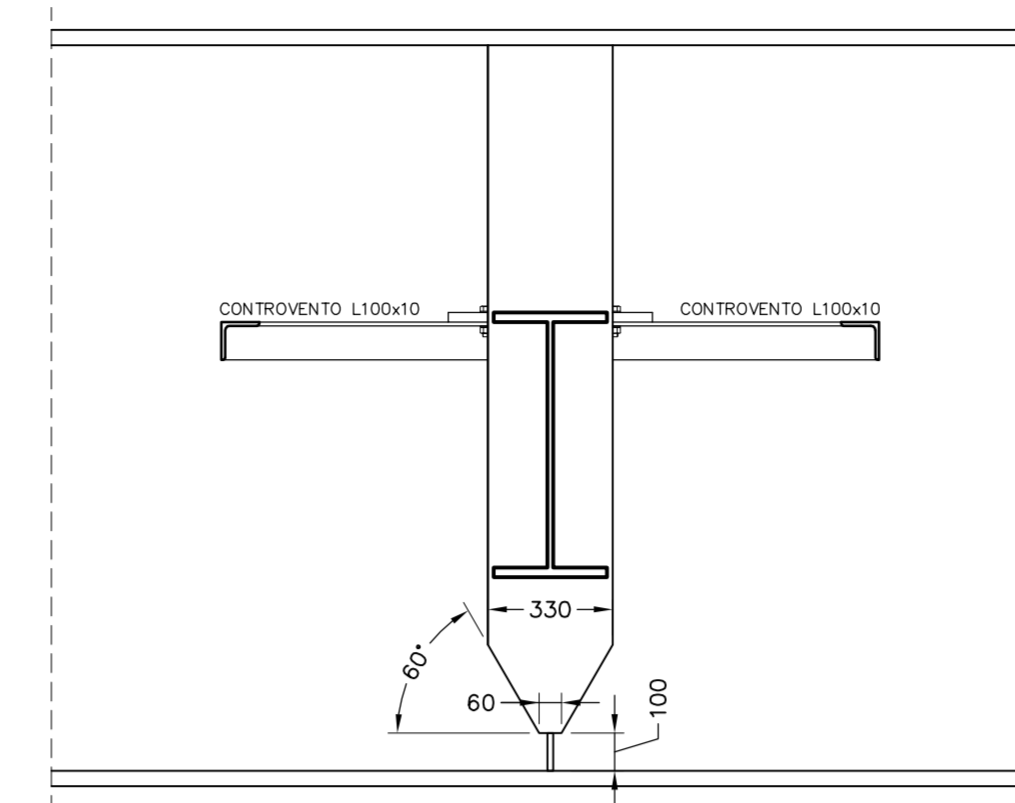


TRAVESSO TIPO A
CORRENTE

SCALA 1:20

SEZIONE A-A

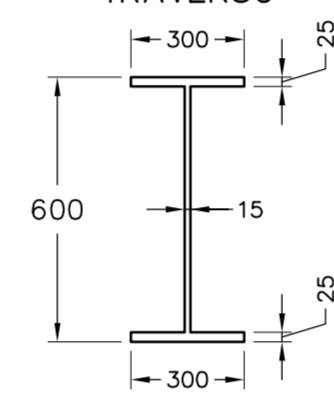
SCALA 1:20



SEZIONE B-B

SCALA 1:20

SEZIONE
TRAVERSO

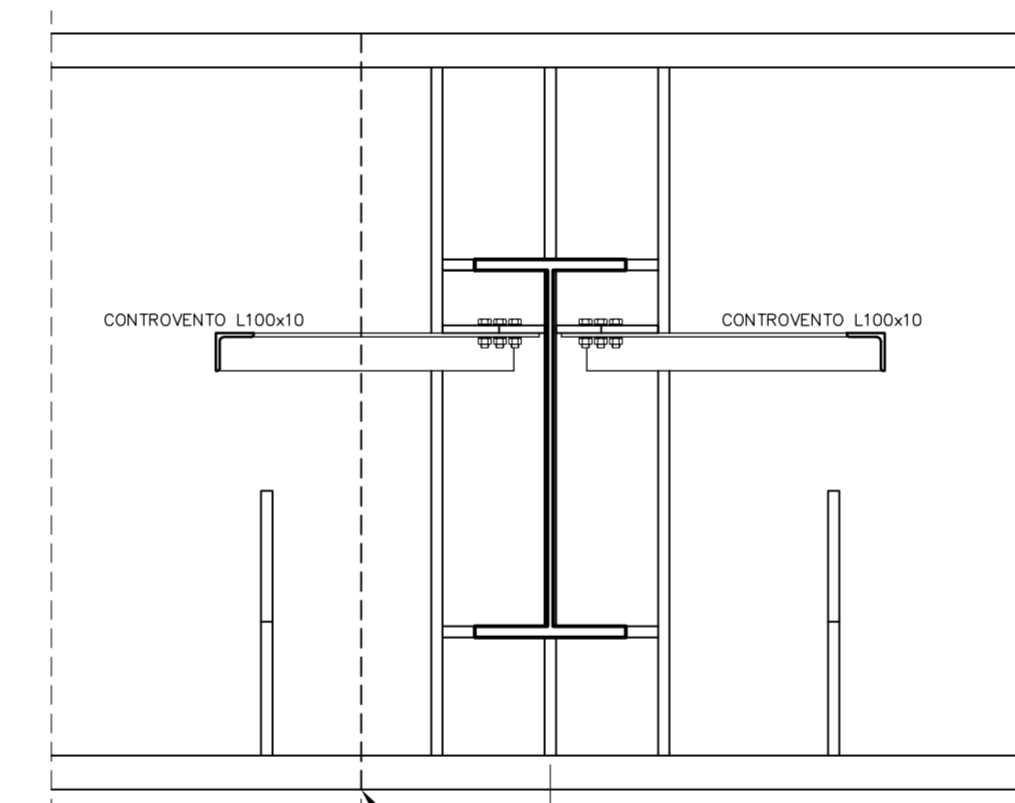


TRAVESSO TIPO B
PILA/SPALLA

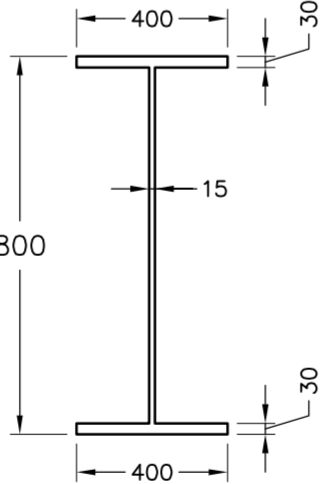
SCALA 1:20

SEZIONE A-A

SCALA 1:20

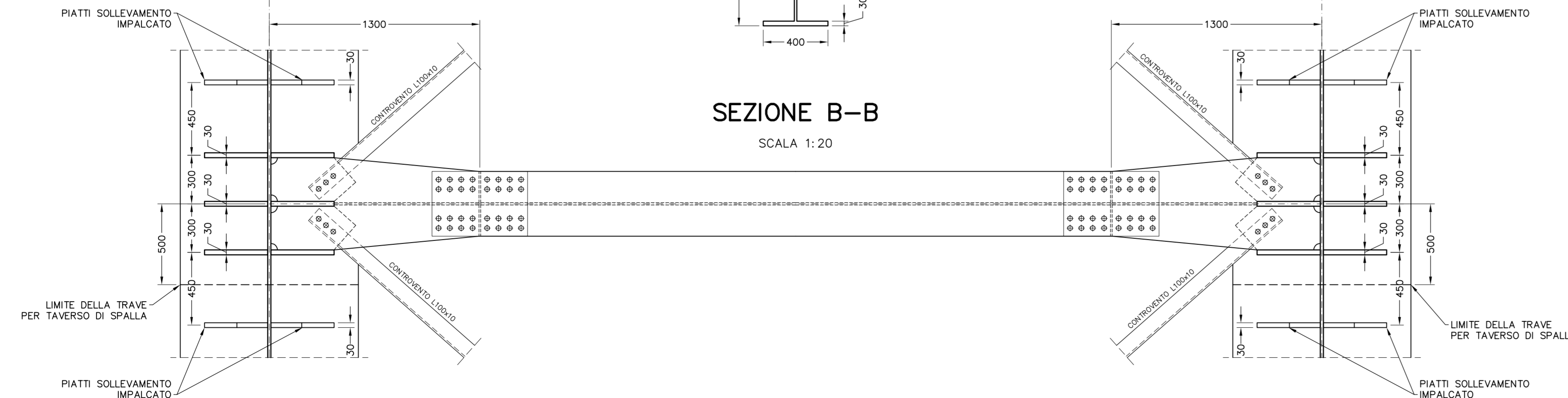
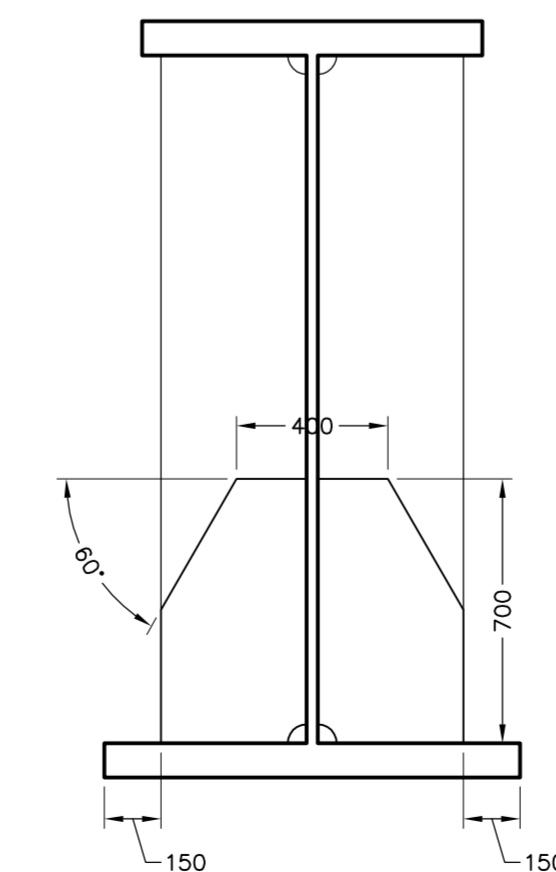


SEZIONE
TRAVERSO
PILA/SPALLA



PARTICOLARE PIATTI PER
SOLLEVAMENTO IMPLACATO

SCALA 1:20



SEZIONE B-B

SCALA 1:20



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. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 41565 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 1628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20637
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL GEOLOGO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Antonio Valente		Dott. Ing. M. Raccosta
		DATA
		PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
SVINCOLO CON A19 - RAMPA 1
CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLGIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V115STRCP48 A.pdf		A	01 di 01
	CODICE ELAB.			1:20
	P01V115STRCP48			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polini	F. Arcelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE