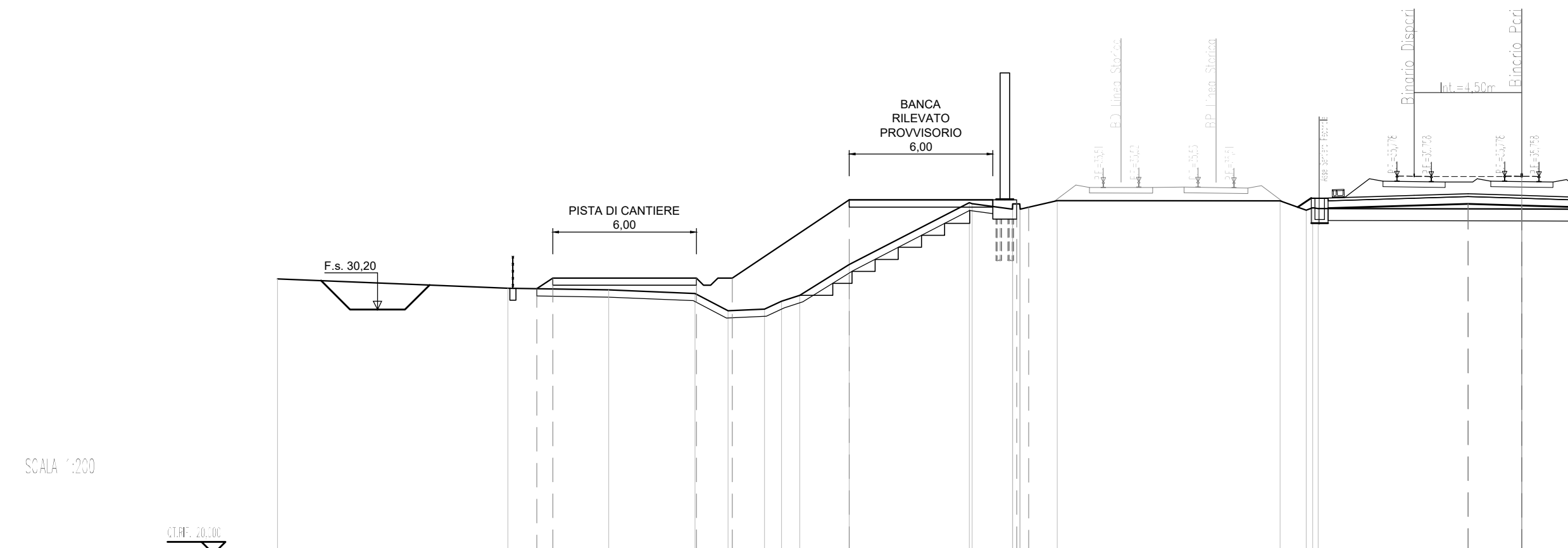


SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	1,95 m ²
SCOTTICO	20,35 m ²
RILEVATO PROVVISORIO	27,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,45 m ²
RINNOZIONE RILEVATO PROVVISORIO	20,53 m ²
TERRENO VEGETALE	20,35 m ²

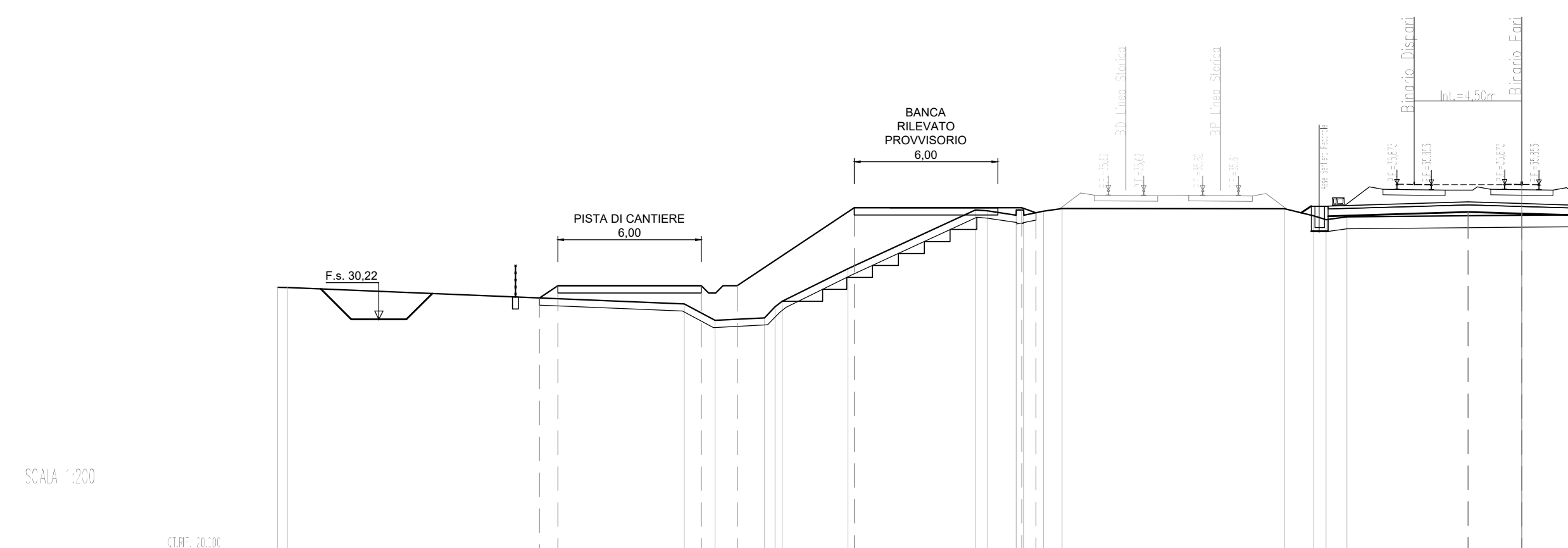
SEZIONE N.° RH5-13
DIST.PROG.: 28100,00



QUOTE TERRENO	-02,000	-31,494	-42,280	-31,656	-38,100	-31,021	-38,000	-30,665	-30,070	-33,374	-30,102	-30,842	-30,252	-30,174	-30,739	-28,108	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
DISTANZE TERRENO	-02,000	-42,280	-42,280	-31,656	-38,100	-31,021	-38,000	-30,665	-30,070	-33,374	-30,102	-30,842	-30,252	-30,174	-30,739	-28,108	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
QUOTE RILEVATO	-42,280	-31,494	-42,280	-31,656	-38,100	-31,021	-38,000	-30,665	-30,070	-33,374	-30,102	-30,842	-30,252	-30,174	-30,739	-28,108	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
DISTANZE RILEVATO	-42,280	-31,494	-42,280	-31,656	-38,100	-31,021	-38,000	-30,665	-30,070	-33,374	-30,102	-30,842	-30,252	-30,174	-30,739	-28,108	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600

SCAVO	0,00 m ²
SCAVO GRADONATURA	1,95 m ²
SCOTTICO	22,79 m ²
RILEVATO PROVVISORIO	27,59 m ²
MISTO STABILIZZATO	3,45 m ²
RINNOZIONE RILEVATO PROVVISORIO	20,53 m ²
TERRENO VEGETALE	22,79 m ²

SEZIONE N.° RH5-14
DIST.PROG.: 28125,00



QUOTE TERRENO	-02,000	-31,656	-42,280	-31,822	-38,000	-30,665	-37,720	-30,152	-36,540	-30,070	-38,100	-32,339	-22,000	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
DISTANZE TERRENO	-02,000	-31,656	-42,280	-31,822	-38,000	-30,665	-37,720	-30,152	-36,540	-30,070	-38,100	-32,339	-22,000	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
QUOTE RILEVATO	-42,280	-31,656	-42,280	-31,822	-38,000	-30,665	-37,720	-30,152	-36,540	-30,070	-38,100	-32,339	-22,000	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600
DISTANZE RILEVATO	-42,280	-31,656	-42,280	-31,822	-38,000	-30,665	-37,720	-30,152	-36,540	-30,070	-38,100	-32,339	-22,000	-34,730	-22,079	-22,000	-34,662	-34,200	-34,356	-10,104	-34,741	-8,070	-34,200	-0,000	-34,600

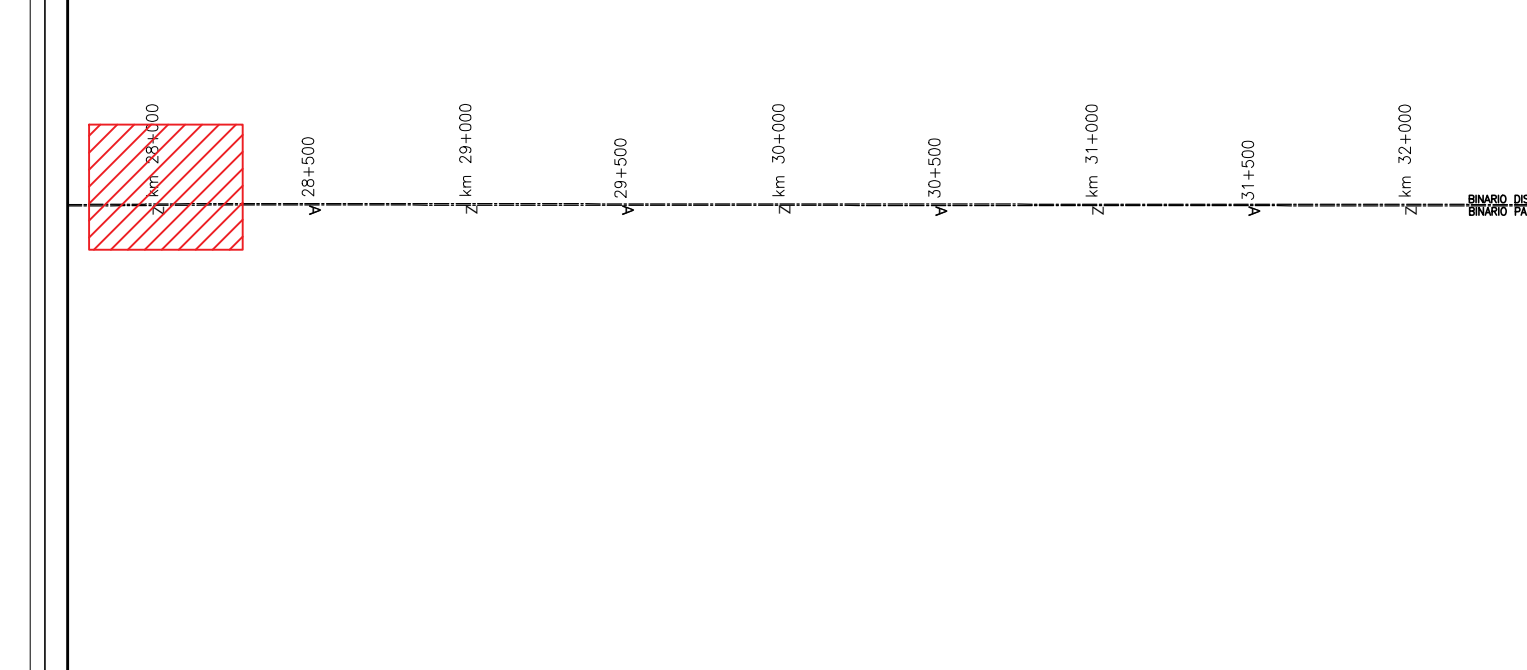
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN172E2R06A001
RELAZIONE DI CONFRONTO POFPE	IN172E2R06A002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLO DI FONDAZIONE	IN172E2R06A003
PLANIMETRIA DI INGIARDAMENTO	IN172E2R06A004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	IN172E2R06A005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	IN172E2R06A006
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN172E2R06A007
CORDOLI E MICROPALI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	IN172E2R06A008
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	IN172E2R06A009
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1	IN172E2R06A010
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2	IN172E2R06A011
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3	IN172E2R06A012

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO 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 177+379,361 a PK 177+644,366 lato Sx-Opere di fondaz.
FONDAZIONI
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.3

GENERAL CONTRACTOR:  **ITICAV2**

DIRETTORE LAVORI: 

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	W9	B1600A1	003	A	01

VISTO CONSIGLIO RICAV DUE

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Assetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	È PROGETTISTA
A	BASISONE			16/02/2023	A. Brisone	16/02/2023	C. Di Sisto	16/02/2023	Ing. Claudio Di Sisto Autore del progetto di lavoro n° 1259 - 09/1/ingegner
B									
C									

Cod. origine: 0002

Scala di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.