

Volume Totale Sez. Km 0+125.00

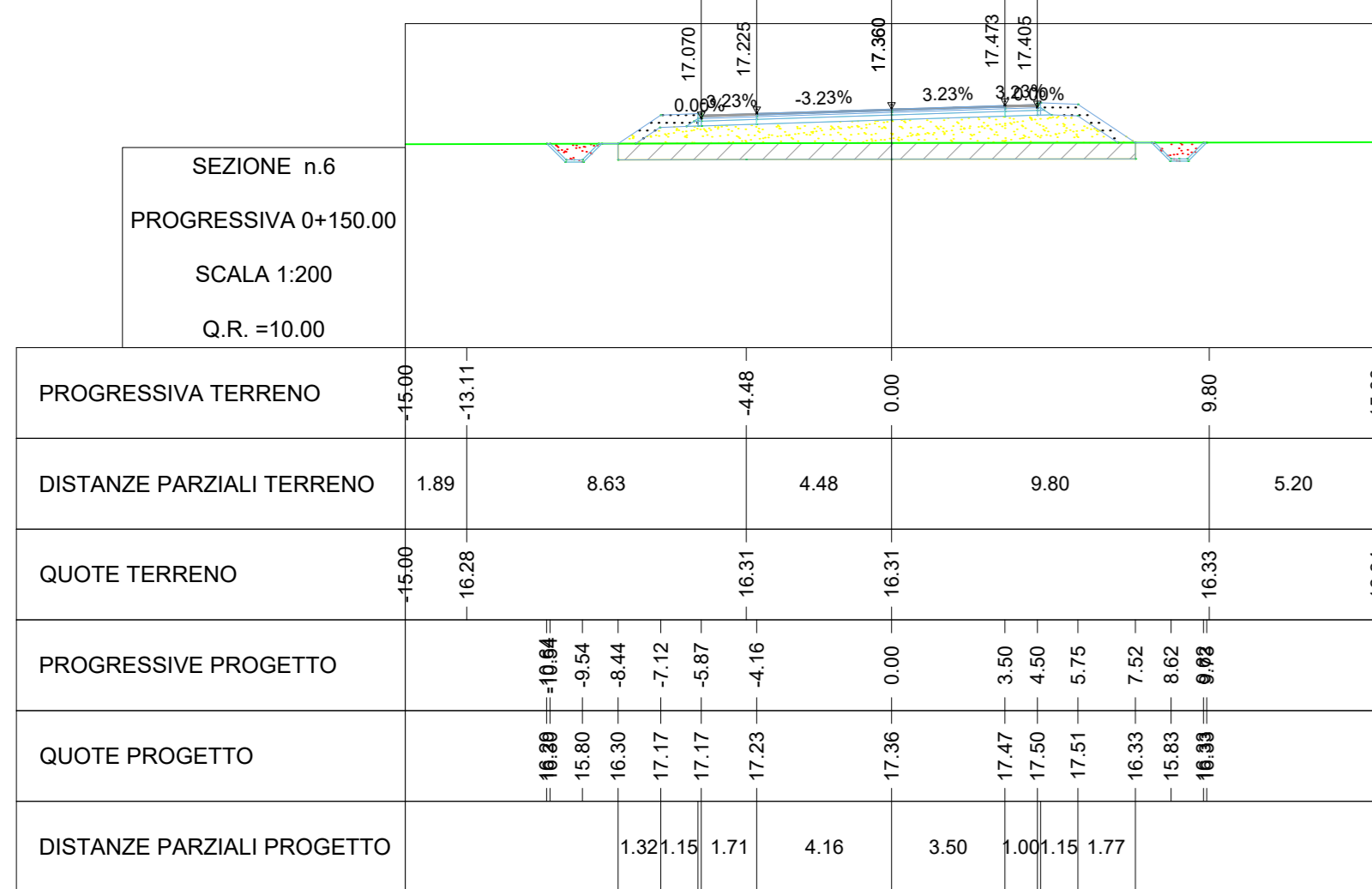
Area di Scavo mq	1.98
Area di Riporto mq	2.94
Volume di Scavo mc	64.36
Volume di Riporto mc	46.82
Volume Cumulato di Scavo mc	257.41
Volume Cumulato di Riporto mc	300.45
Volume Netto mc	-43.04

Inasprimento scarpate Sez. Km 0+125.00

Area mq	1.15
Volume mc	20.72
Volume Cumulato mc	85.66

Scotico piano di posa Sez. Km 0+125.00

Area di Scotico mq	7.55
Volume di Scotico mc	137.54
Volume Cumulato di Scotico mc	594.01



Volume Totale Sez. Km 0+150.00

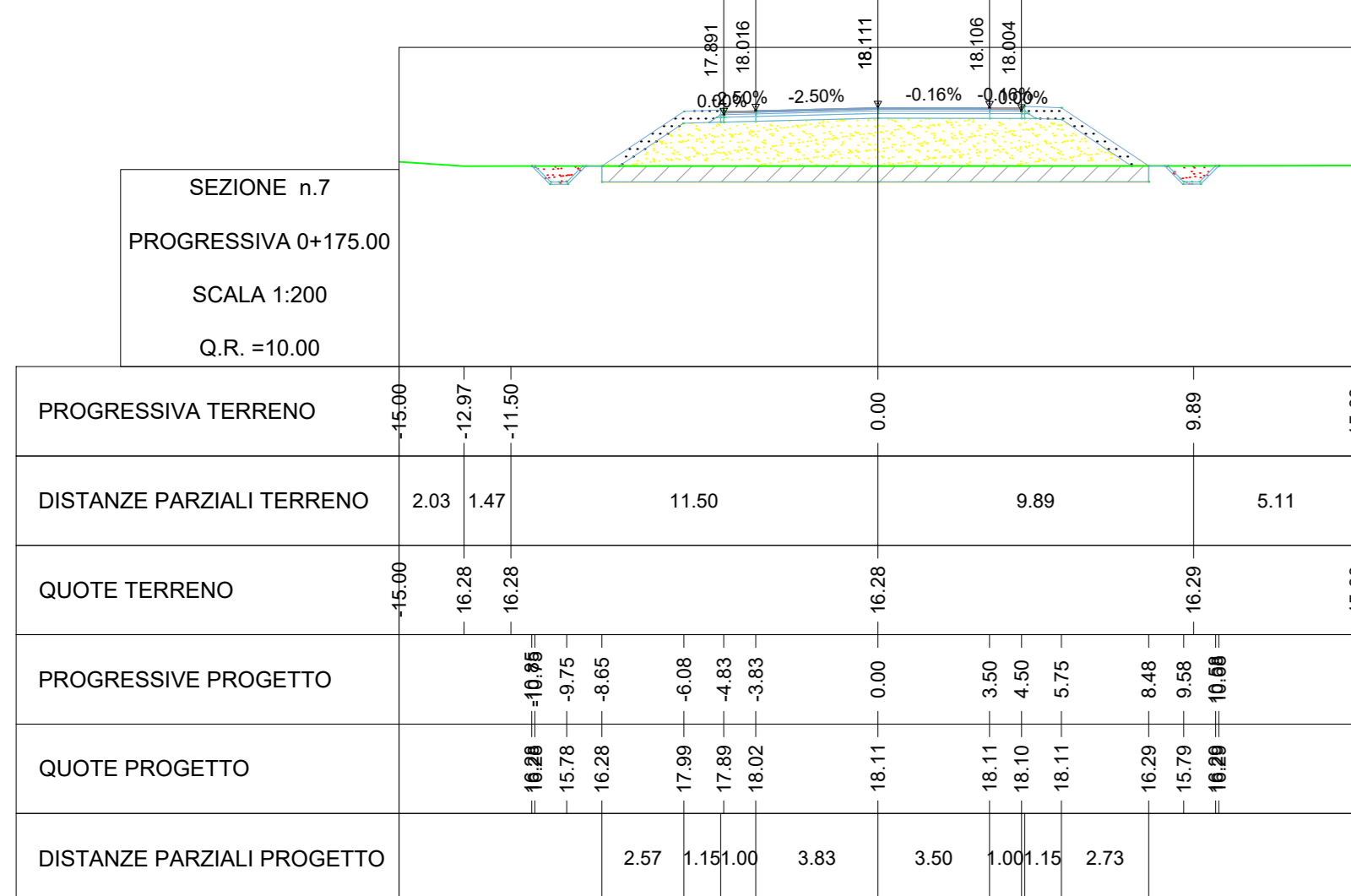
Area di Scavo mq	1.28
Area di Riporto mq	9.82
Volume di Scavo mc	40.18
Volume di Riporto mc	160.62
Volume Cumulato di Scavo mc	297.59
Volume Cumulato di Riporto mc	461.07
Volume Netto mc	-163.48

Inasprimento scarpate Sez. Km 0+150.00

Area mq	1.57
Volume mc	34.01
Volume Cumulato mc	119.67

Scotico piano di posa Sez. Km 0+150.00

Area di Scotico mq	7.98
Volume di Scotico mc	193.20
Volume Cumulato di Scotico mc	788.00



Volume Totale Sez. Km 0+175.00

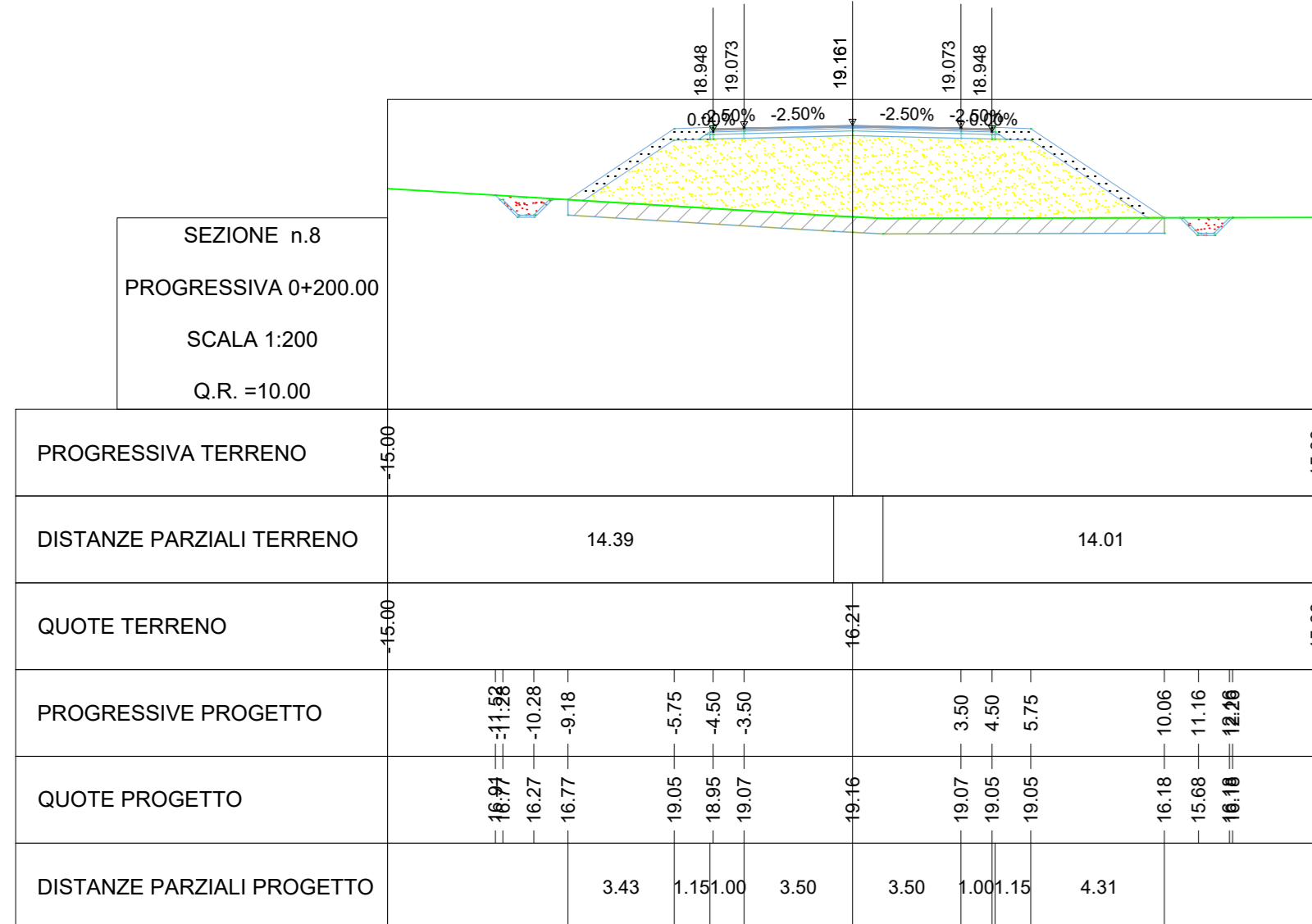
Area di Scavo mq	1.29
Area di Riporto mq	20.38
Volume di Scavo mc	32.99
Volume di Riporto mc	377.53
Volume Cumulato di Scavo mc	329.68
Volume Cumulato di Riporto mc	838.60
Volume Netto mc	-508.92

Inasprimento scarpate Sez. Km 0+175.00

Area mq	2.38
Volume mc	49.41
Volume Cumulato mc	169.08

Scotico piano di posa Sez. Km 0+175.00

Area di Scotico mq	6.57
Volume di Scotico mc	206.53
Volume Cumulato di Scotico mc	994.53



Volume Totale Sez. Km 0+200.00

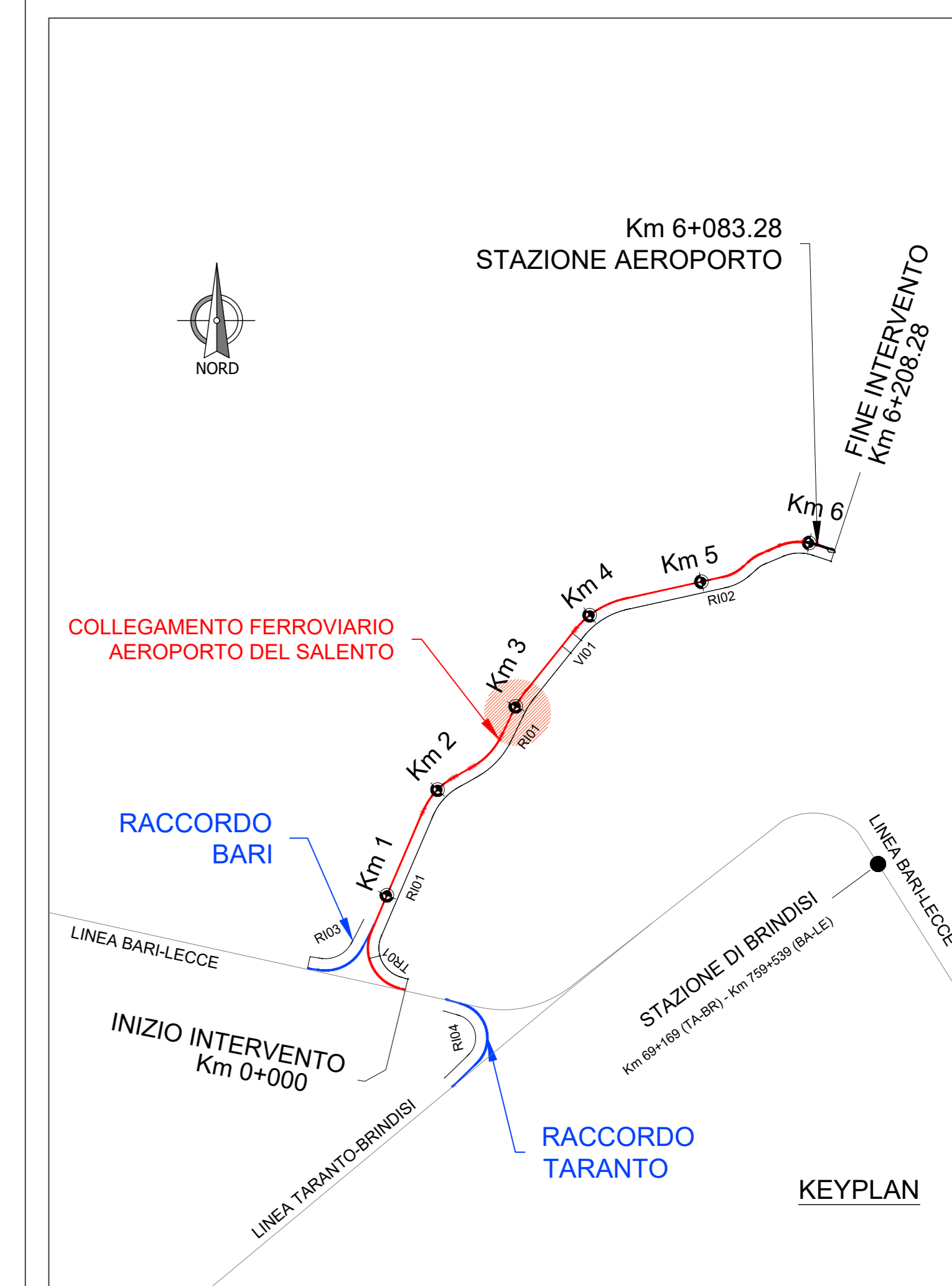
Area di Scavo mq	1.45
Area di Riporto mq	36.66
Volume di Scavo mc	34.18
Volume di Riporto mc	713.16
Volume Cumulato di Scavo mc	363.86
Volume Cumulato di Riporto mc	1551.77
Volume Netto mc	-1187.91

Inasprimento scarpate Sez. Km 0+200.00

Area mq	3.29
Volume mc	70.85
Volume Cumulato mc	239.93

Scotico piano di posa Sez. Km 0+200.00

Area di Scotico mq	9.62
Volume di Scotico mc	227.42
Volume Cumulato di Scotico mc	1221.95



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO
COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VIABILITA' - NV05 - Viabilità Adeguamento SC105
Sezioni trasversali - Tavola 2 di 10

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA7K 00 D 10 W9 NV0500 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Feb-2020	L. Di Lorenzo	Feb-2020	T.Pacelli	Feb-2020	L. Bar...	Feb-2020
B	Emissione Esecutiva	P.Luciani	Feb-2020	L. Di Lorenzo	Feb-2020	T.Pacelli	Feb-2020	M...	Feb-2020
C	Emissione Esecutiva	P.Luciani	Mar-2020	L. Di Lorenzo	Mar-2020	T.Pacelli	Mar-2020	M...	Mar-2020

File: IA7K00D10W9NV050002C.dwg n. Etab.: