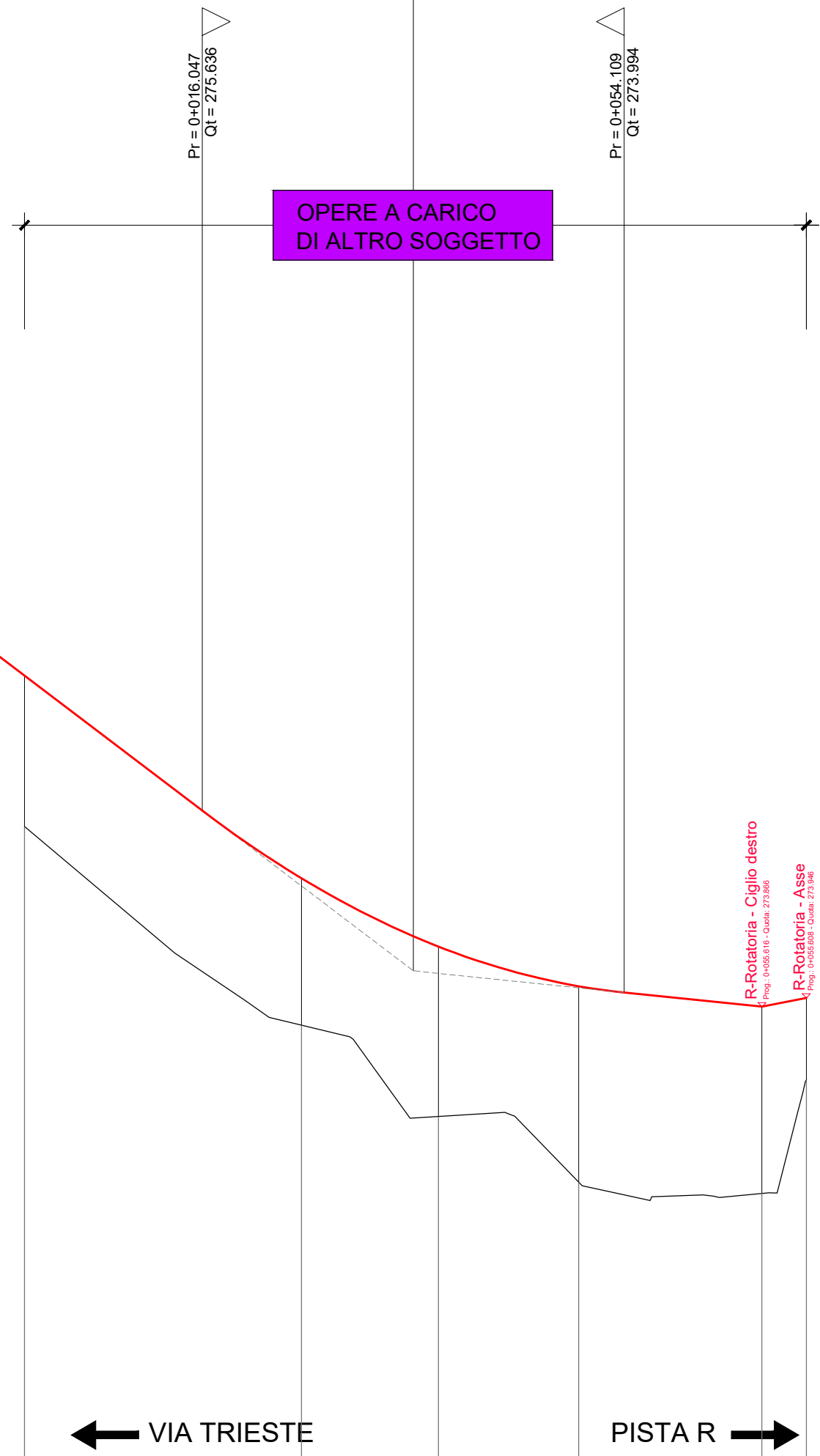


PROFILI LONGITUDINALI LOTTO 1  
- SCALA 1:5000/1:500 -

PROVINCIA	COMO				
COMUNE	ERBA				
Livellotta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -3.28 L = 43.14 i = -7.60%	h = -0.32 L = 31.47 i = -1.03%	h = 0.08 L = 4.00 i = 2.00%	

PISTA C

N.	1
Pr	0+035.078
Qt	274.190
R	579.439
T	19.031
Fr	0.313
Sv	38.104
K	5.794
A	6.569



Scala quote 1:50  
Scala distanze 1:500

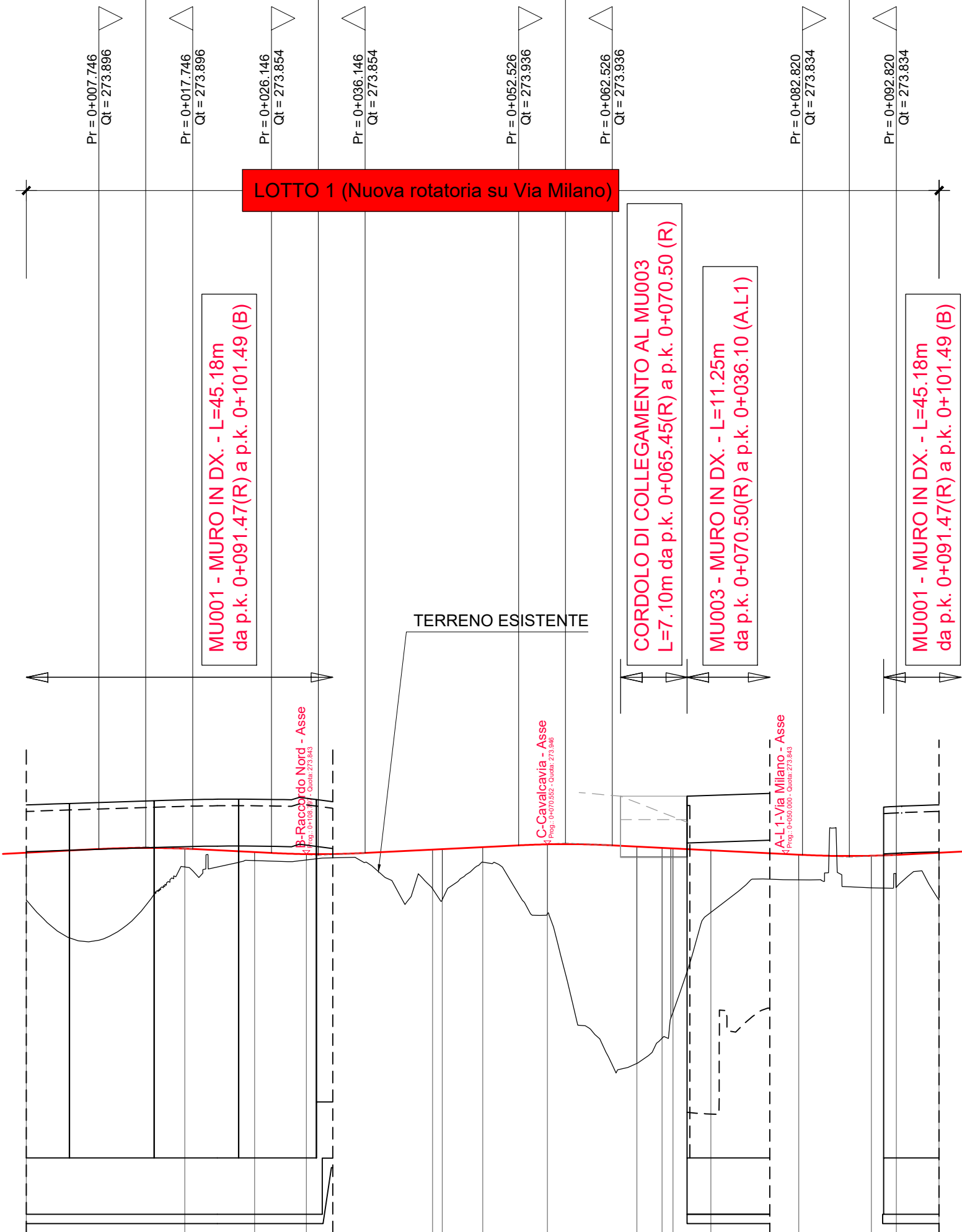
Qt.rif. 268.000

N. Sezione	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6
Quote Progetto	-276.85	-275.02	-274.41	-274.05	-273.87	-273.95
Quote Terreno	-272.34	-272.47	-272.51	-272.28	-272.16	-272.08
Differenza di quota	-4.51	-2.56	-1.90	-1.77	-1.70	-1.86
Ettometriche	0					
Progressive	0+000.00	0+025.00	0+037.34	0+050.00	0+066.54	0+070.55
Distanze Parziali	25.00	12.34	12.66	16.54	4.01	
Andamento Planimetrico	L = 70.562					
Andamento cigli	Sx --- Dx --- Sx ---	-2.500%				
Allarg.ti in curva	Dx --- Ext ---					
Allarg.ti visibilità sx	Int --- Int ---					
Allarg.ti visibilità dx	Ext ---					

PROVINCIA	COMO				
COMUNE	ERBA				
Livellotta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.08 L = 16.26 i = 0.50%	h = -0.09 L = 18.40 i = -0.50%	h = 0.13 L = 26.38 i = 0.50%	h = -0.15 L = 30.29 i = -0.50%

PISTA R

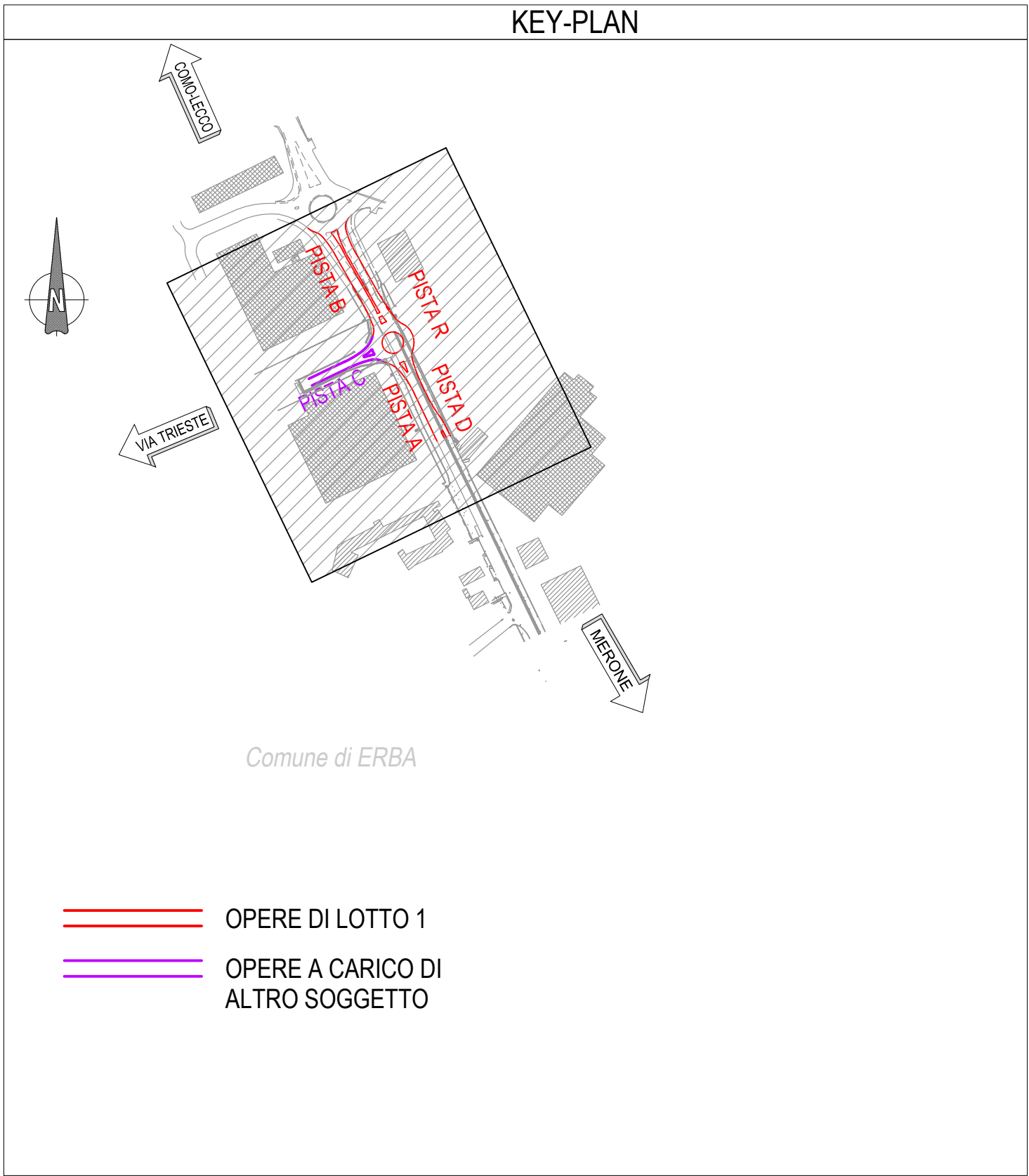
N.	1	N.	2	N.	3	N.	4
Pr	0+012.746	Pr	0+031.146	Pr	0+057.526	Pr	0+087.820
Qt	273.921	Qt	273.829	Qt	273.961	Qt	273.809
R	1000.000	R	1000.000	R	1000.000	R	1000.000
T	5.000	T	5.000	T	5.000	T	5.000
Fr	0.012	Fr	0.012	Fr	0.012	Fr	0.012
Sv	10.000	Sv	10.000	Sv	10.000	Sv	10.000
K	10.000	K	10.000	K	10.000	K	10.000
A	1.000	A	1.000	A	1.000	A	1.000



Scala quote 1:50  
Scala distanze 1:500

Qt.rif. 269.000

N. Sezione	R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	R-14
Quote Progetto	-273.86	-273.90	-273.86	-273.84	-273.89	-273.89	-273.92	-273.95	-273.92	-273.91	-273.90	-273.88	-273.84	-273.86
Quote Terreno	-273.35	-273.71	-273.77	-273.78	-273.47	-273.36	-273.75	-273.21	-271.61	-272.15	-273.22	-273.57	-273.48	-273.35
Differenza di quota	-0.50	-0.19	-0.09	-0.06	-0.42	-0.54	-0.16	-0.74	-2.31	-2.03	-0.66	-0.27	-0.34	-0.50
Ettometriche	0				0.42	0.54				1.75				
Progressive	0+000.00	0+016.90	0+024.35	0+029.88	0+043.34	0+044.39	0+048.69	0+055.61	0+065.15	0+067.84	0+068.99	0+073.04	0+082.41	0+097.39
Distanze Parziali	16.90	7.45	5.53	13.46	4.31	6.91	9.55	2.62	4.05	9.37	7.75	1.78	4.56	
Andamento Planimetrico	Sv = 97.390 a = 0+040.000000 R = 15.500													
Andamento cigli	Sx --- Dx --- Sx ---	-2.000%												
Allarg.ti in curva	Dx --- Ext ---													
Allarg.ti visibilità sx	Int --- Int ---													
Allarg.ti visibilità dx	Ext ---													



OPERE DI LOTTO 1  
OPERE A CARICO DI ALTRO SOGGETTO

Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
R 3 1	D	d	0 2 0	I T	0 1	R 0	Varie

OPERE SOSTITUTIVE P.L. DI VIA TRIESTE IN COMUNE DI ERBA  
OPERE DI COMPETENZA FERROVIENORD  
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI  
VIABILITA'  
Profilo longitudinale - Lotto 1 - Tav. 1.2

Revisitori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	OTT. 2025	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Stiriti

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista

Ing. Laura Stiriti

Collaborazione

Ing. Laura Stiriti

REDAITO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.