI PRINCIPALI TRONCHI 2, 3, 4

CODICE PROGETTO: P01V115STRCP03A.pdf
CODICE ELAB.: P01V115STRCP03
REVISIONE: A
FOGLIO: 01 di 01
SCALA: Var.

D
C
B
A
REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO RESP. TECNICO OTTOBRE 2006 P. Polani F. Arciuli C. Morra APPROVATO RESP. D'ITERARIO