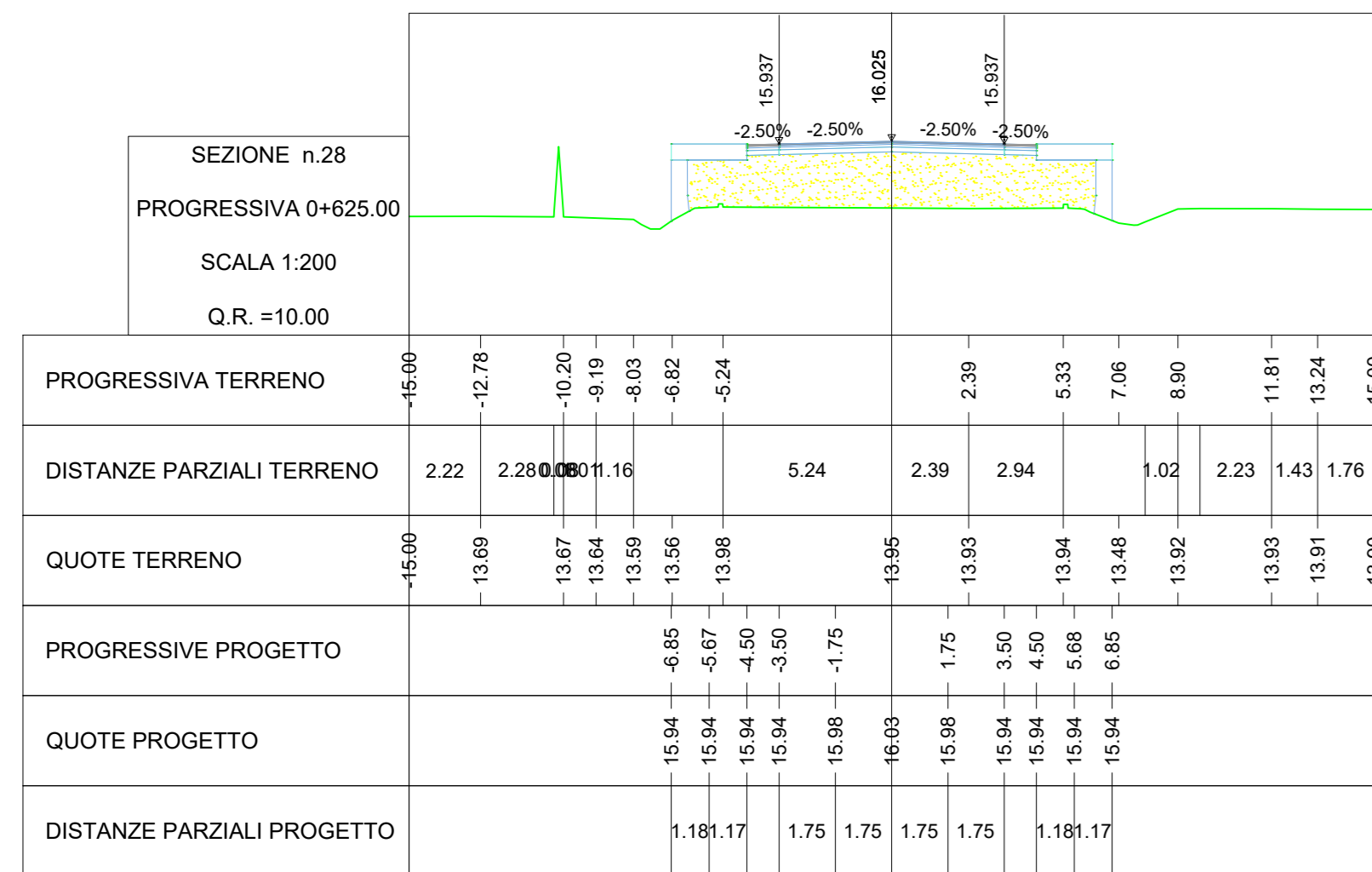


Volume Totale Sez. Km 0+600.00	
Area di Scavo mq	0.00
Area di Riporto mq	35.07
Volume di Scavo mc	0.00
Volume di Riporto mc	1071.10
Volume Cumulato di Scavo mc	571.67
Volume Cumulato di Riporto mc	2856.80
Volume Netto mc	-2745.13

Inserimento scarpate Sez. Km 0+600.00	
Area mq	0.00
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	1230.58

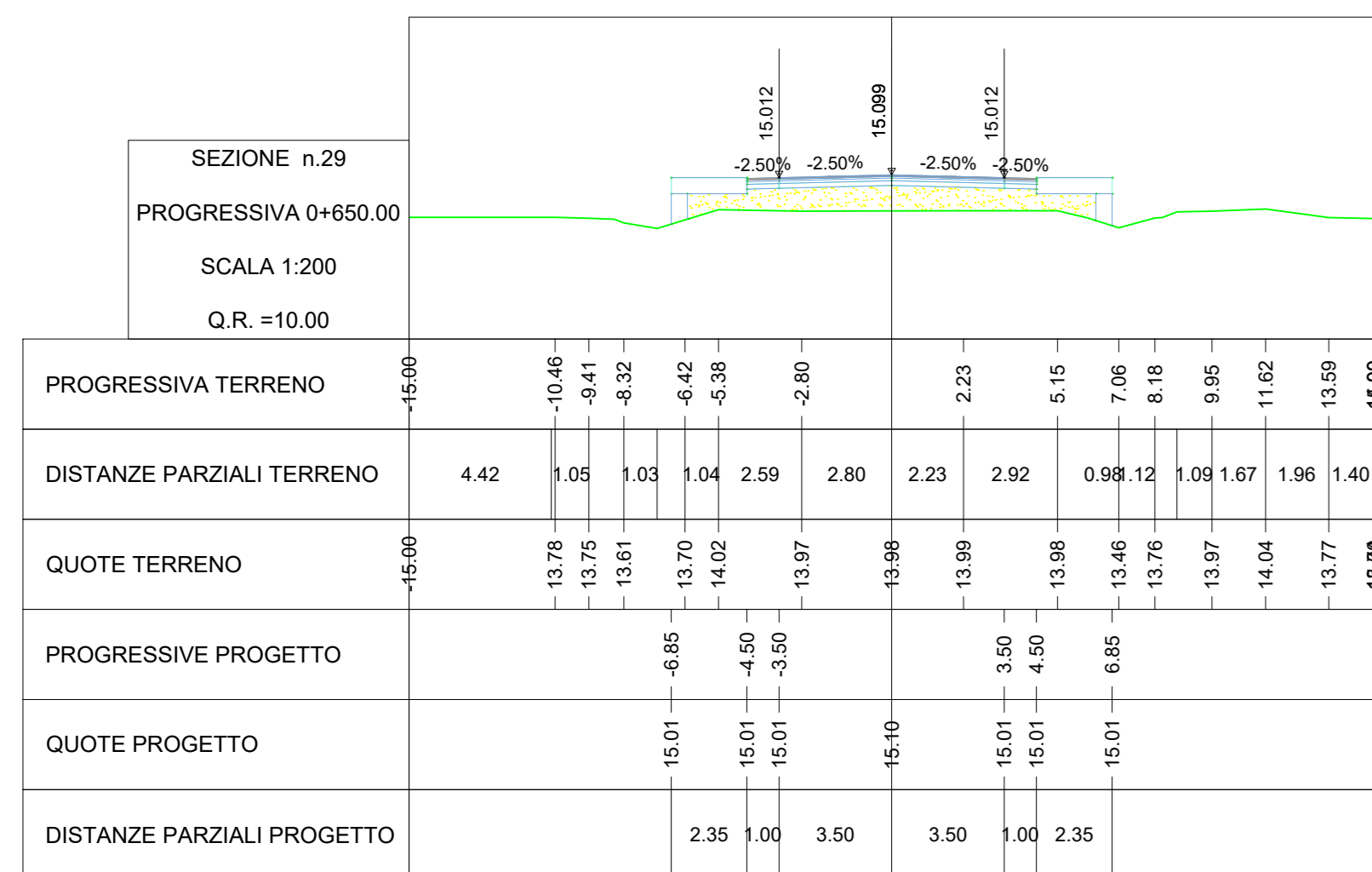
Scotico piano di posa Sez. Km 0+600.00	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	3265.89



Volume Totale Sez. Km 0+825.00	
Area di Scavo mq	0.00
Area di Riporto mq	20.58
Volume di Scavo mc	0.00
Volume di Riporto mc	696.67
Volume Cumulato di Scavo mc	571.67
Volume Cumulato di Riporto mc	28752.46
Volume Netto mc	-28180.79

Inserimento scarpate Sez. Km 0+825.00	
Area mq	0.00
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	1230.58

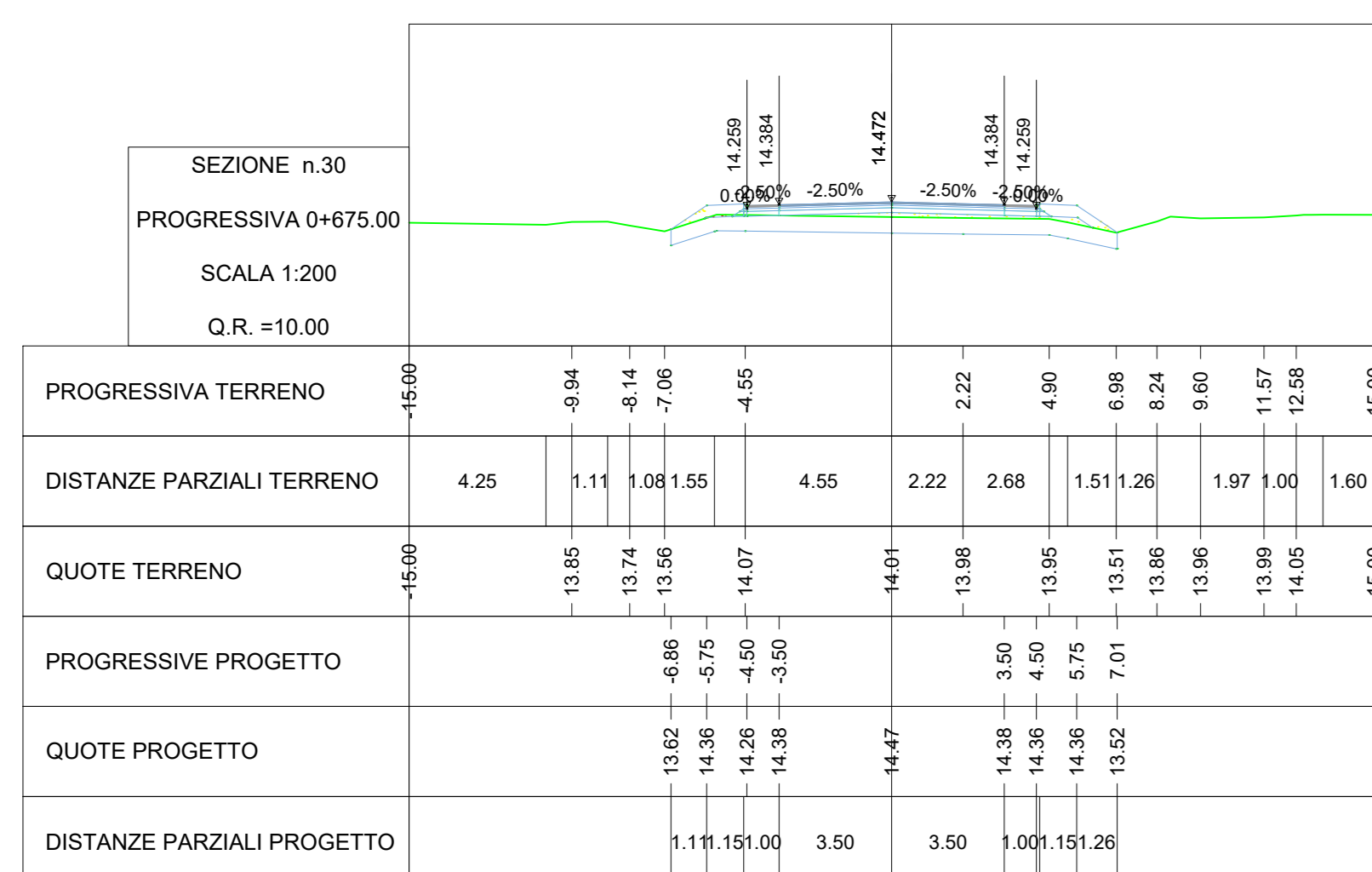
Scotico piano di posa Sez. Km 0+825.00	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	3265.89



Volume Totale Sez. Km 0+650.00	
Area di Scavo mq	0.01
Area di Riporto mq	8.76
Volume di Scavo mc	0.12
Volume di Riporto mc	366.73
Volume Cumulato di Scavo mc	571.79
Volume Cumulato di Riporto mc	29119.20
Volume Netto mc	-28547.41

Inserimento scarpate Sez. Km 0+650.00	
Area mq	0.00
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	1230.58

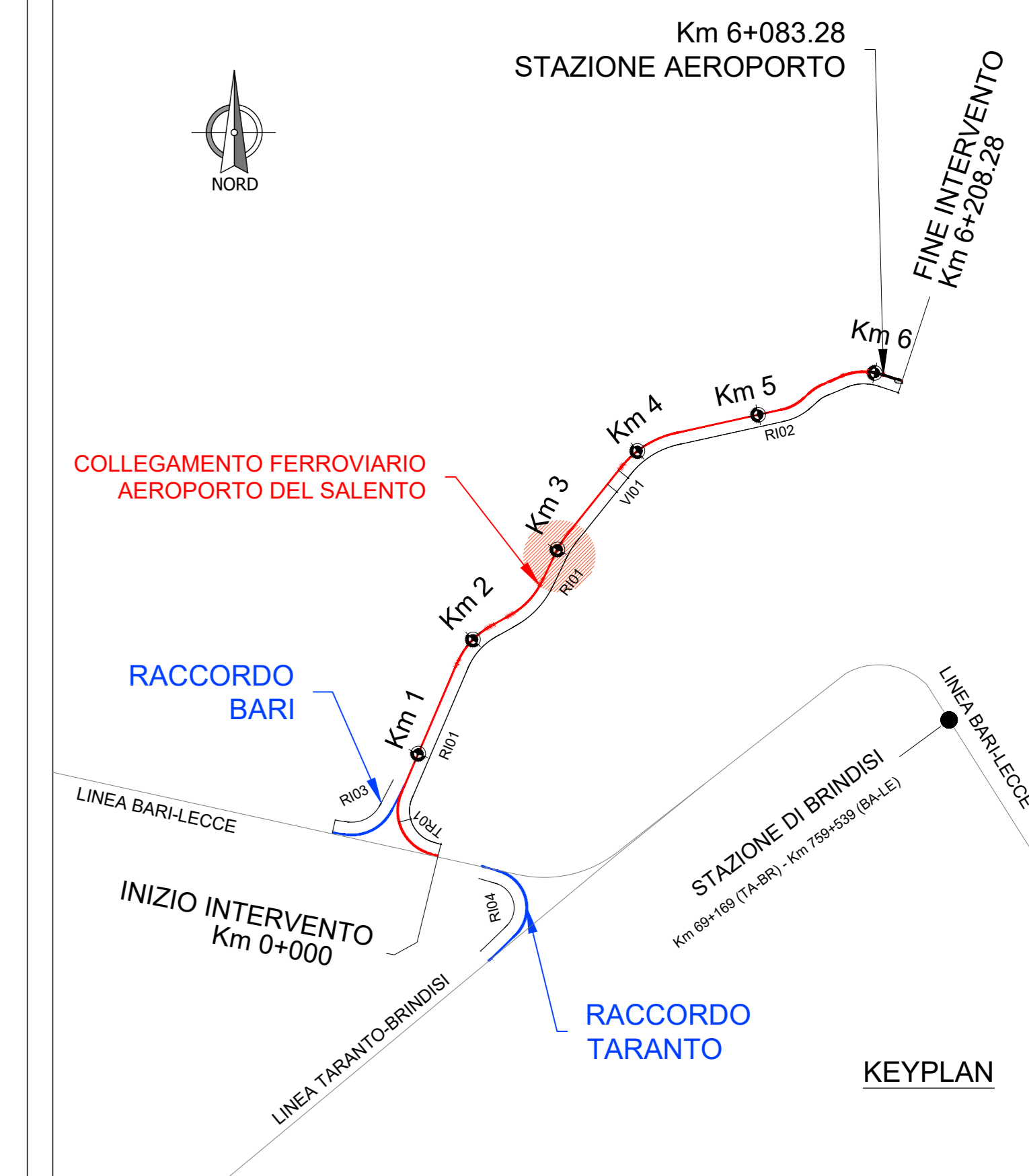
Scotico piano di posa Sez. Km 0+650.00	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	3265.89



Volume Totale Sez. Km 0+675.00	
Area di Scavo mq	0.08
Area di Riporto mq	1.27
Volume di Scavo mc	1.09
Volume di Riporto mc	125.33
Volume Cumulato di Scavo mc	572.88
Volume Cumulato di Riporto mc	29244.53
Volume Netto mc	-28671.65

Inserimento scarpate Sez. Km 0+675.00	
Area mq	0.00
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	1230.58

Scotico piano di posa Sez. Km 0+675.00	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	3265.89



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 9 di 10

SCALA: 1:200

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

IA7K 00 D 10 W9 NV0500 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Feb-2020	L. Di Lorenzo	Feb-2020	T. Pacchetti	Feb-2020	L. Barone	Feb-2020

File: IA7K00D10W9NV050000A.dwg n. Etab.: