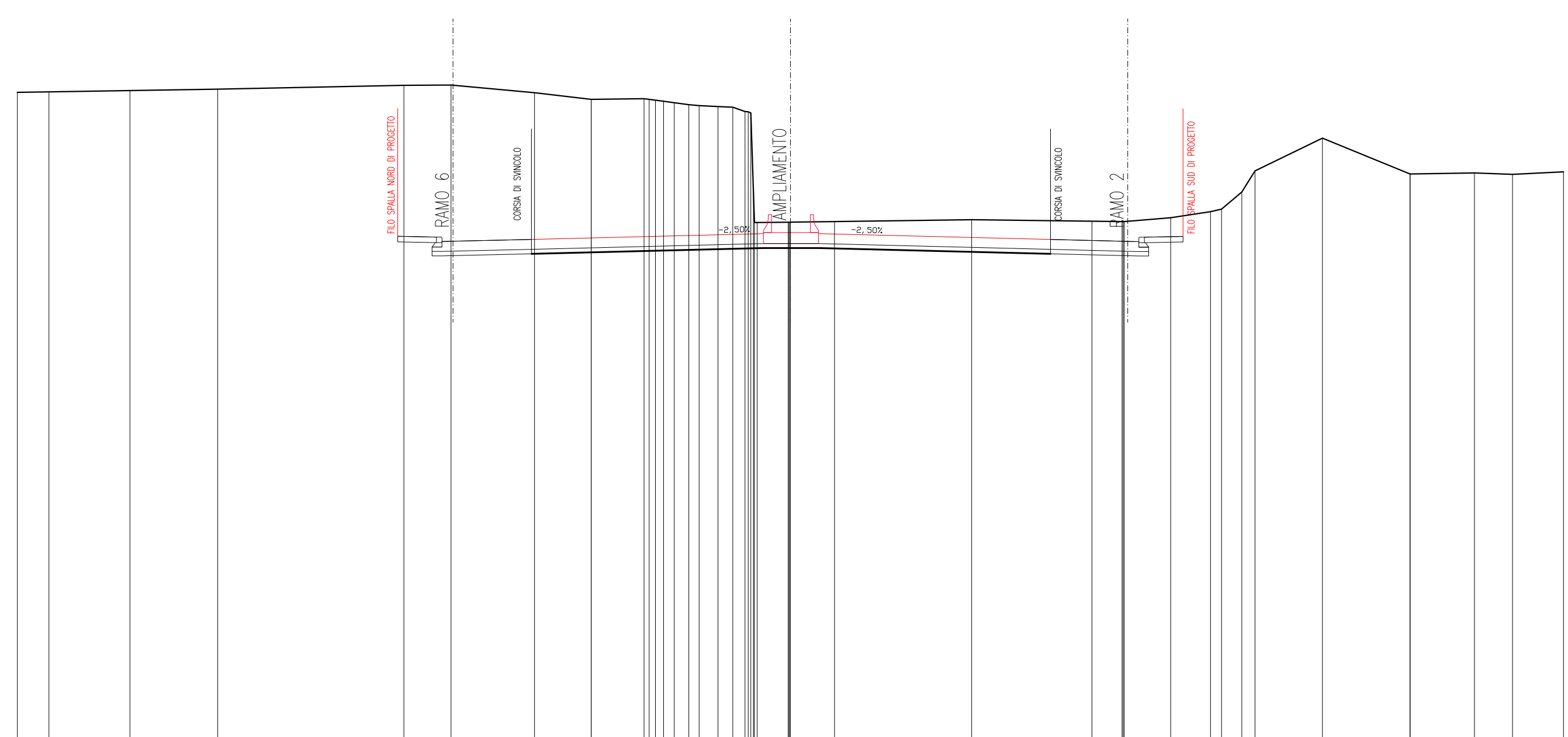


QUOTA FINALE	29,881 m
QUOTA INIZIALE	29,881 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 22.533
 DIST.PROG. : 134.873

SEZIONE N. : 31
 QT. PROGETTO : 22.875
 DIST.PROG. : 365.013
 DIST.PREC. : 0.630
 DIST.SUCC. : 19.370

SEZIONE N. : 19
 QT. PROGETTO : 22.526
 DIST.PROG. : 144.205



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		29,27	29,29	29,30	29,42	29,59	29,60	29,26	29,28	29,29	29,33	29,34	29,35	29,36	29,37	29,38	29,39	29,40	29,41	29,42
DIST.PARZIALI TERRENO		1,43	3,66	3,58	8,43	2,13	3,78	2,57	2,39	1,41	2,00	6,21	5,44	1,37	2,11	1,80	0,86	2,24	2,24	2,31
QUOTE PROGETTO		29,78	29,79	29,80	29,92	29,85	29,86	29,87	29,88	29,89	29,90	29,91	29,92	29,93	29,94	29,95	29,96	29,97	29,98	29,99
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

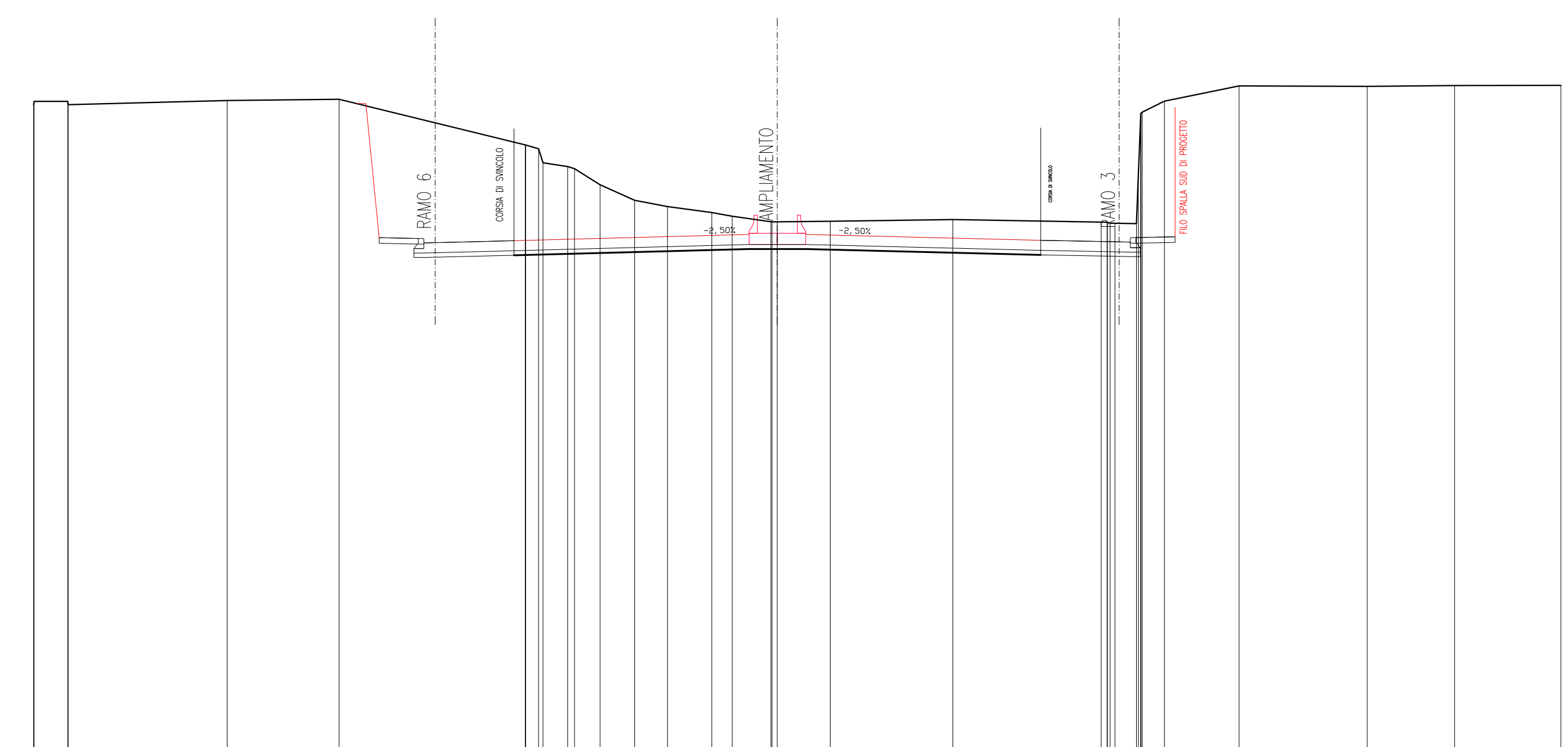
Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12

QUOTA FINALE	27,006 m
QUOTA INIZIALE	27,006 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 22.614
 DIST.PROG. : 98.392

SEZIONE N. : 34
 QT. PROGETTO : 22.981
 DIST.PROG. : 401.477
 DIST.PREC. : 15.579
 DIST.SUCC. : 2.911

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 22.653
 DIST.PROG. : 15.568



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006	27,006
DIST.PARZIALI TERRENO		1,50	7,10	5,00	8,30	5,80	6,20	1,10	1,14	1,50	1,46	1,38	1,24	1,13	2,36	5,48	6,63	0,96	2,33	5,72
QUOTE PROGETTO		27,28	27,29	27,30	27,31	27,32	27,33	27,34	27,35	27,36	27,37	27,38	27,39	27,40	27,41	27,42	27,43	27,44	27,45	27,46
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12

QUOTA FINALE	29,881 m
QUOTA INIZIALE	29,881 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 22.559
 DIST.PROG. : 115.497

SEZIONE N. : 32
 QT. PROGETTO : 22.924
 DIST.PROG. : 384.383
 DIST.PREC. : 19.370
 DIST.SUCC. : 1.515

SEZIONE N. : 20
 QT. PROGETTO : 22.575
 DIST.PROG. : 163.569



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		29,28	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14
DIST.PARZIALI TERRENO		3,50	5,93	10,33	2,93	3,38	1,39	6,42	5,23	1,58	1,86	3,30	3,23	6,57	5,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
QUOTE PROGETTO		29,78	29,79	29,80	29,81	29,82	29,83	29,84	29,85	29,86	29,87	29,88	29,89	29,90	29,91	29,92	29,93	29,94	29,95	29,96
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

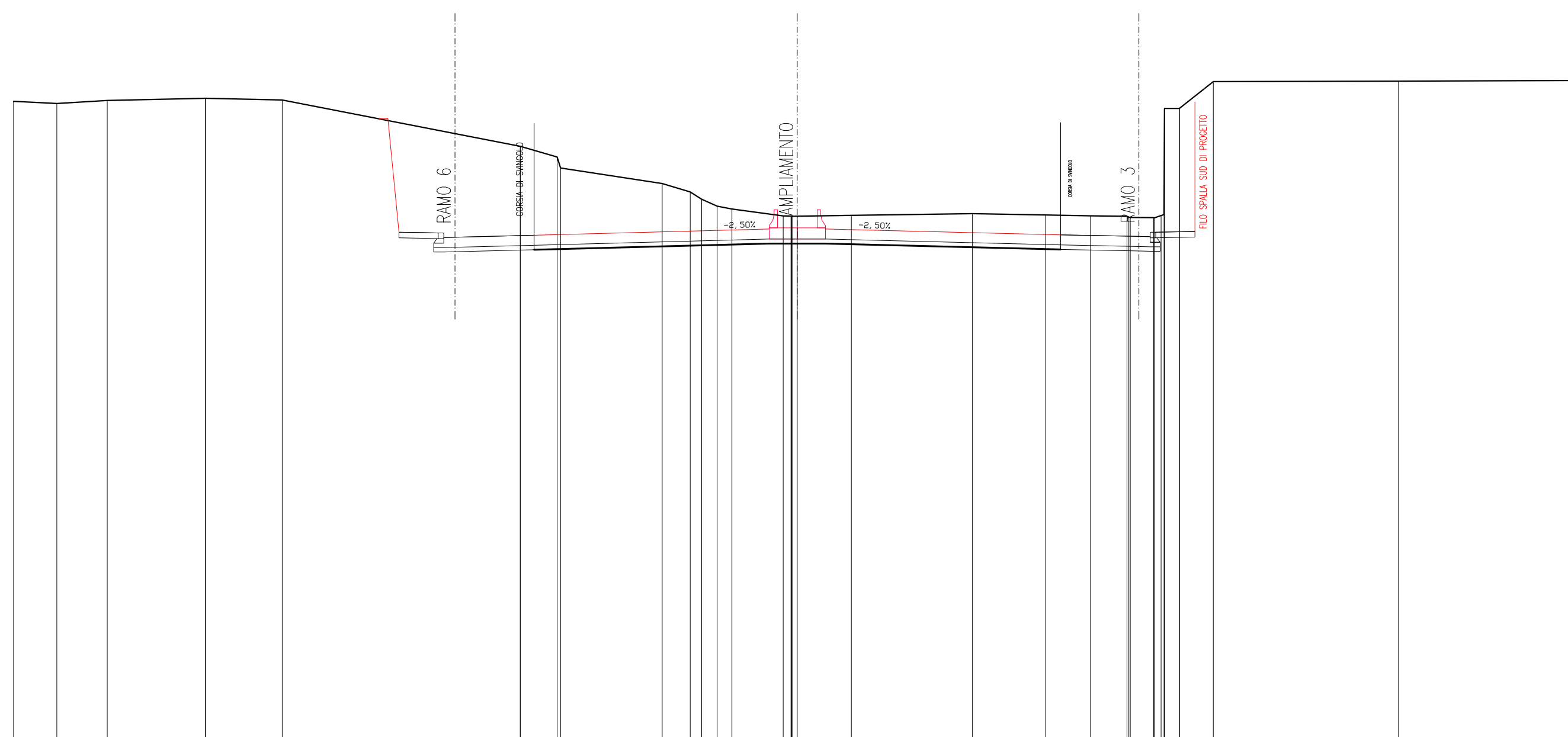
Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12

QUOTA FINALE	26,638 m
QUOTA INIZIALE	26,638 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 22.633
 DIST.PROG. : 95.475

SEZIONE N. : 35
 QT. PROGETTO : 22.999
 DIST.PROG. : 404.388
 DIST.PREC. : 2.911
 DIST.SUCC. : 20.036

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 22.667
 DIST.PROG. : 18.468



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638	26,638
DIST.PARZIALI TERRENO		1,93	2,25	4,29	3,42	10,64	1,64	4,53	1,25	1,29	2,29	2,42	5,41	3,27	2,01	1,63	1,04	1,50	8,27	8,14
QUOTE PROGETTO		27,08	27,09	27,10	27,11	27,12	27,13	27,14	27,15	27,16	27,17	27,18	27,19	27,20	27,21	27,22	27,23	27,24	27,25	27,26
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12

QUOTA FINALE	27,228 m
QUOTA INIZIALE	27,228 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

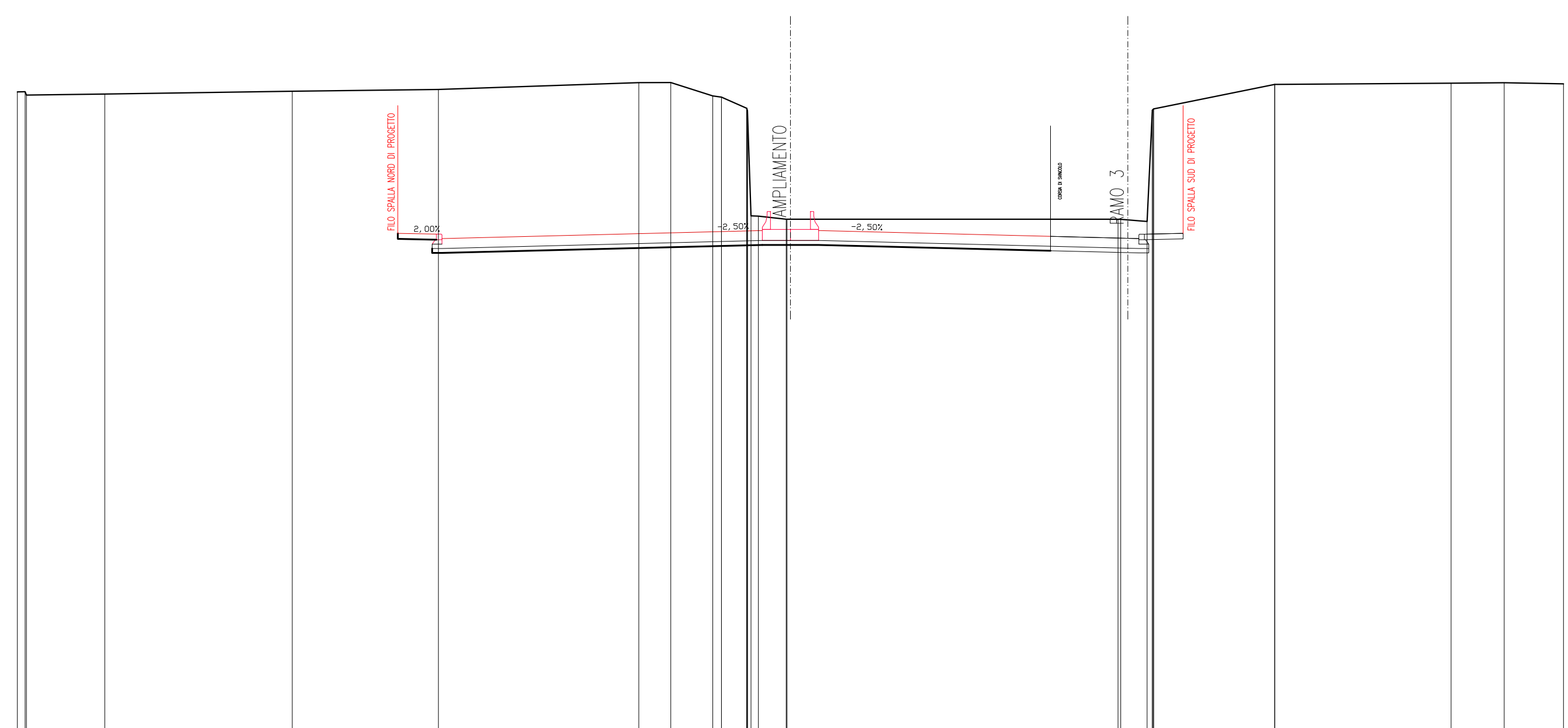
SEZIONE N. : 33
 QT. PROGETTO : 22.928
 DIST.PROG. : 385.898
 DIST.PREC. : 1.515
 DIST.SUCC. : 15.579

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 22.577
 DIST.PROG. : 0.000

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 22.840
 DIST.PROG. : 75.369

SEZIONE N. : 36
 QT. PROGETTO : 23.197
 DIST.PROG. : 424.424
 DIST.PREC. : 20.036
 DIST.SUCC. : 20.035

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 22.752
 DIST.PROG. : 35.632



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228	27,228
DIST.PARZIALI TERRENO		3,55	8,49	6,61	9,07	1,45	1,90	1,18	11,83	11,91	5,48	29,45	7,99	2,43	2,69	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
QUOTE PROGETTO		27,80	27,81	27,82	27,83	27,84	27,85	27,86	27,87	27,88	27,89	27,90	27,91	27,92	27,93	27,94	27,95	27,96	27,97	27,98
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

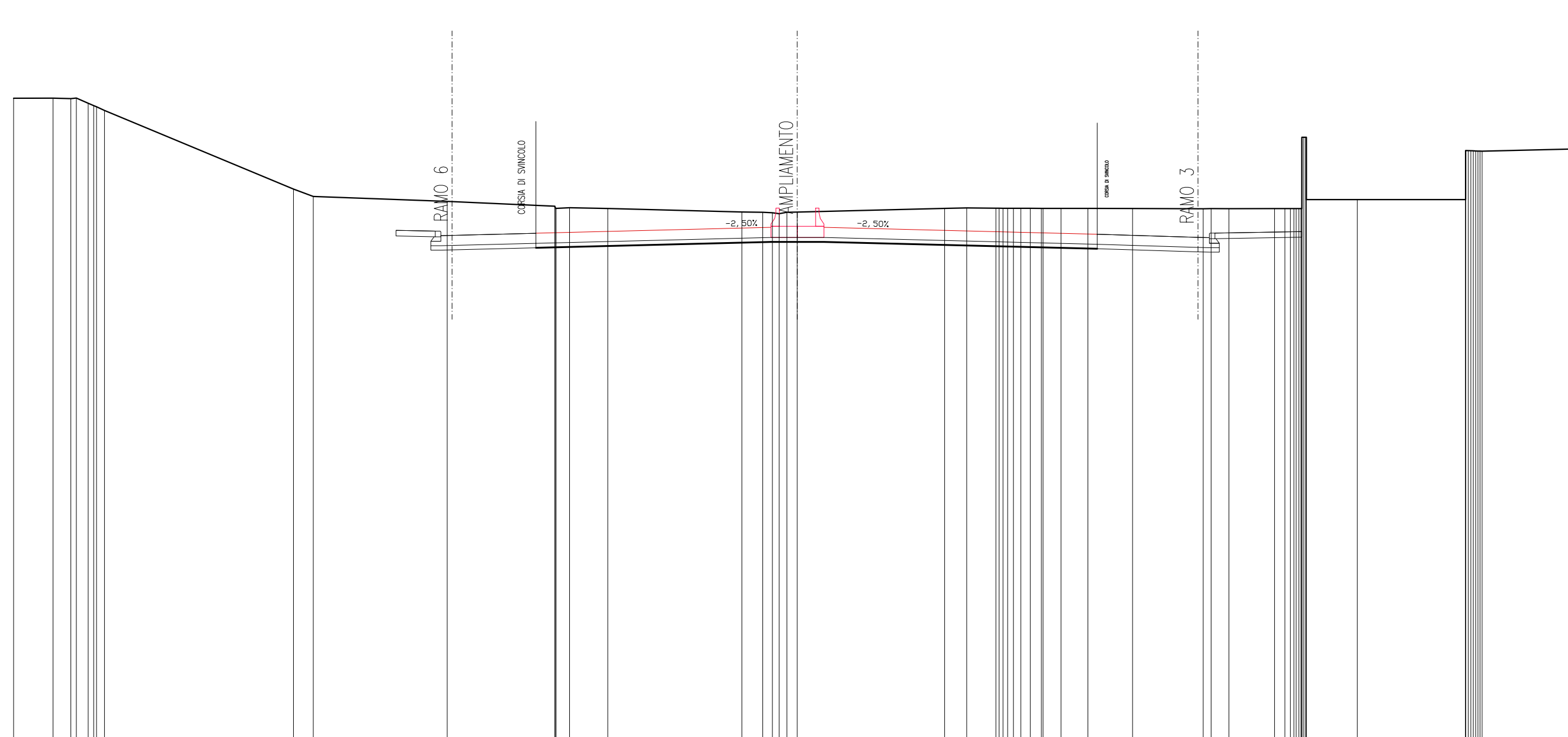
Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12

QUOTA FINALE	26,500 m
QUOTA INIZIALE	26,500 m
ALTEZZA TOTALE	0,000 m
ALTEZZA STRADA	1,100 m
ALTEZZA CANALI	1,100 m
ALTEZZA SOTTOSUOLI	1,100 m
ALTEZZA CORDOLI	1,100 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 22.840
 DIST.PROG. : 75.369

SEZIONE N. : 36
 QT. PROGETTO : 23.197
 DIST.PROG. : 424.424
 DIST.PREC. : 20.036
 DIST.SUCC. : 20.035

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 22.752
 DIST.PROG. : 35.632



SCALA 1:200

Q.T.P. 0,000

QUOTE TERRENO		26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
DIST.PARZIALI TERRENO		1,75	8,44	1,58	5,98	4,81	1,70	5,99	4,00	6,58	3,98	1,30	1,84	1,20	1,98	3,15	2,04	2,27	4,84	4,41
QUOTE PROGETTO		27,06	27,07	27,08	27,09	27,10	27,11	27,12	27,13	27,14	27,15	27,16	27,17	27,18	27,19	27,20	27,21	27,22	27,23	27,24
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,75	3,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50	2,50	10,50

Milano 06
 Roma 1, 100
 N. 10 - 11 - 12



AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
 Lavori di Potenziamento dello
 Svincolo Tiburtina
 1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: P00PS01TRASZ06B.DWG - REVISIONE: B

PROGETTISTA: Ing. L. De Santis
 Ing. A. De Santis
 Ing. G. De Santis

IL GEOLOGO: ING. A. De Santis

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ING. A. De Santis

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. A. De Santis

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: ING. A. De Santis

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE
 ZONA SVINCOLO
 SEZIONI TRASVERSALI - AMPLIAMENTO DI VIA TIBURTINA TAV. 6 DI 11

CODICE PROGETTO: P00PS01TRASZ06B.DWG REVISIONE: B FOGLIO: 06 di 11 SCALA: 1:200

PROGETTO: 19/09/09 ELAB. 17/01/10

C EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS M4030 2009 L. Mazzoni R. Velotta L. Infante

B EMISSIONE PER CDS 0037 M. Rossi B. De Santis L. Infante

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO