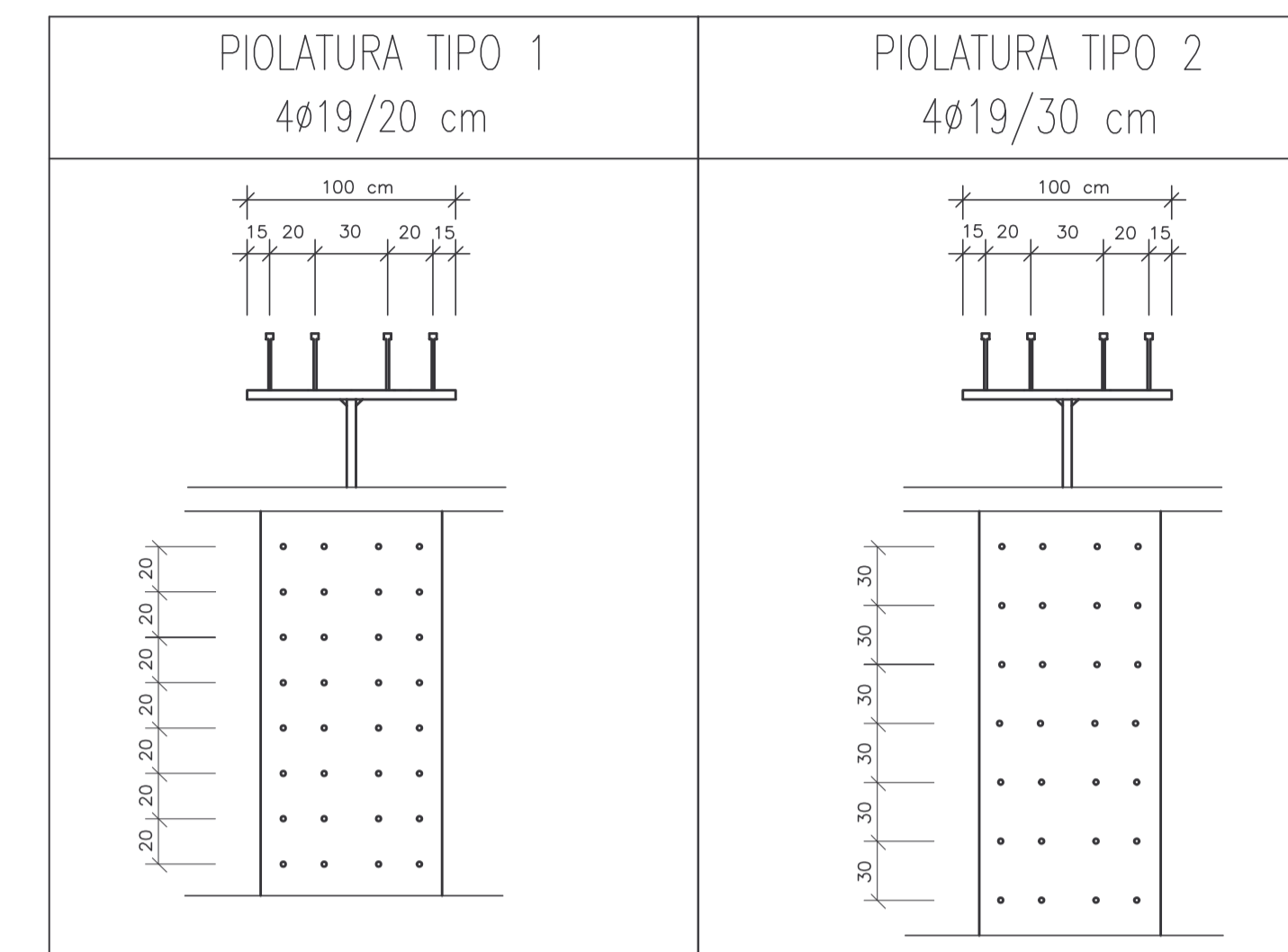
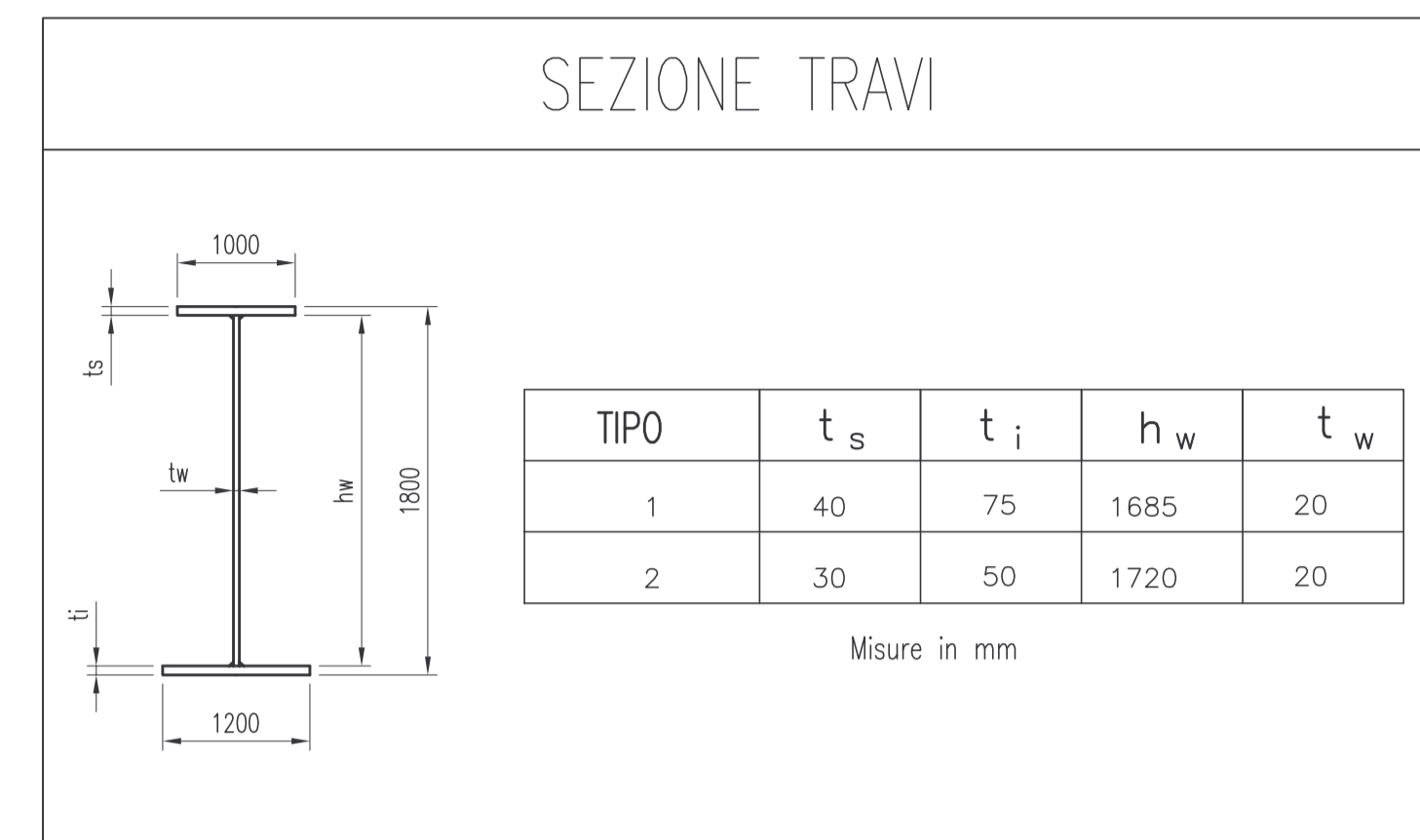
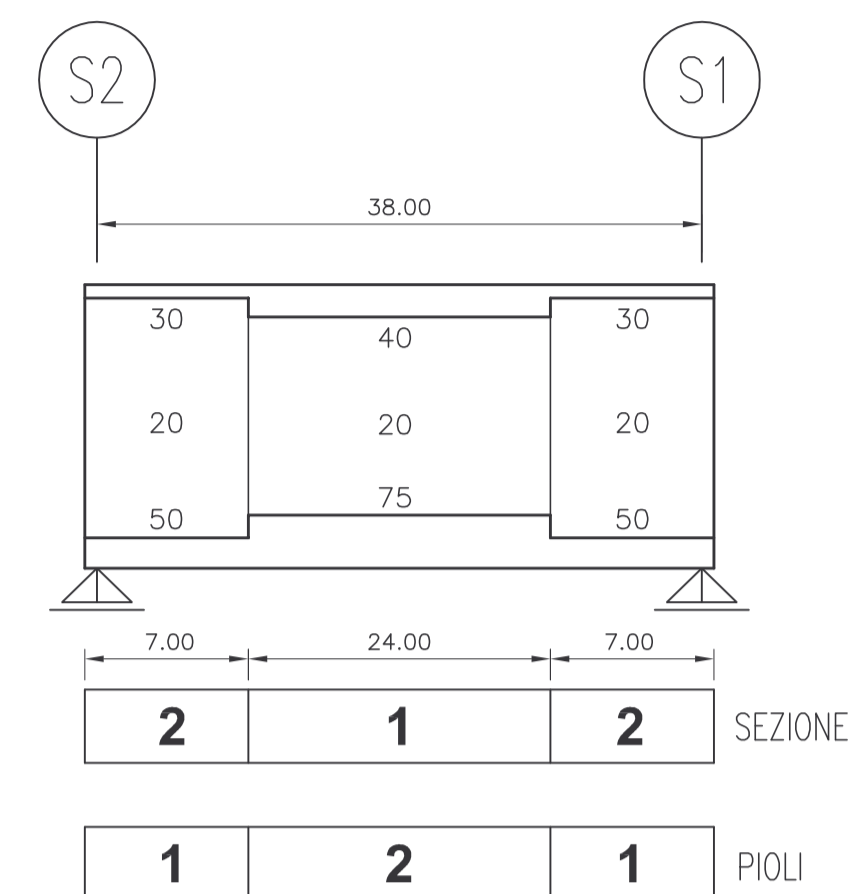


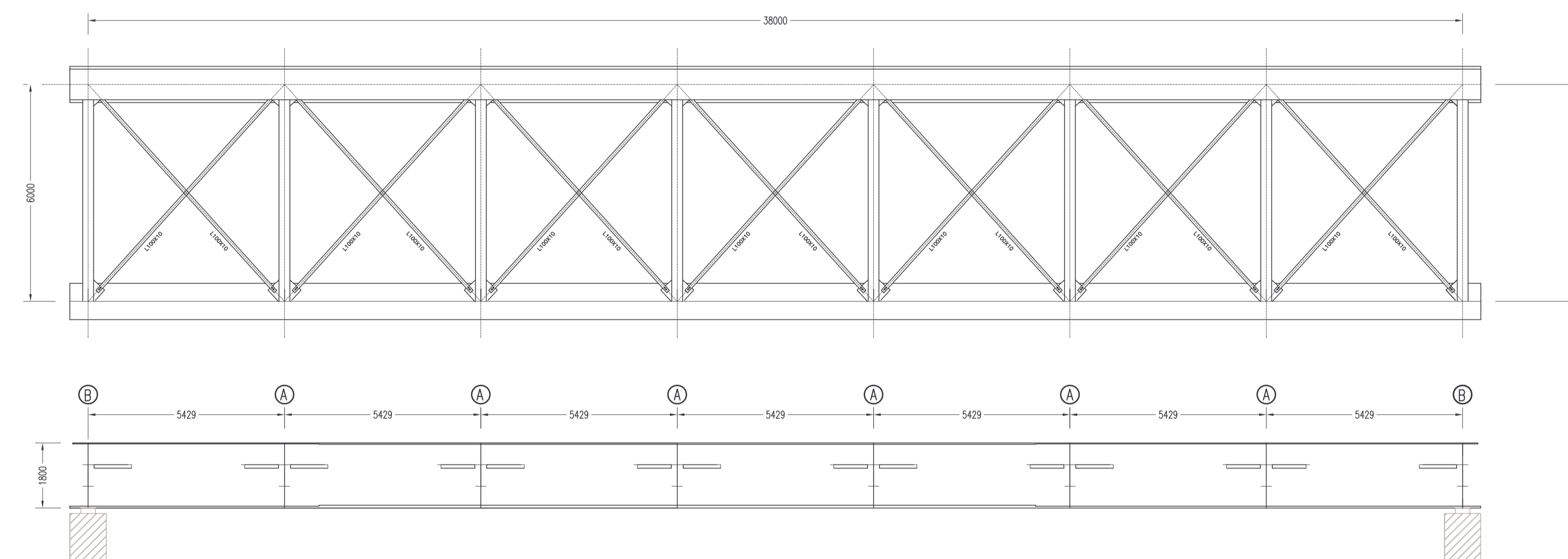
CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI

TRAVI PRINCIPALI



PIOLI
 Tipo "Nelson" $\phi 19$ - Acciaio ST 37-3K
 H = 22 cm per soletta di spessore 35 cm

Scala 1:100



NUMERAZIONE CAMPATE		
CAMPATA N°	INIZIO	FINE
1	S1	S2



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 <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° B36 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837
	IL GEOLOGO INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>
DATA	
PROTOCOLLO	

OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI SVINCOLO CALTANISSETTA NORD

CAVALCAVIA 4.1

CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_V04_CV02_STR_CP03_A.DWG	A	01 di 01	1:100
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DTTINERARIO APPROVATO RESP. DI SETTORE