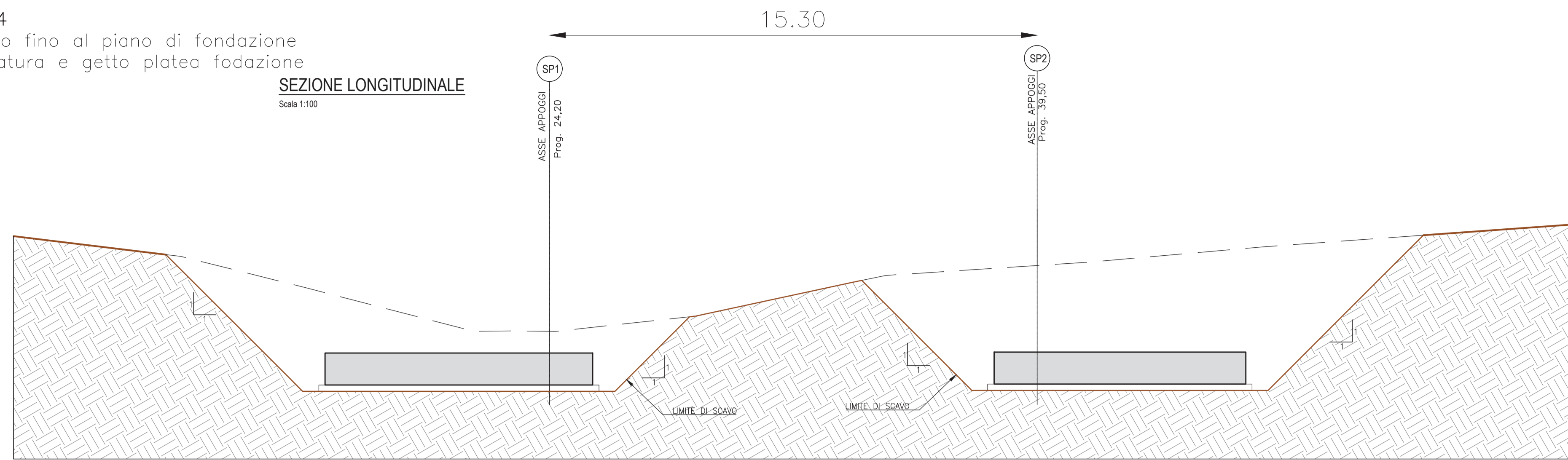


FASE 3.4

- scavo fino al piano di fondazione
- armatura e getto platea fodazione

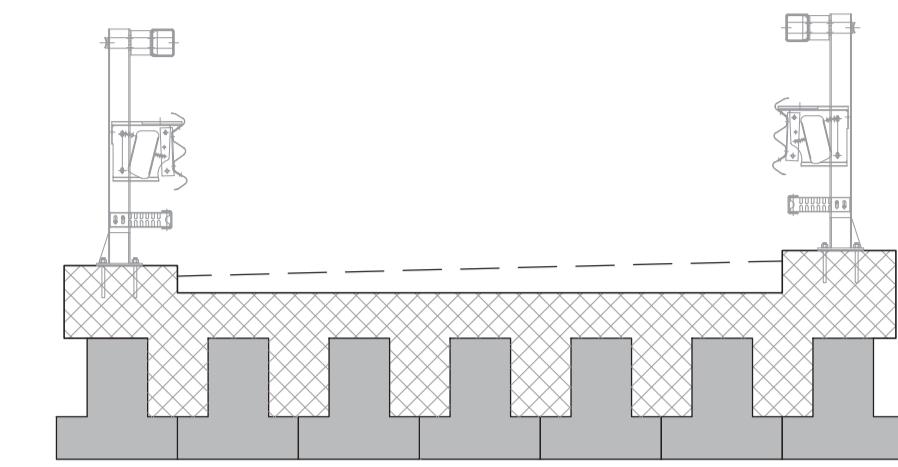
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



FASE 3.10

- Posa barriere
- FASE 3.8
- Impermeabilizzazione
- Pavimentazione stradale
- Segnaletica

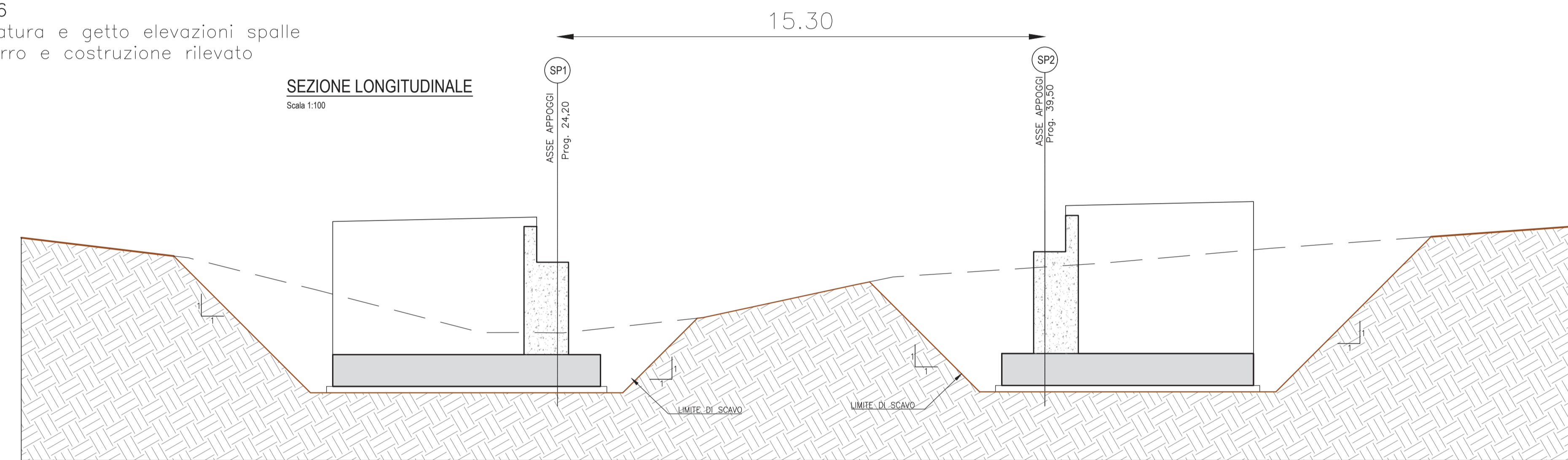


FASE 3.6

- armatura e getto elevazioni spalle
- rinterro e costruzione rilevato

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100

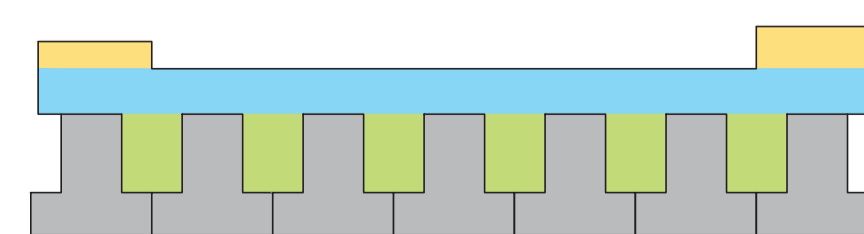
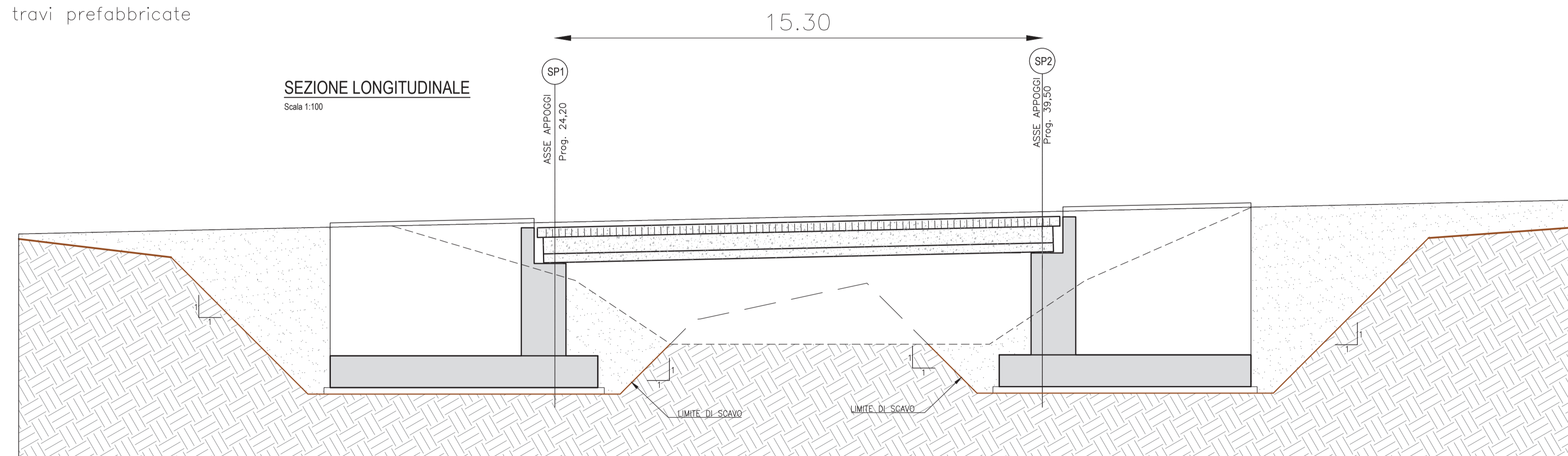


FASE 3.8

- varo travi prefabbricate

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



FASE 3.8 formazione impalato

- F3.8.a posa copelle
- F3.8.b getto soletta
- F3.8.c getto dei cordoli



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
	PRO ITER Via G.B. Sommarini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	delta Via Artemide n°3 52100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

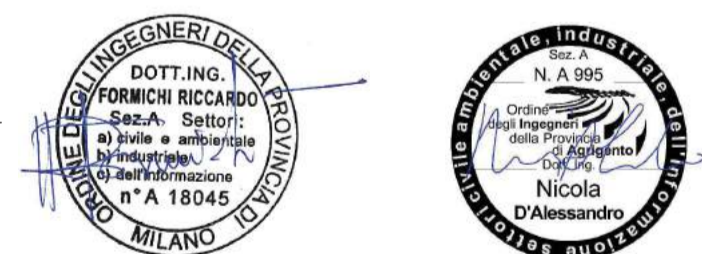
PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanica - 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
Risoluzione accesso C.N. - Ponticello idraulico L=16.00 m Km 115+205 - PO07 su S02
Fasi costruttive

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0PO07STRSE01B		
ELAB.	TO0PO07STRSE01	B	varie
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO