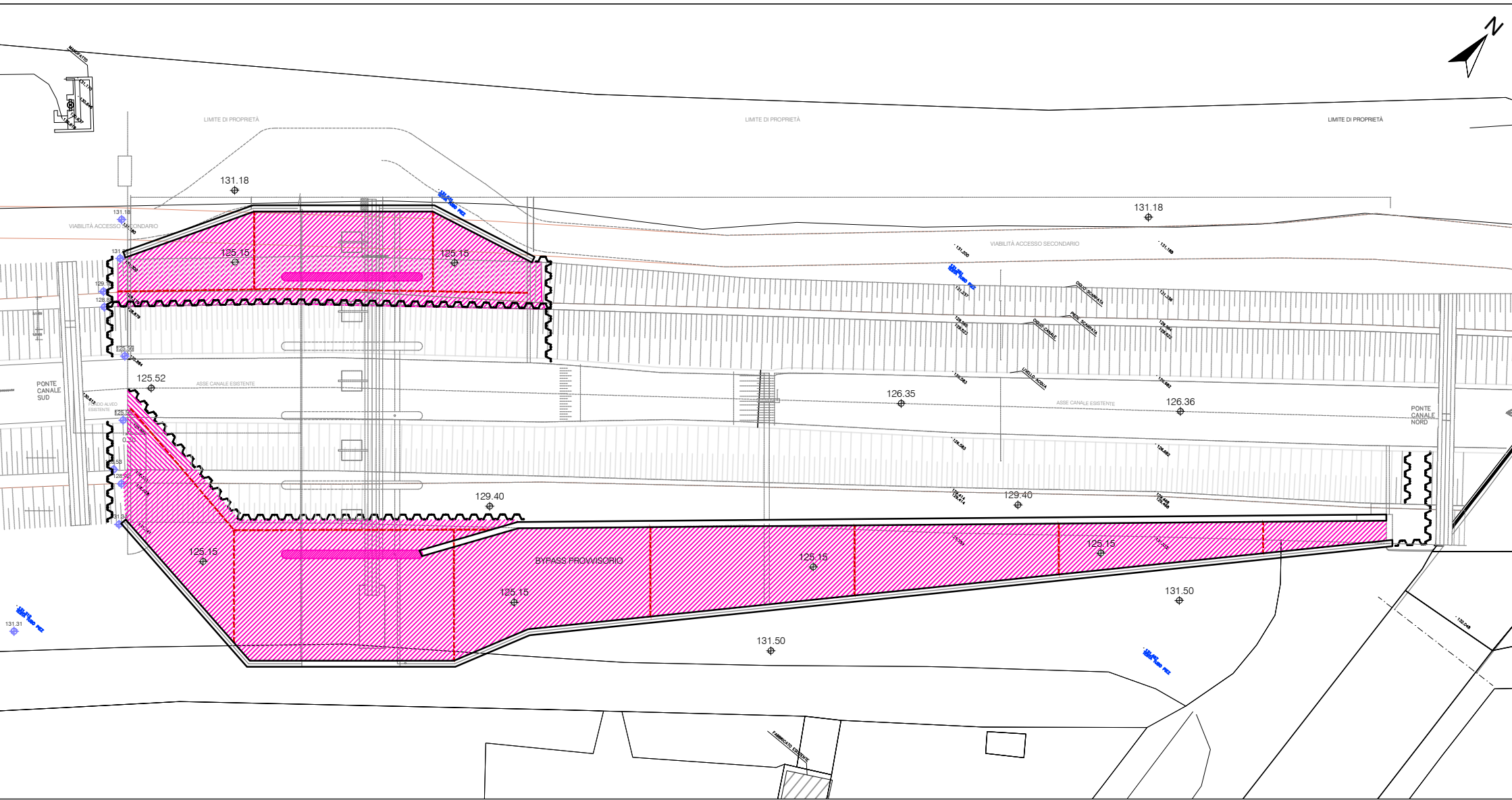


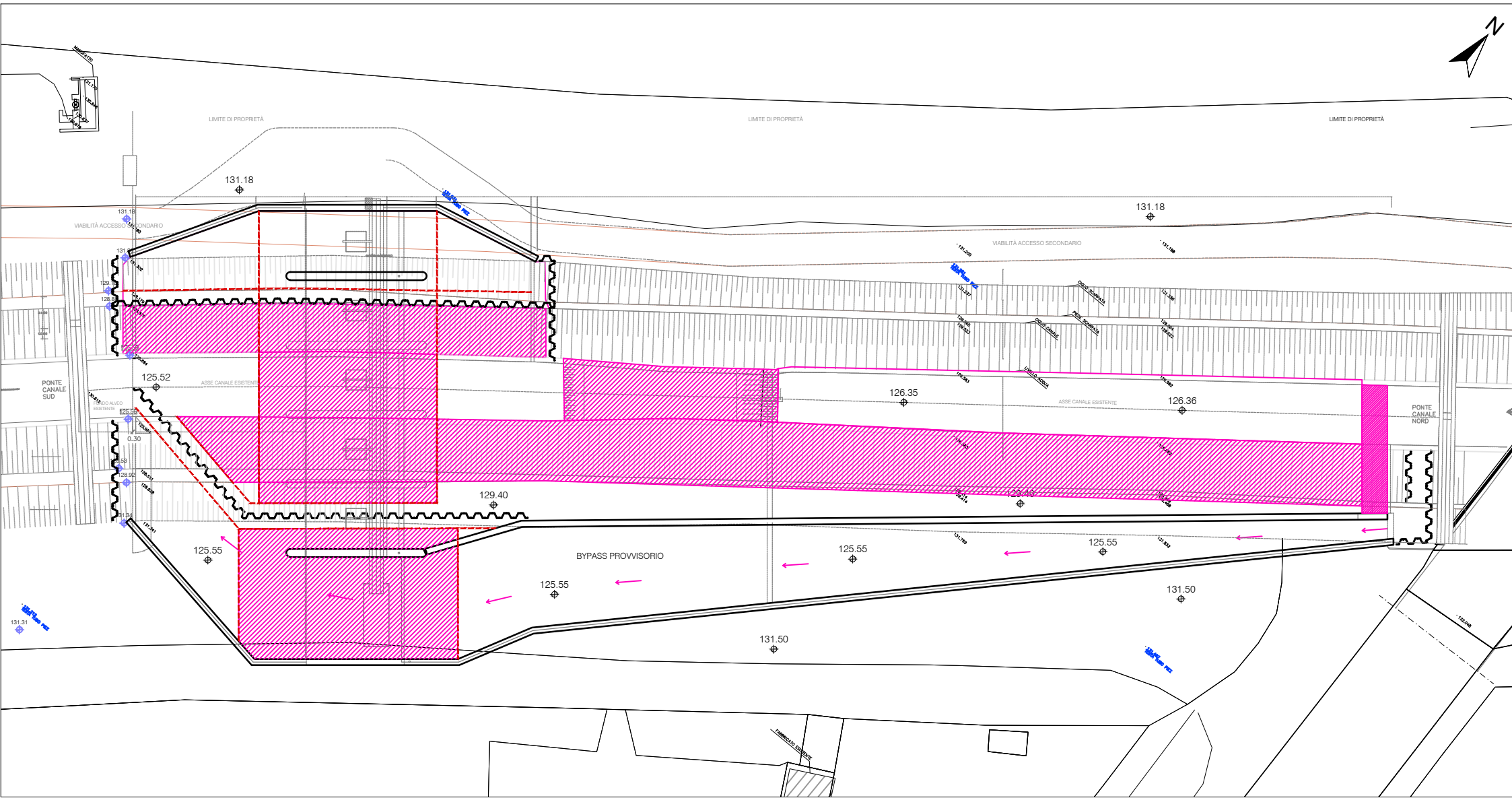
FASE 5

- Sponda SX:
- 1) Approfondimento scavo bypass fino a quota 125.15 m s.l.m. e realizzazione soletta in c.a. di fondo
  - 2) Realizzazione sperone muro valle SX di raccordo tra manufatto e canale esistente
- Sponda DX:
- 1) Realizzazione soletta di fondo in c.a. e sperone di raccordo al canale esistente



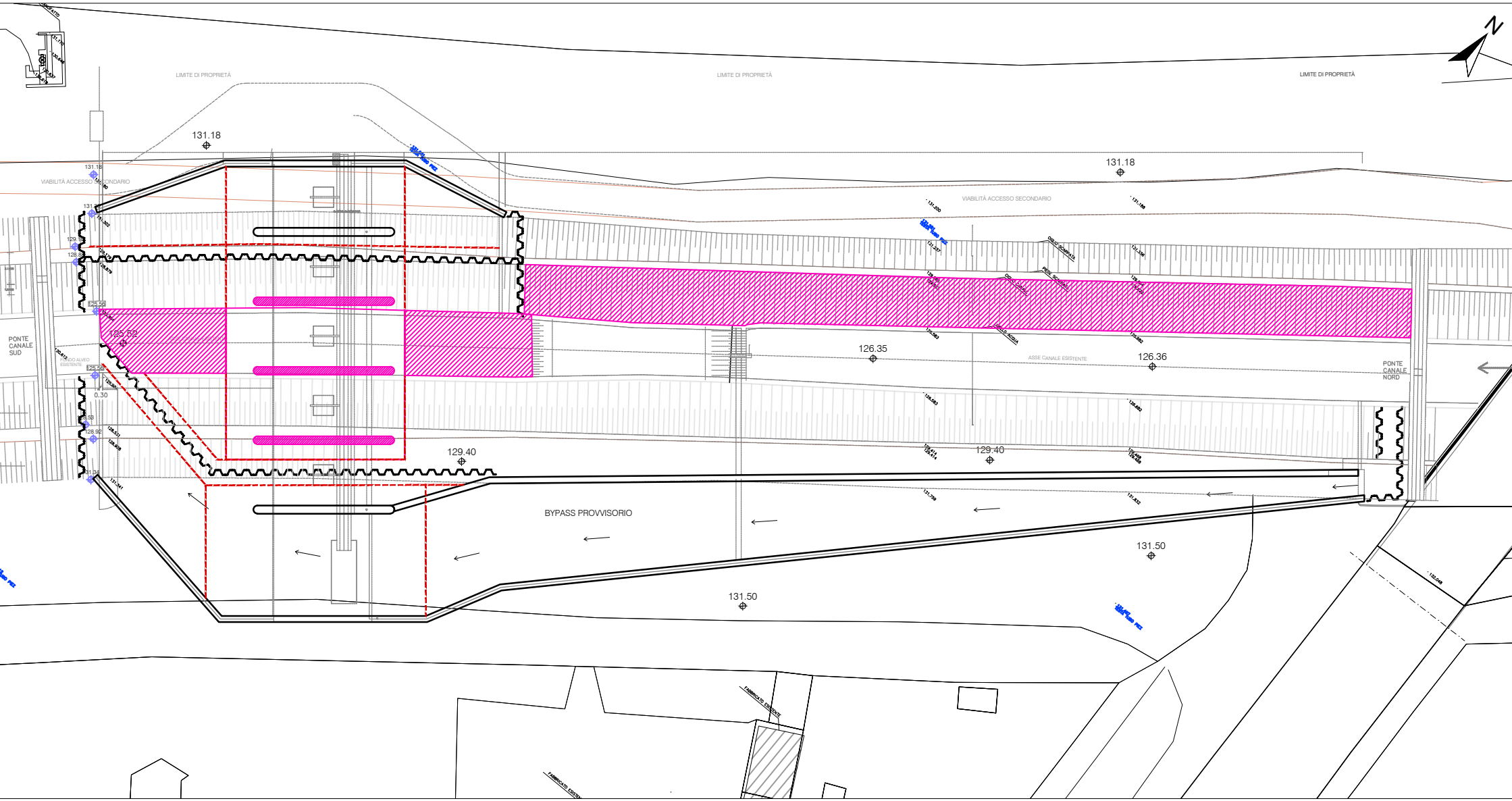
FASE 6

- Sponda SX:
- 1) Realizzazione tura di monte ed attivazione bypass provvisorio nel canale laterale di sfioro
  - 2) Scavo scarpata ed approfondimento dello scavo fino a quota di progetto
- Sponda DX:
- 1) Scavo scarpata ed approfondimento dello scavo fino alle quote di progetto. Rimozione palancolatura provvisoria di sostegno della scarpata
  - 2) Demolizione fondo canale



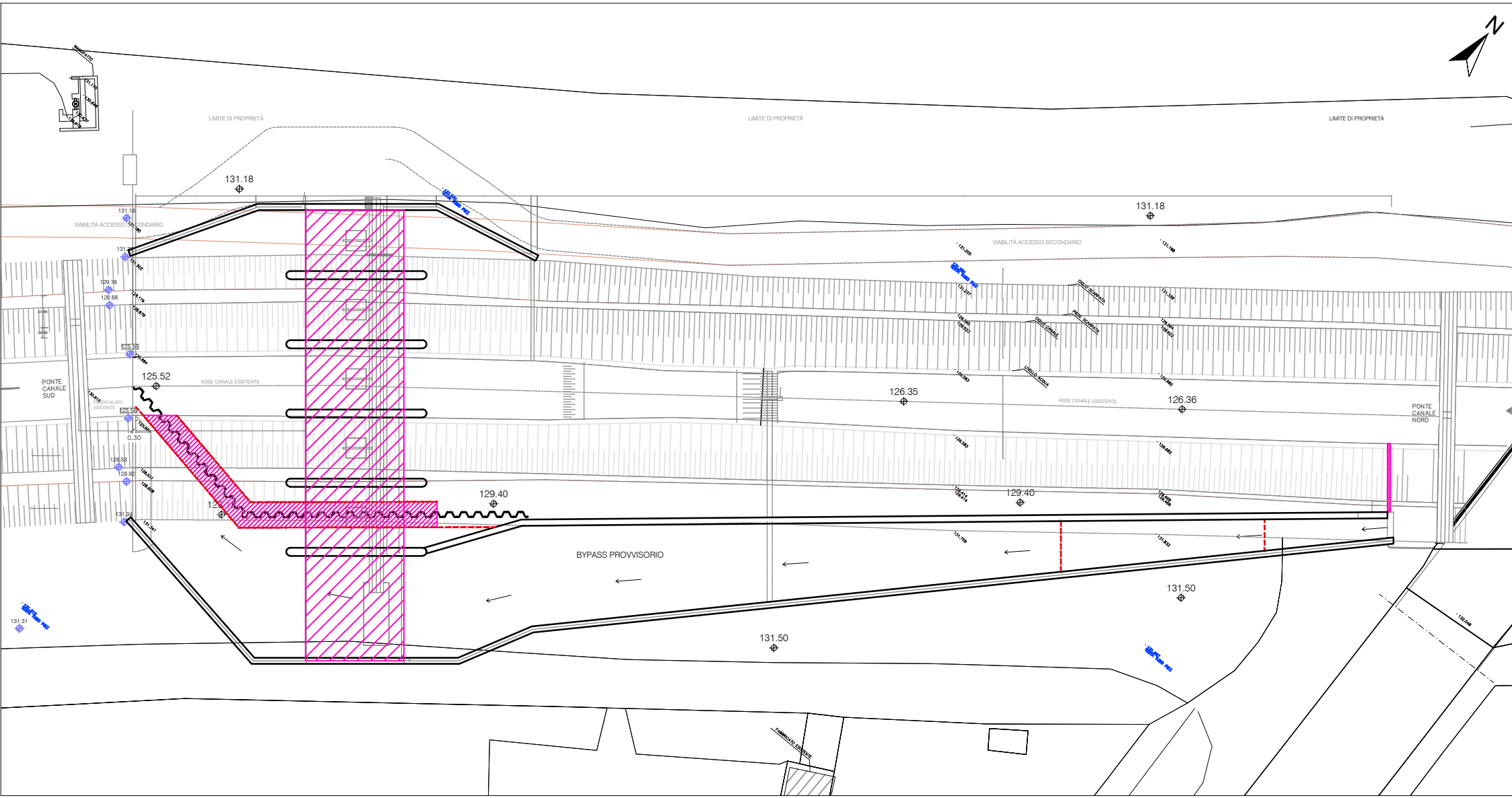
FASE 7

- 1) Realizzazione soletta in c.a. di fondo alveo e speroni centrali di sostegno passerella
- 2) Ripristino sponda arginale lato DX mediante pulizia e calcestruzzo proiettato (sprintz beton)



FASE 8

- 1) Rimozione tura di monte e spostamento tura per raccordo valle
- 2) Rimozione palancole e completamento solette di fondo di valle
- 3) Esecuzione muro monte e getti sfondo di sostegno passerella
- 4) Posa elementi prefabbricati di impalcato passerella e getto cappa collaborante
- 5) Realizzazione delle due piattaforme laterali di acceno alla passerella posa in opera cabina elettrica prefabbricata
- 6) Rimozione tura di valle
- 7) Avvio strutture e montaggio OO.EE



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA  
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

LAVORI DI REALIZZAZIONE MANUFATTO DI GRIGLIATURA LUNGO IL CANALE SCOLMATORE DI NORD-OVEST (C.S.N.O.) IN LOCALITÀ CISLIANO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO			N.
Opere civili - Fasi costruttive			202
C.U.P.	B88B20000340002	C.I.G.	-
Commissa progettista	455.03510	Codice elaborato	455.03510
		File	PE-02-202-D-01.dwg
			SCALA: 1:500

PROGETTAZIONE	APPROVATO
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROGETTISTA: Ing. Roberto Keffer Ordine degli Ingegneri di Milano n. 10669	Ing. Sabrina Canali

REDATTO	VERIFICATO
-	-
FEBBRAIO 2024	0.1
OTTOBRE 2022	0.0
DATA	REVISIONE
	NOTA
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPo	