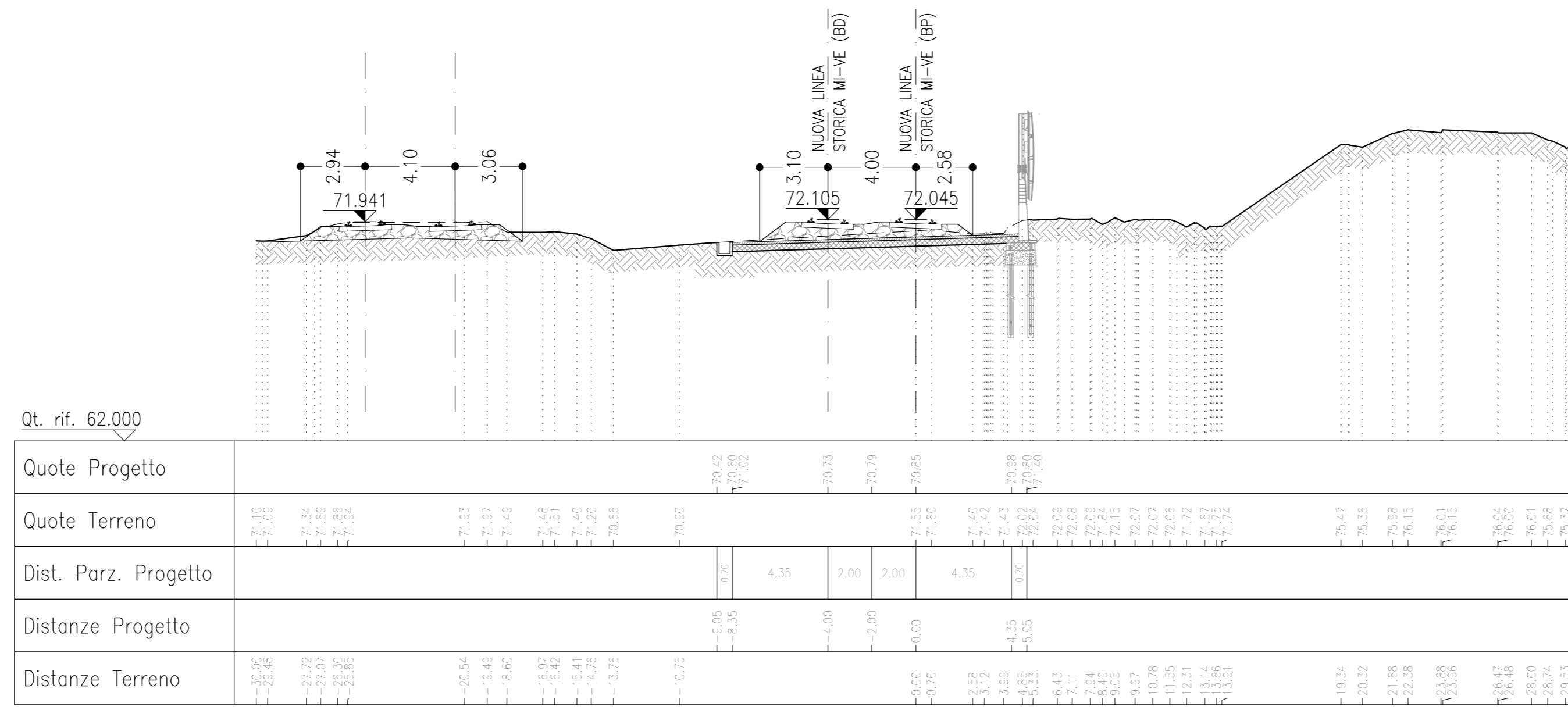


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO DI SBANCAMENTO	8.527 m ³
PAVIMENTAZIONI	
SUPRACOMPATTATO	3.810 m ³
SUBBALLAST	1.324 m ³

SEZIONE N°: 81
 QT. PROG.: 72.045
 QU. Progr. km: 145+500.000
 QV. Dist. prec.: 50.000
 QW. Dist. succ.: 50.000

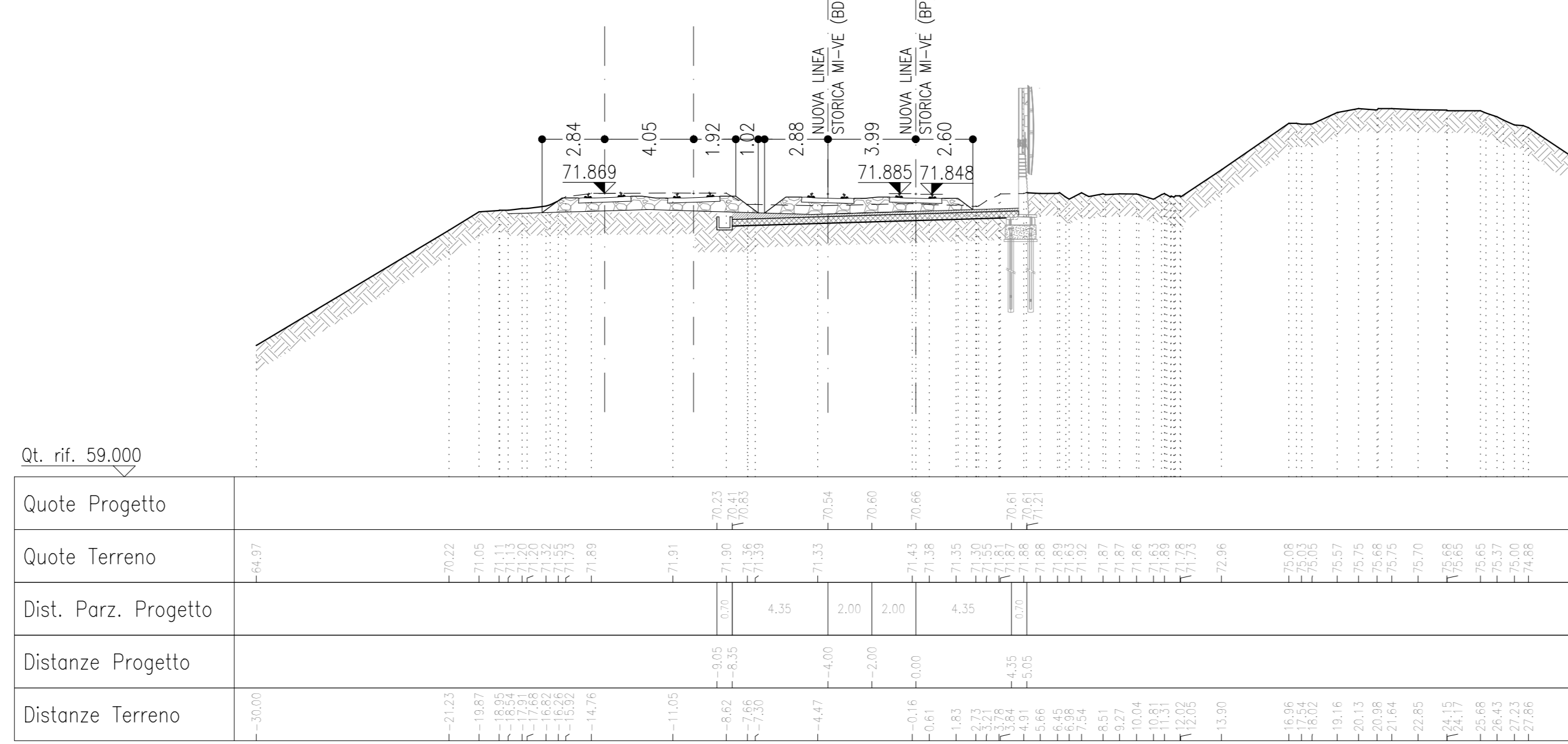
SEZIONE 81
 SCALA 1:200
 SEZIONE TRASVERSALE



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO DI SBANCAMENTO	12.476 m ³
PAVIMENTAZIONI	
SUPRACOMPATTATO	3.810 m ³
SUBBALLAST	2.464 m ³

SEZIONE N°: 82
 QT. PROG.: 71.848
 QU. Progr. km: 145+500.000
 QV. Dist. prec.: 50.000
 QW. Dist. succ.: 50.000

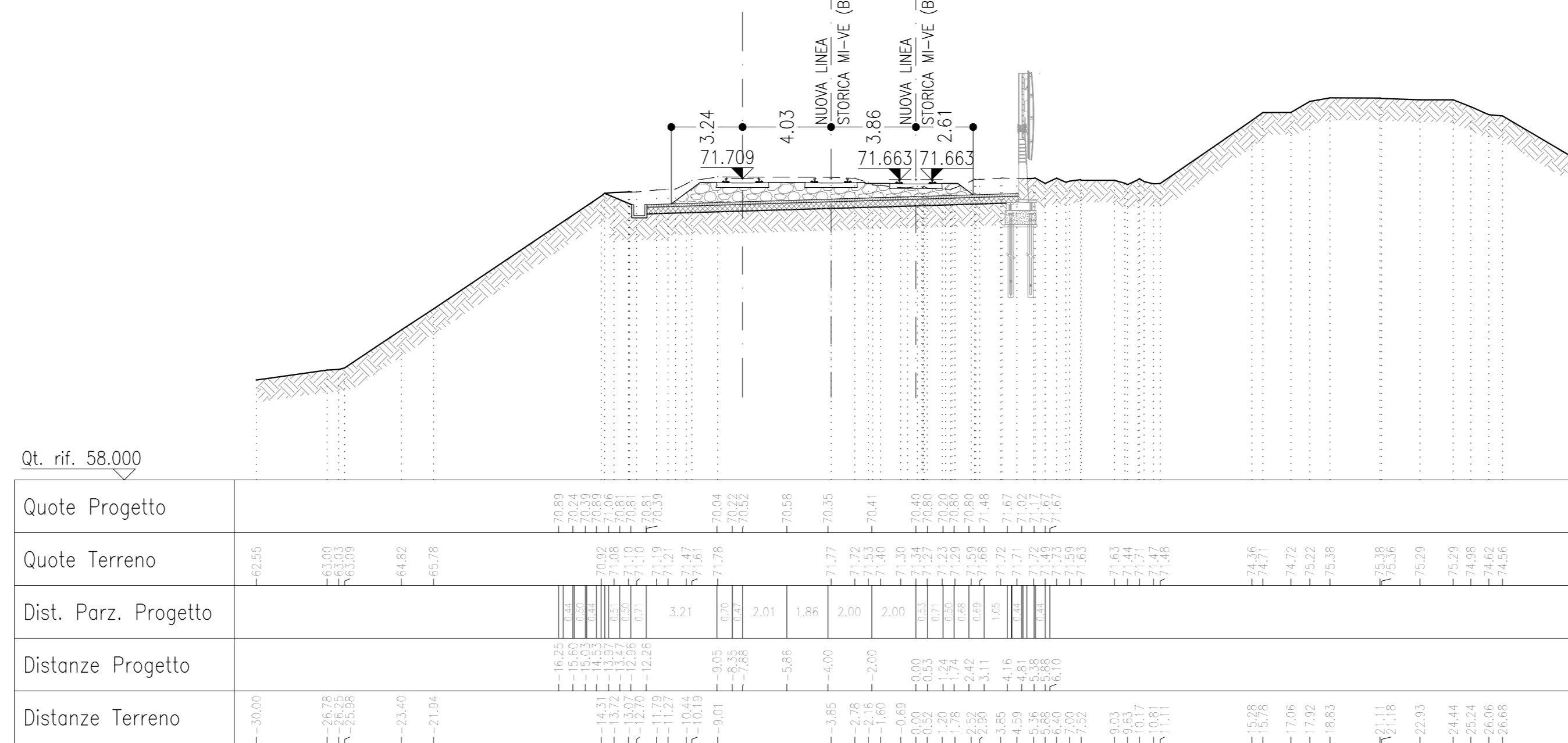
SEZIONE 82
 SCALA 1:200
 SEZIONE TRASVERSALE



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO DI SBANCAMENTO	20.726 m ³
PAVIMENTAZIONI	
SUPRACOMPATTATO	4.903 m ³
SUBBALLAST	1.961 m ³

SEZIONE N°: 83
 QT. PROG.: 71.663
 QU. Progr. km: 145+600.000
 QV. Dist. prec.: 50.000
 QW. Dist. succ.: 50.000

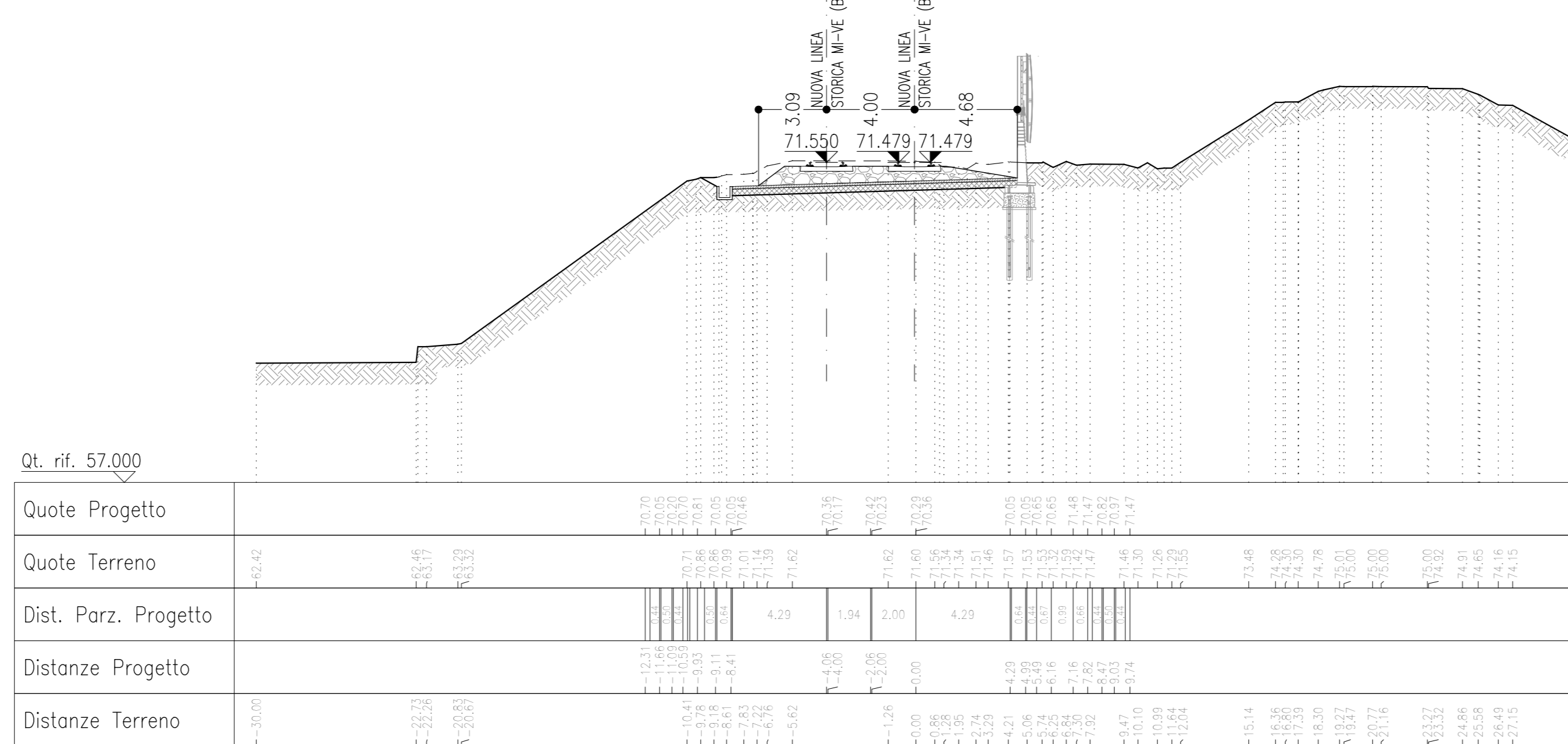
SEZIONE 83
 SCALA 1:200
 SEZIONE TRASVERSALE



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO DI SBANCAMENTO	16.463 m ³
PAVIMENTAZIONI	
SUPRACOMPATTATO	3.722 m ³
SUBBALLAST	1.489 m ³

SEZIONE N°: 84
 QT. PROG.: 71.479
 QU. Progr. km: 145+650.000
 QV. Dist. prec.: 50.000
 QW. Dist. succ.: -

SEZIONE 84
 SCALA 1:200
 SEZIONE TRASVERSALE



COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
 NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

CS - CORPO STRADALE FERROVIARIO

SEZIONI TRASVERSALI
 TAV. 16/16

SCALA: **1 : 200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	W9	CS0000	016	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Sar 2021	M. Ripa	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Perego Sar 2021

File: R\101028\W9\CS000016A.dwg n. Elab.: