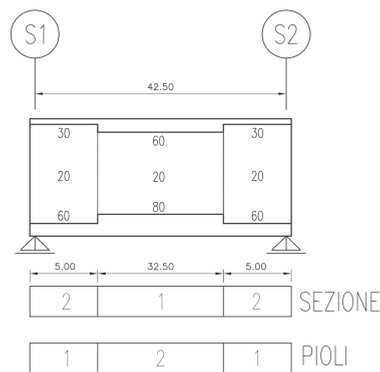
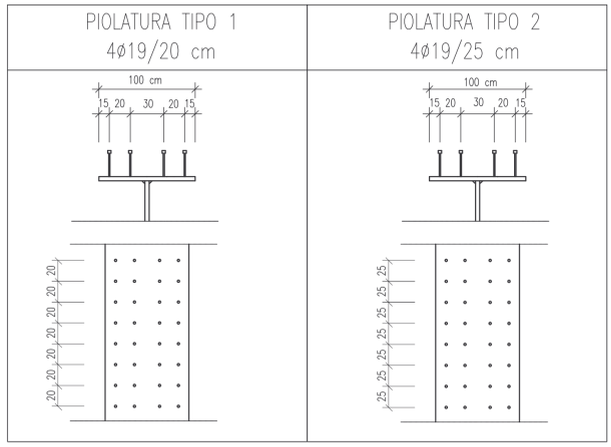
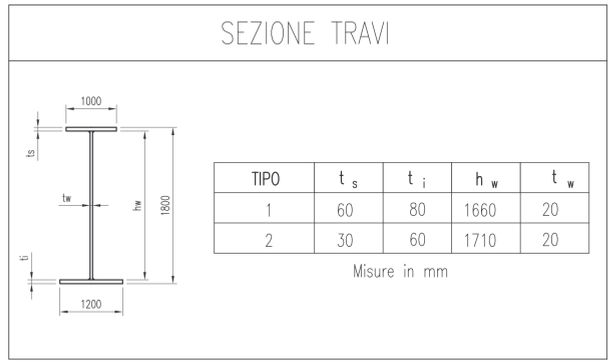


CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI

TRAVI PRINCIPALI

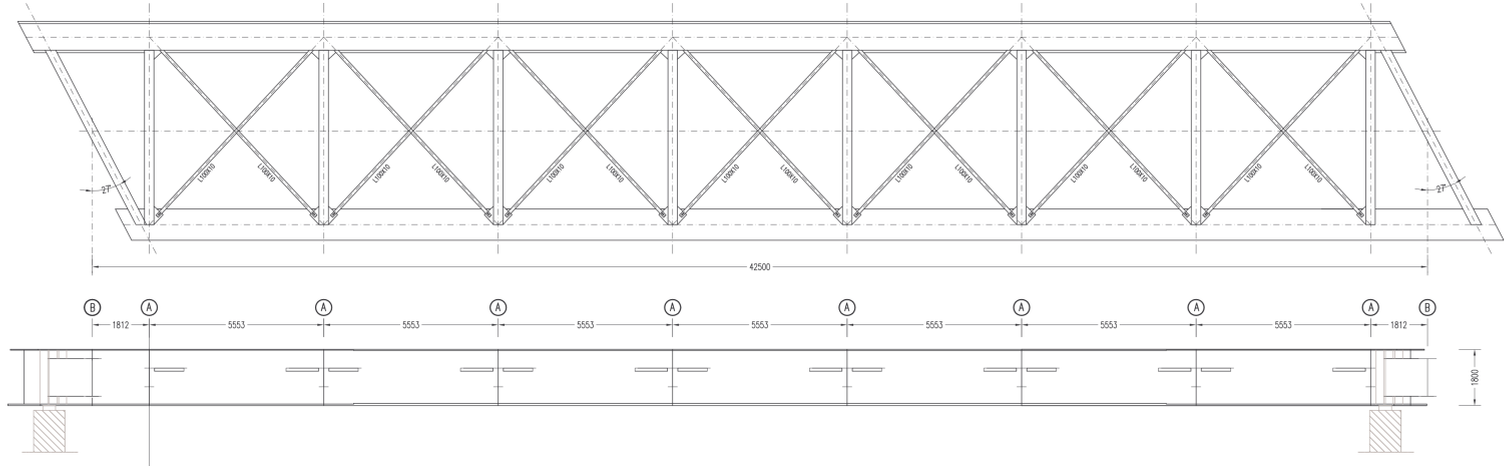


SEZIONE TRAVI

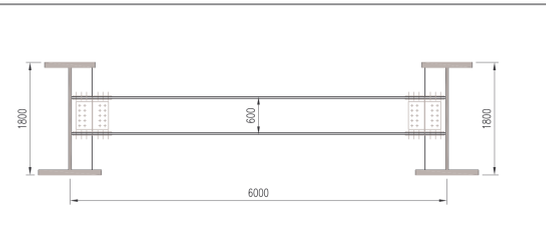


PIOLI
 Tipo "Nelson" ø19 – Acciaio ST 37-3K
 H = 22 cm per soletta di spessore 35 cm

Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1:50



NUMERAZIONE CAMPATE

CAMPATA N°	INIZIO	FINE
1	S1	S2



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.	I 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 SERRADIFALCO
 CAVALCAVIA 1.1
 CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE L0407B_D_0501_V01_CV01_STR_CP08_A_DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. V01CV01STRCP08	A	01 di 01	1:100

D				
C				
B				
A	EMISSIONE		<i>G. Fusani</i>	<i>F. Arculli</i> <i>C. Marro</i>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITTA/IMPRESA APPROVATO RESP. DI SETTORE