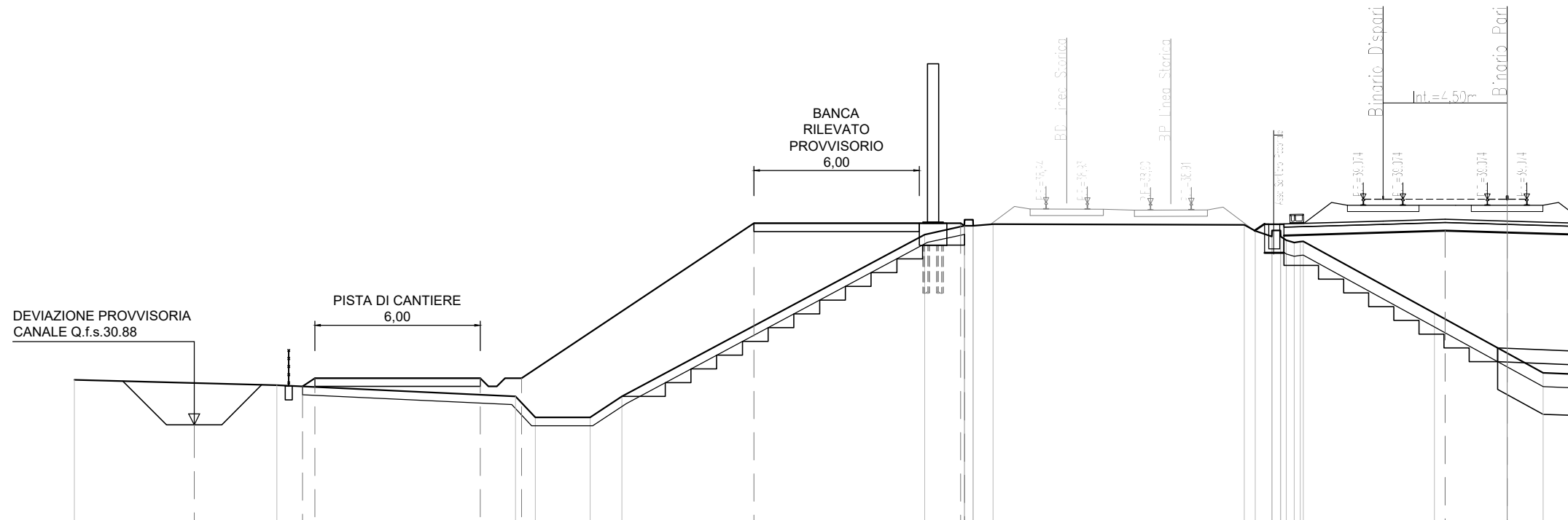


SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P149-5
DIST.PROG.: 29029.00

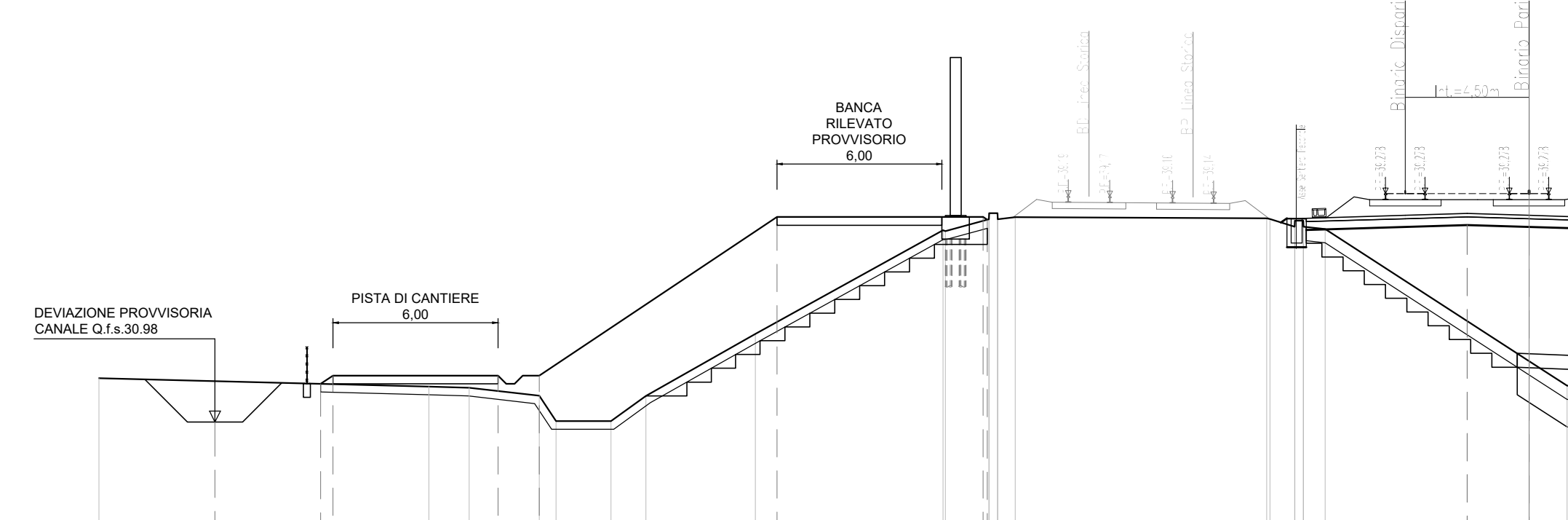


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,790	-50,980
INSTRANZE RIELEVATO	-47,790	-50,980

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P149-6
DIST.PROG.: 29100.00

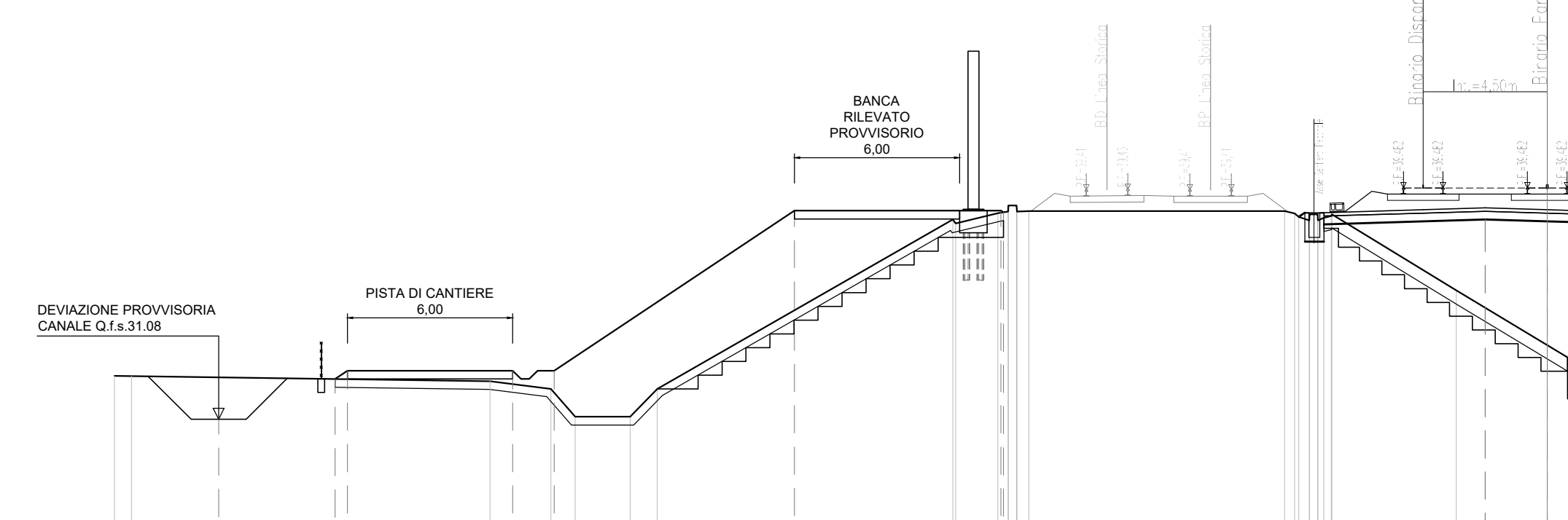


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,790	-50,980
INSTRANZE RIELEVATO	-47,790	-50,980

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P150-2
DIST.PROG.: 29175.00

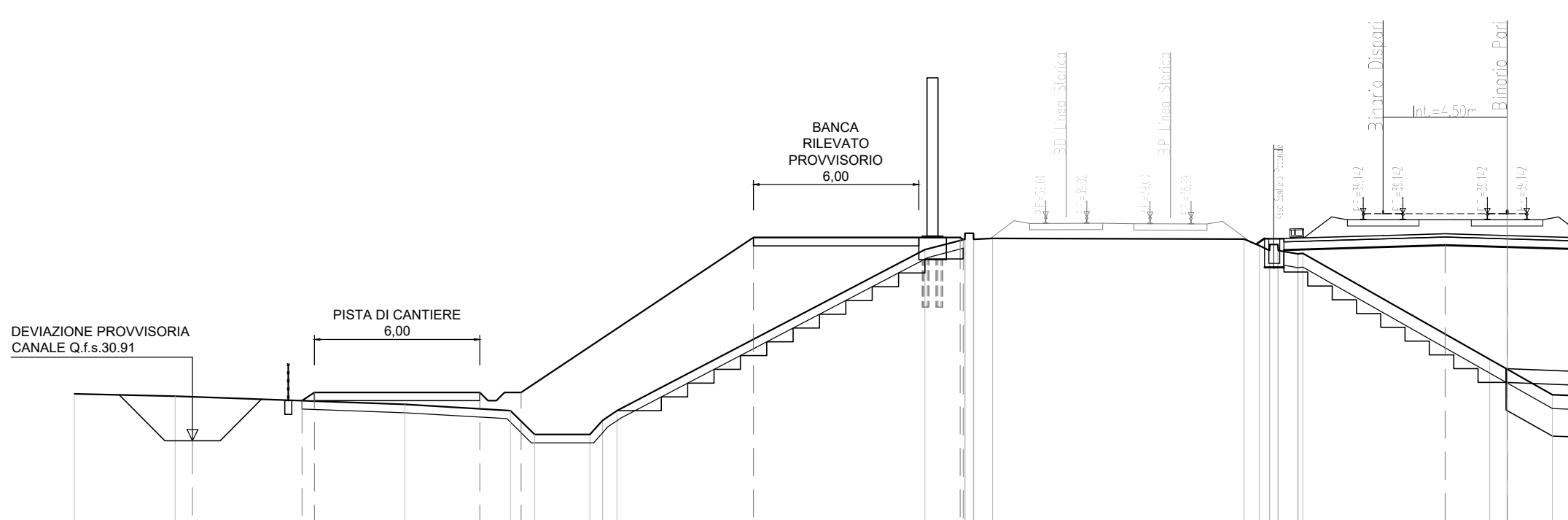


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,790	-50,980
INSTRANZE RIELEVATO	-47,790	-50,980

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P149-3
DIST.PROG.: 29050.00

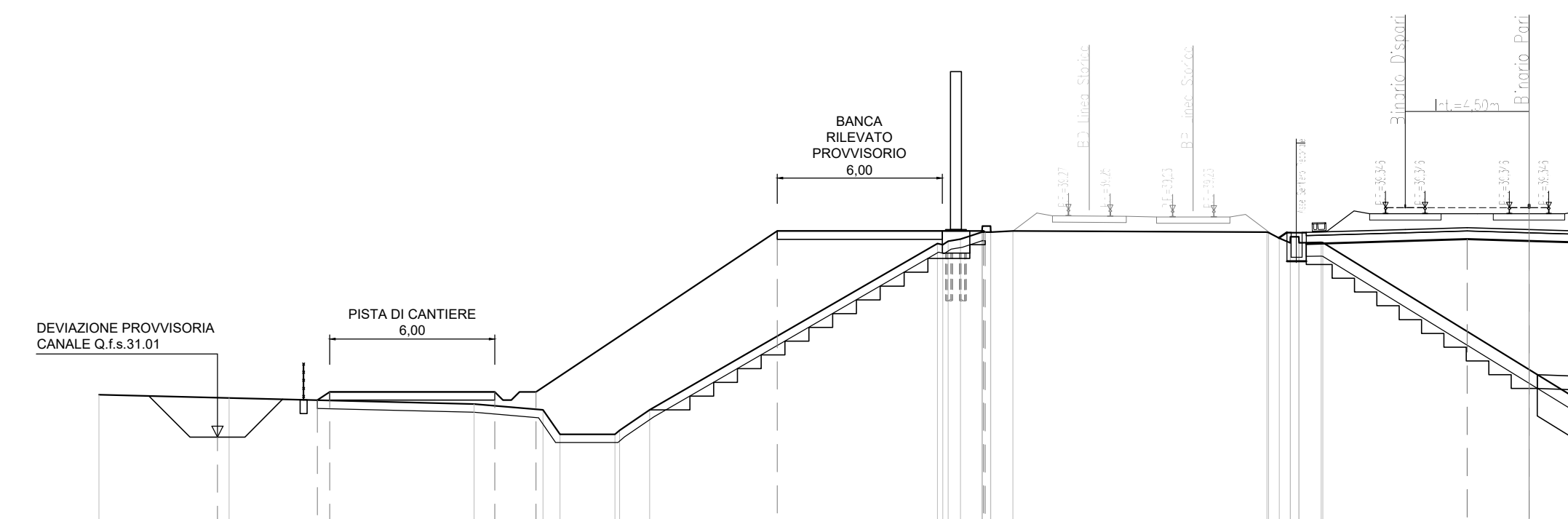


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,710	-50,910
INSTRANZE RIELEVATO	-47,710	-50,910

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P149-9
DIST.PROG.: 29125.00

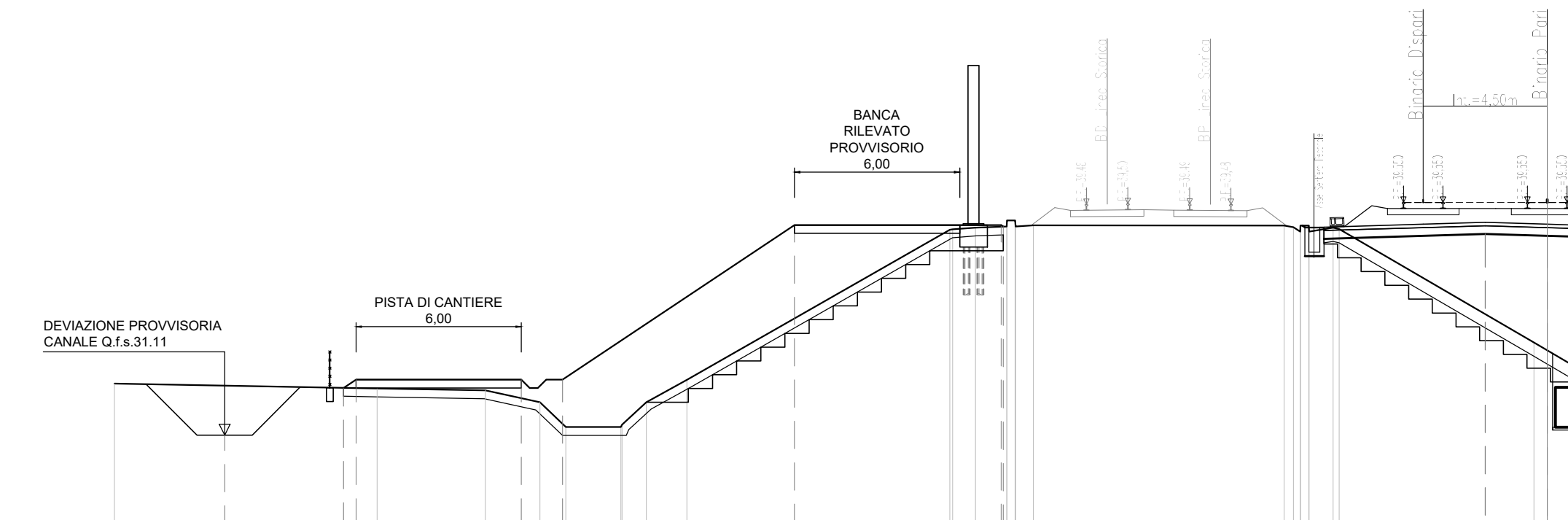


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,690	-50,910
INSTRANZE RIELEVATO	-47,690	-50,910

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P150-4
DIST.PROG.: 29200.00

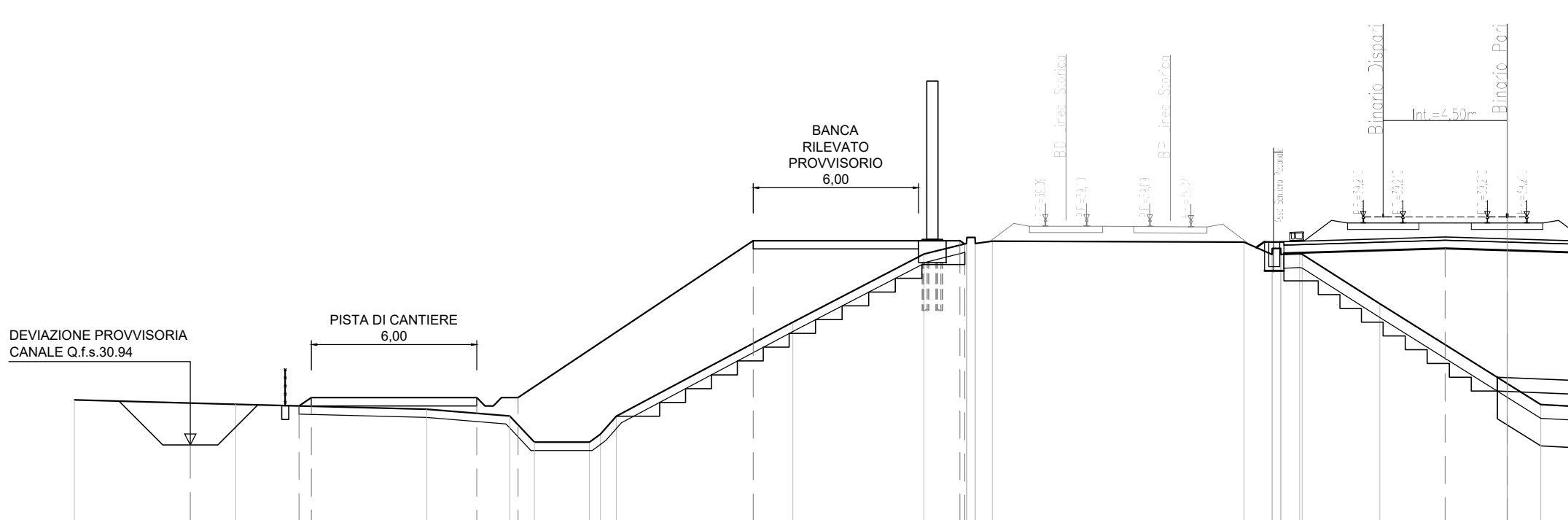


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-48,000	-51,110
INSTRANZE RIELEVATO	-48,000	-51,110

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P149-7
DIST.PROG.: 29075.00

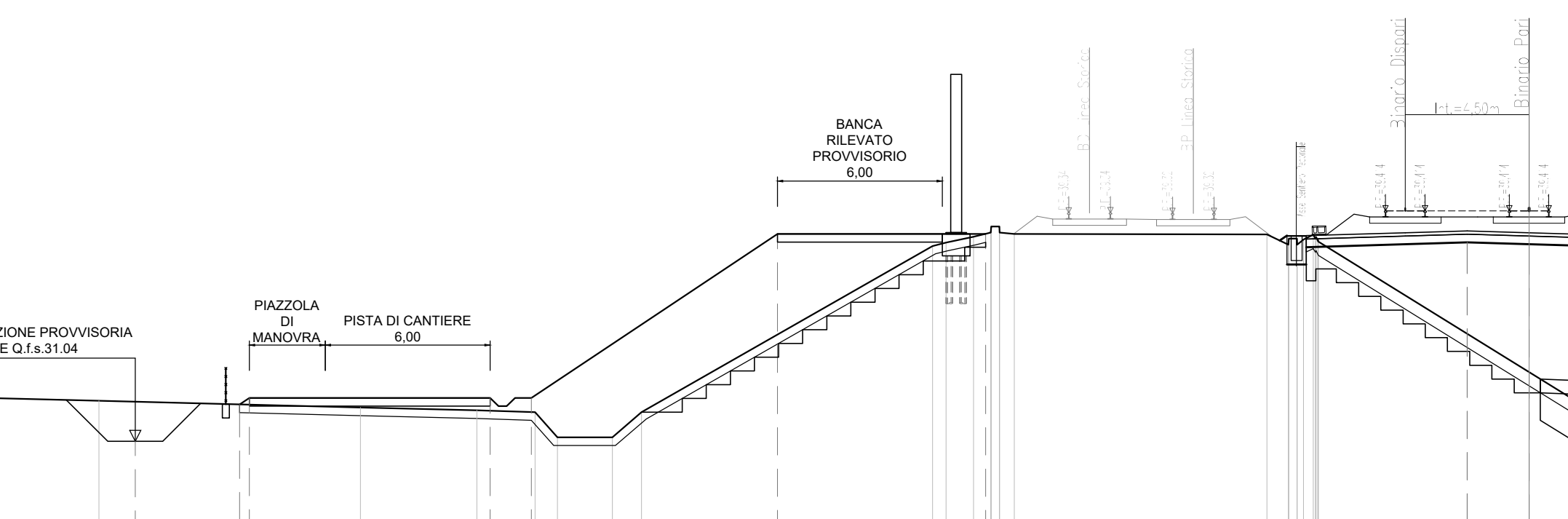


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-47,790	-50,980
INSTRANZE RIELEVATO	-47,790	-50,980

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P150-1
DIST.PROG.: 29150.00

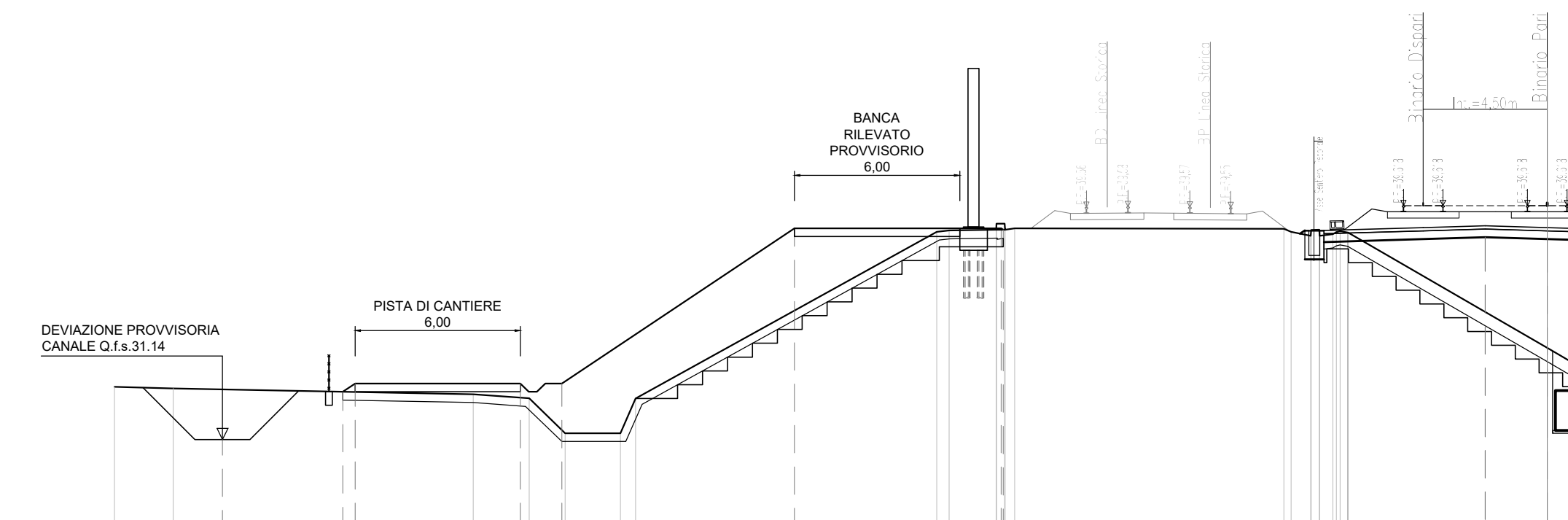


Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-48,000	-51,140
INSTRANZE RIELEVATO	-48,000	-51,140

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	2,00 m ²
SCOTTI	26,43 m ²
RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,00 m ²
RIACZIONE RIELEVATO PROVVISORIO	51,59 m ²
TERRENO VEGETALE	26,11 m ²

SEZIONE N.° P150-3
DIST.PROG.: 29225.00



Scala 1:200

QUOTE TERRENO	-50,000	-52,675
INSTRANZE TERRENO	-50,000	-52,675
QUOTE RIELEVATO	-48,000	-51,140
INSTRANZE RIELEVATO	-48,000	-51,140

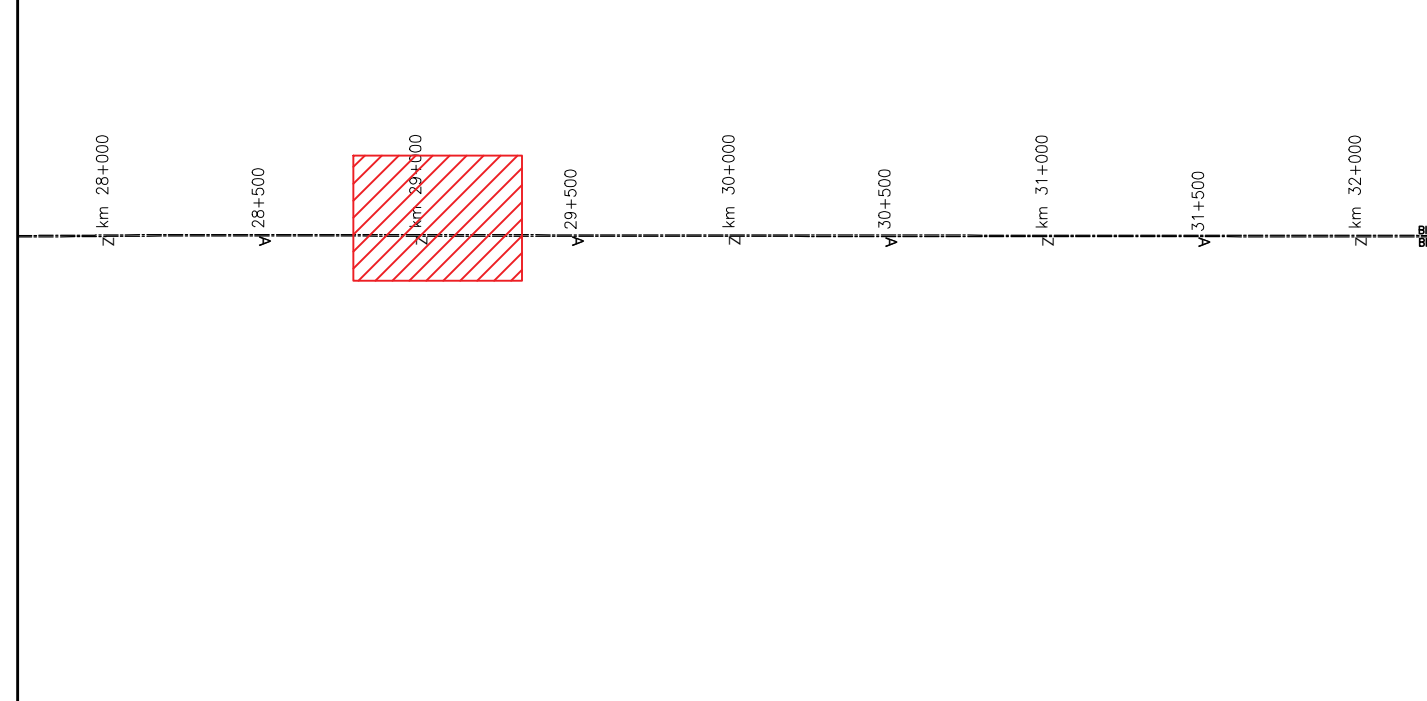
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT172E02ROBAGAA0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT172E02ROBAGAA0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT172E02ROBAGAA0003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT172E02PABAGAA0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	INT172E02PABAGAA0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	INT172E02PABAGAA0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	INT172E02PABAGAA0003
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROFILI	INT172E02PABAGAA0001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT172E02PABAGAA0001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT172E02PABAGAA0002
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 3	INT172E02PABAGAA0003
RIELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INT172E02PABAGAA0001
RIELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1	INT172E02PABAGAA0001
RIELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2	INT172E02PABAGAA0002
RIELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3	INT172E02PABAGAA0003

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITF

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da PK 178+519,30 a PK 179+053,30 lato Sx-Opere di fondaz. FONDAZIONI
 RIELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2

IL PROGETTO: Ing. Claudio DE GIRO
 Ing. Tommaso BIGNARDI
 Ing. Tommaso BIGNARDI
 Data: Marzo 2023

Consorzio: Iticav Due
 Ing. Tommaso BIGNARDI
 Data: Marzo 2023

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2
 DIRETTORE LAVORI:
 DATA: 02/03/2023

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	REVISIONE	DE GIRO	02/03/2023	BIGNARDI	02/03/2023	BIGNARDI	02/03/2023	Ing. Claudio DE GIRO
B								
C								

FOGLIO: 002

PROGETTO: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

FILE: C:\Progetti\Infrastrutture Ferrovie dello Stato\Linea A.V./A.C. Torino-Venezia\Tratta Verona-Padova\Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza\PROGETTO ESECUTIVO\SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2\SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2_002.dwg

Cod. origine: 0002