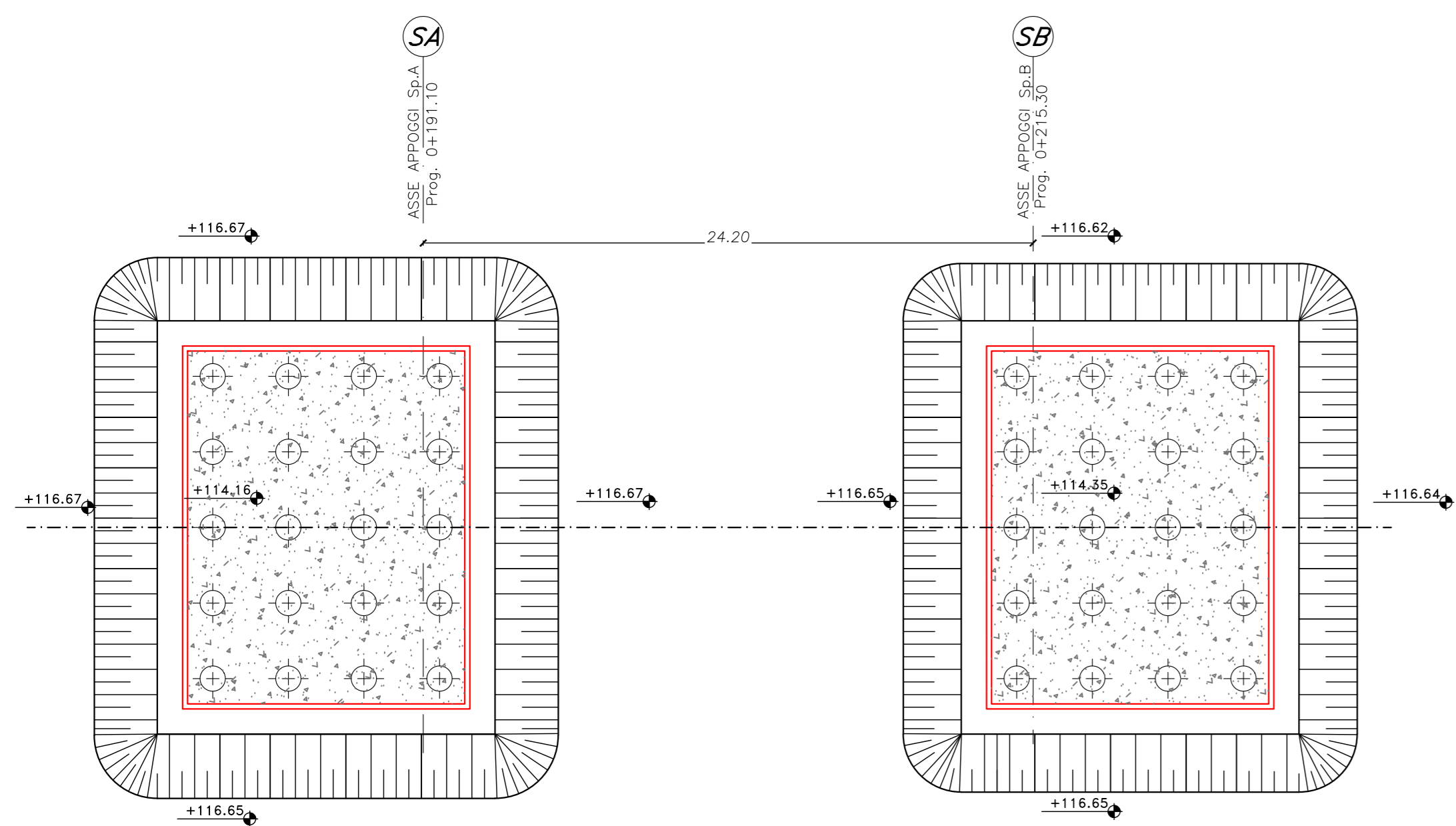
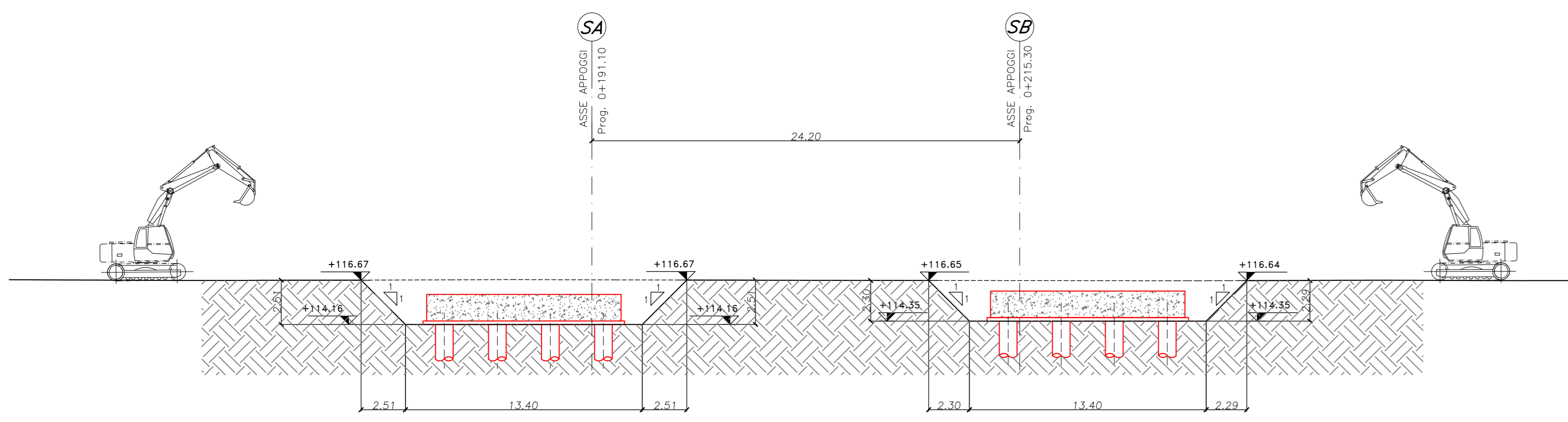


PIANTA FASE 1
SCALA 1:200

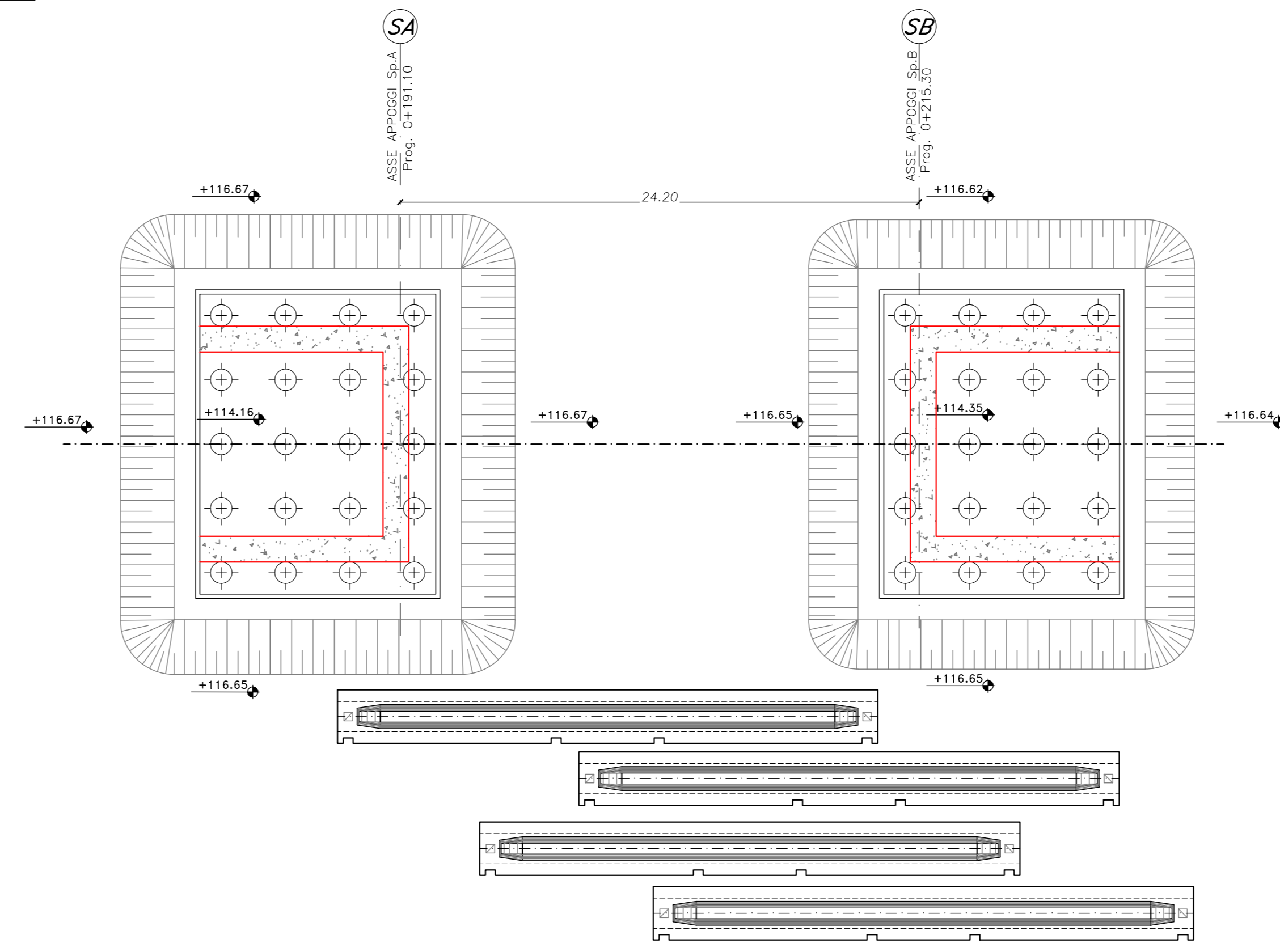


FASE 1:
- SCAVI DI SBANCAMENTO;
- GETTO DELLE FONDAZIONI.

FASE 1 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

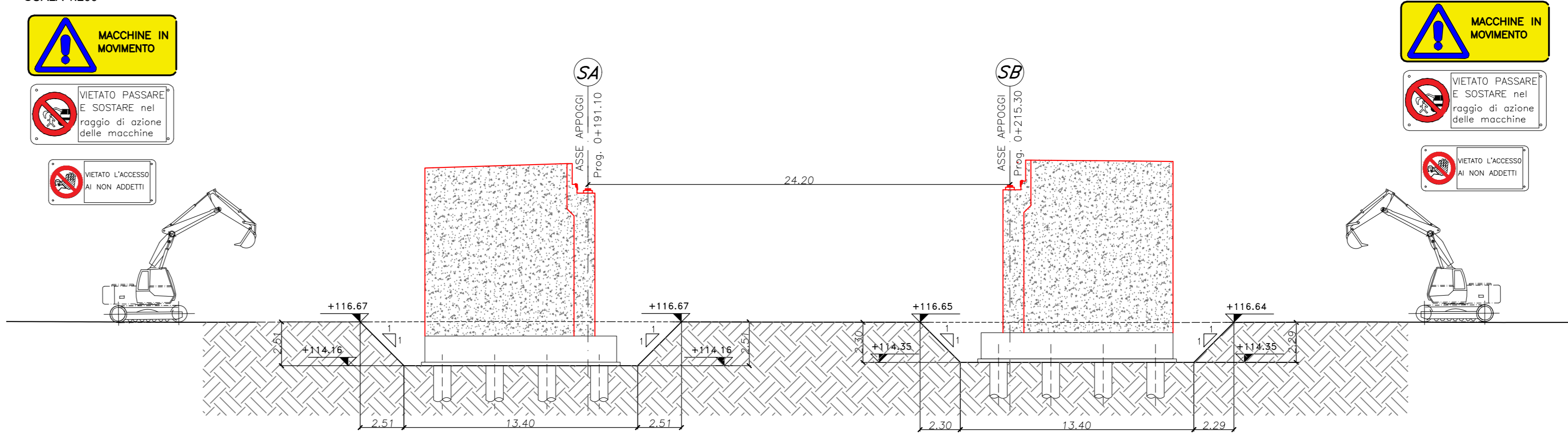


PIANTA FASE 2
SCALA 1:200

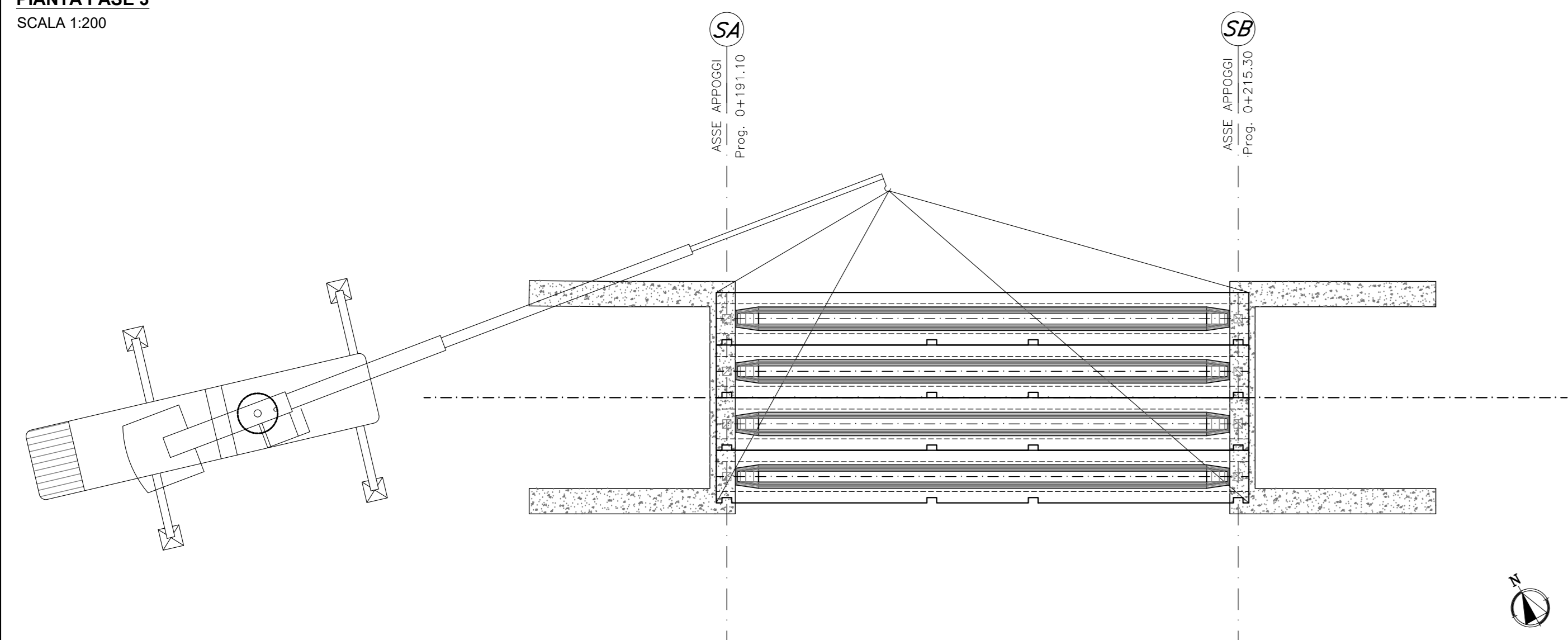


FASE 2:
- GETTO DELLE ELEVAZIONI SPALLE;
- PREPARAZIONE DELLE TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.

FASE 2 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

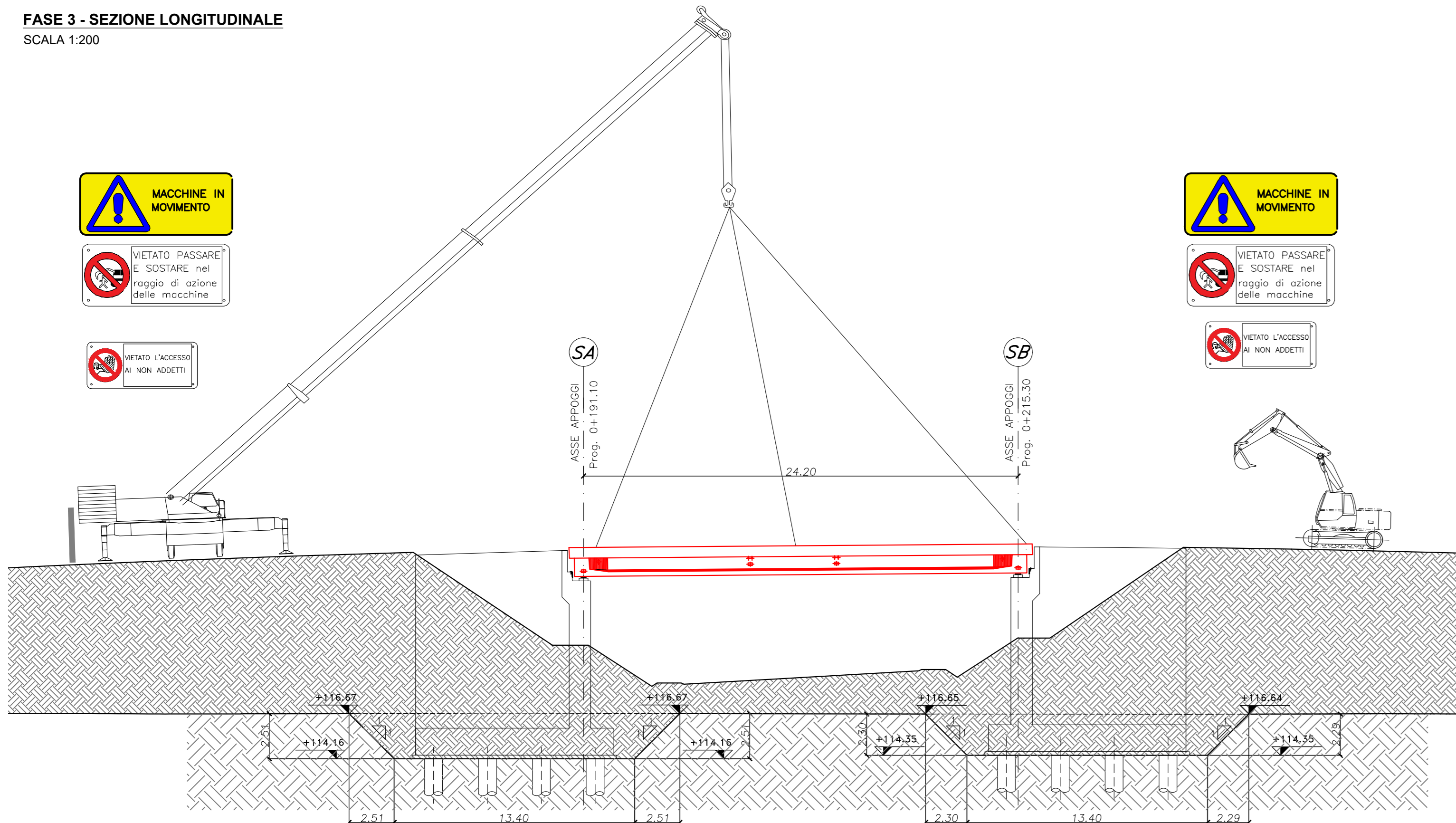


PIANTA FASE 3
SCALA 1:200

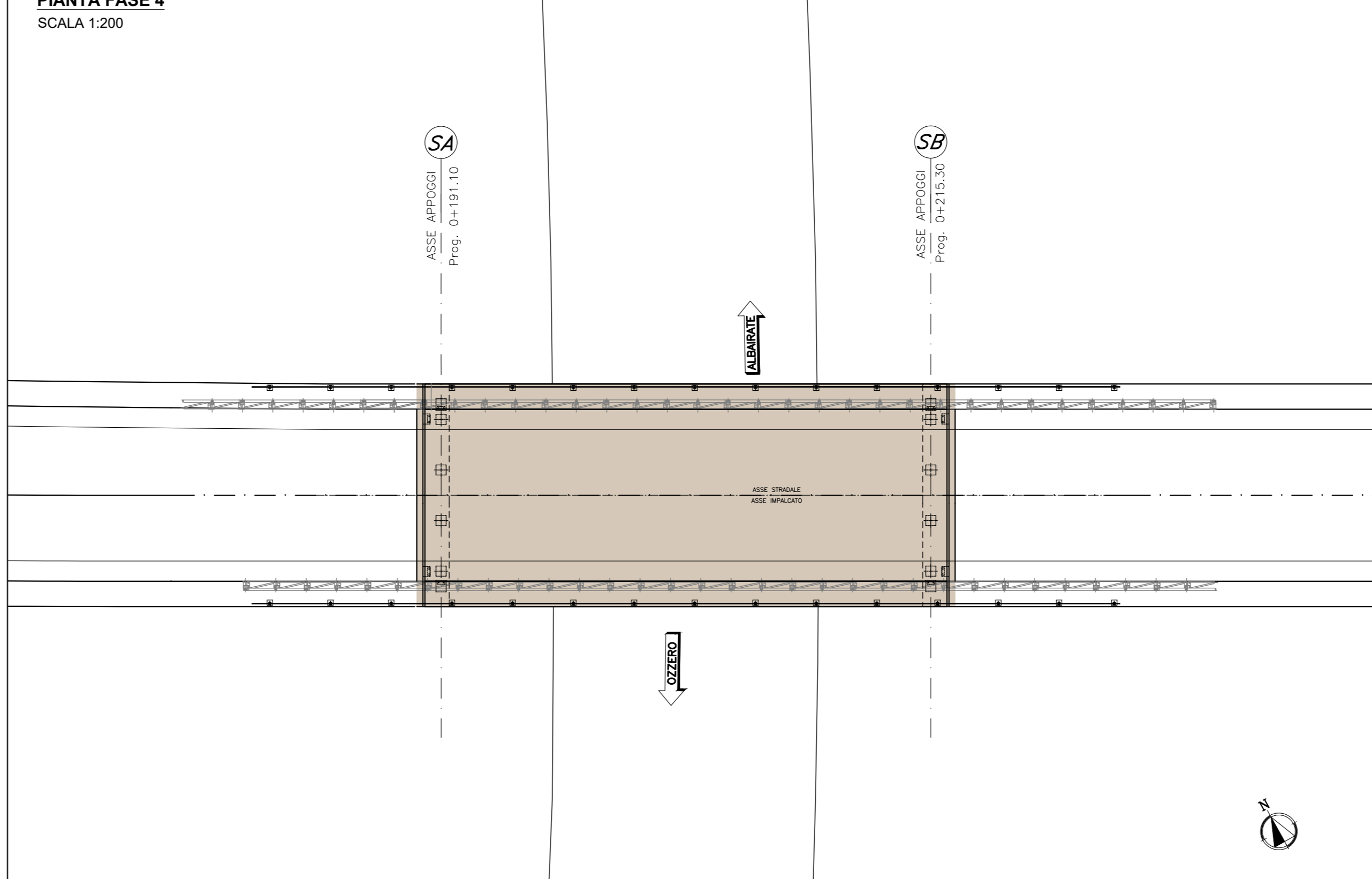


FASE 3:
- REINTERRO SCAVO DI FONDAZIONE;
- POSIZIONAMENTO TRAVI;
- POSA PREDALLES E GETTO SOLETTA.

FASE 3 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



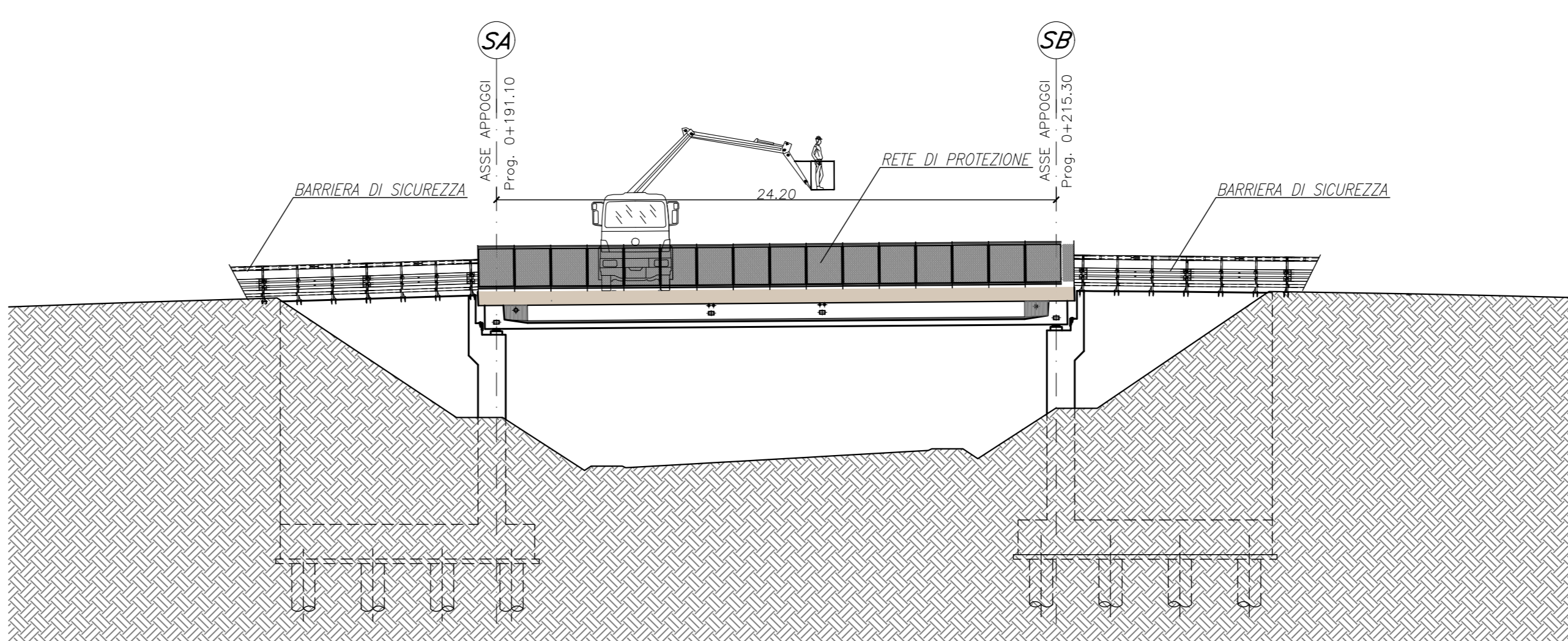
PIANTA FASE 4
SCALA 1:200



FASE 4:
- REALIZZAZIONE FINITURE;
- REALIZZAZIONE MANTO STRADALE.

N.B.: PRIMA DEL COMPLETAMENTO DELLA STRADA SOTTOSTANTE IL CAVALCAVIA, DOVRA' ESSER VERIFICATO LO SMALTIMENTO DEI CEDIMENTI DOVUTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA E DEI RILEVATI.

FASE 4 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



NOTE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HD01_P03CV16STRDIO1_B



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Vittorio D'Agostini Ing. Roberto Vanni	ECOPLAN Arch. Nicola Falleri Arch. Roberto Vanni	EG Ing. Gabriele Scavini Ing. Roberto Vanni
UNING Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	SETAC Ing. Luigi Monteberti Ing. Roberto Vanni	ARKE Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	DOTI. GEOL. DANLO D'ALIO Dott. Carlo Enrico Gallo Dott. Roberto Vanni
Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni

NA08
NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI
CV16 - CAVALCAVIA - FASI COSTRUTTIVE

CODICE PROGETTO PRODOTTO LO203	LIV. PROJ. E	N. PROJ. 2301	NOME FILE NA08_TO0CA01CANPE01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:200
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. STEFANIA RUGGERI	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO