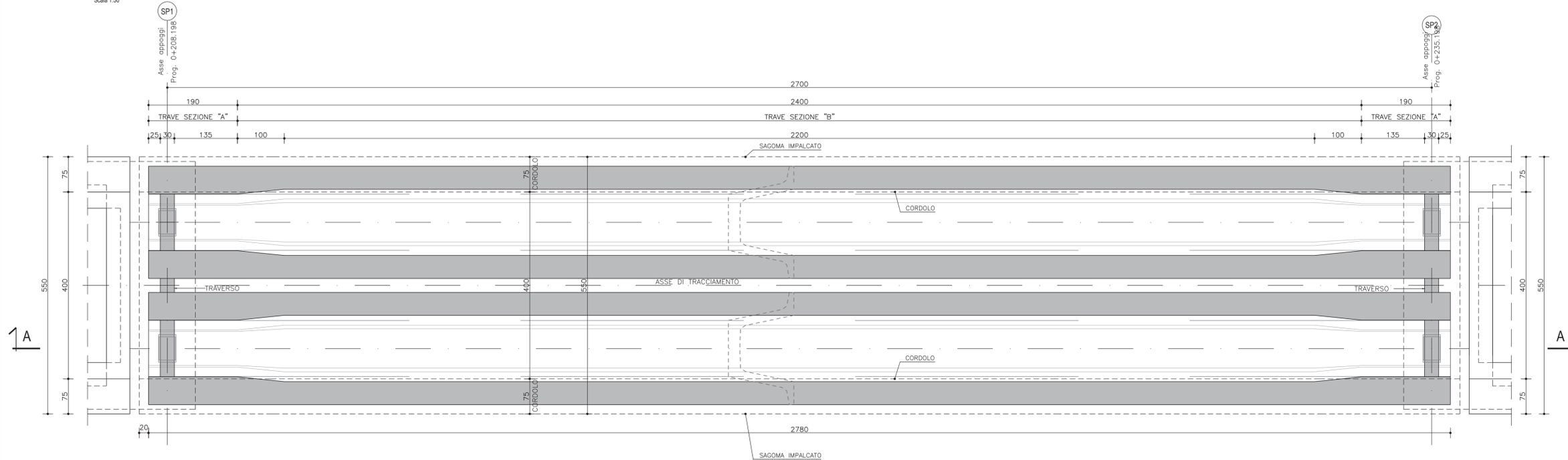


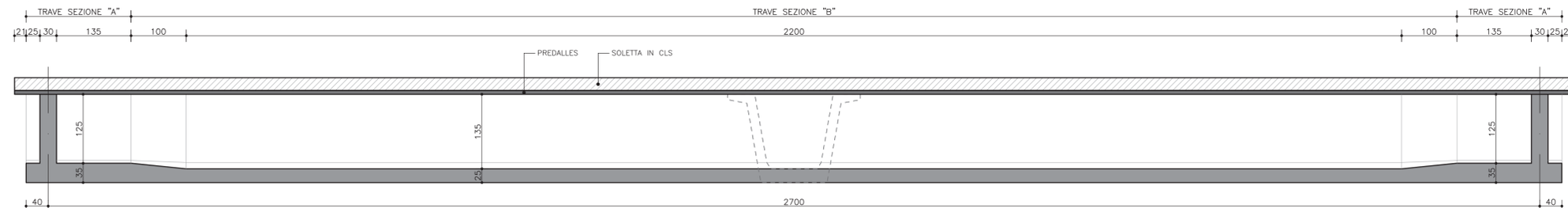
CARPENTERIA IMPALCATO

Scala 1:50



SEZIONE A-A

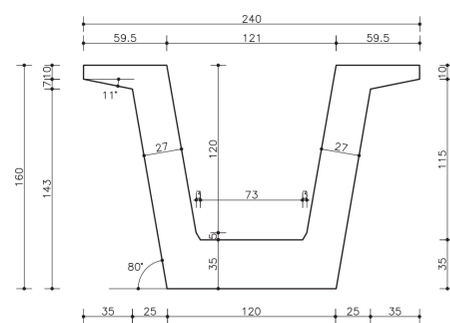
Scala 1:50



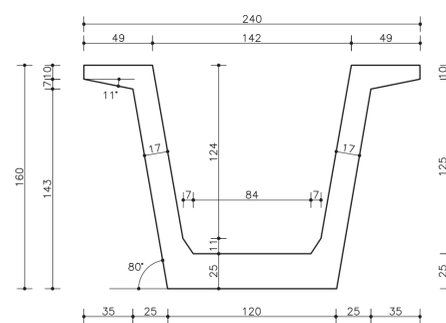
SEZIONE TRAVE

Scala 1:25 (misure espresse in cm)

SEZIONE ALL'APPOGGIO (SEZIONE A)



SEZIONE ALL'APPOGGIO (SEZIONE B)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



Mandante



PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. A395

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca



PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MINORI
Ponticello idraulico L=27.00 m Km 145+900 - PO05 su S013
carpenteria - travi prefabbricate

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00P005STRCP03A	A	varie
LOPLSQ	E	1901	T00CP04STRCP03		
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO