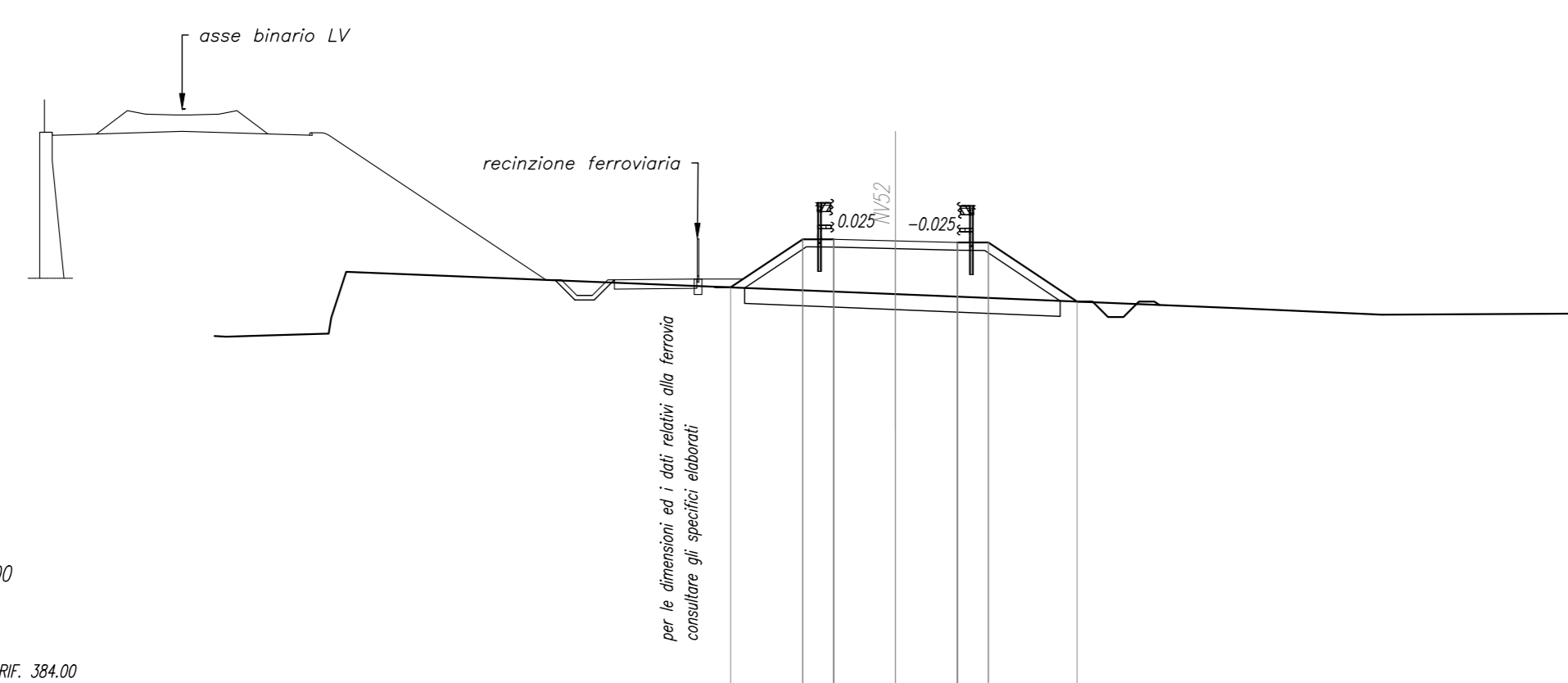


SCALARE BORDO	10.18 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	3.44 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	1.00 m
TERMINO VERTICALE	0.23 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	4.00 m

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 399.00  
DIST.PROG. : 0+400.00

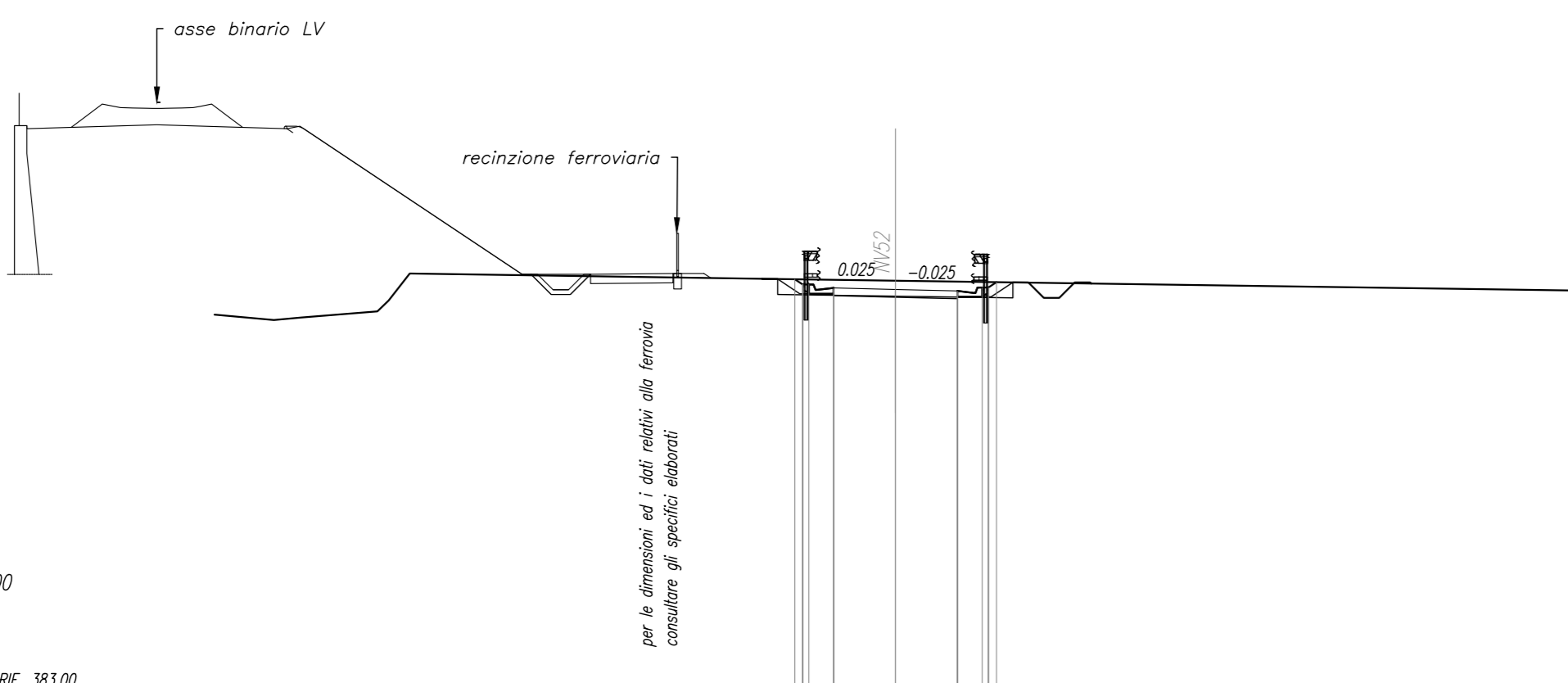


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	397.80	397.70	397.60	397.50	397.40	397.30	397.20	397.10	397.00	396.90	396.80	396.70	396.60	396.50	396.40	396.30	396.20	396.10	396.00
DIST.PARZIALI TERRENO	1.25	2.00	7.42	7.72	2.59	11.10	4.60												
QUOTE PROGETTO	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00
DIST.PARZIALI PROGETTO	2.32	1.00	2.00	2.00	1.00	2.88													

SCALARE BORDO	6.12 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	2.06 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	0.44 m
TERMINO VERTICALE	0.07 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	4.00 m
ALTEZZA	
CANALINA	0.30 m

SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 396.71  
DIST.PROG. : 0+450.00

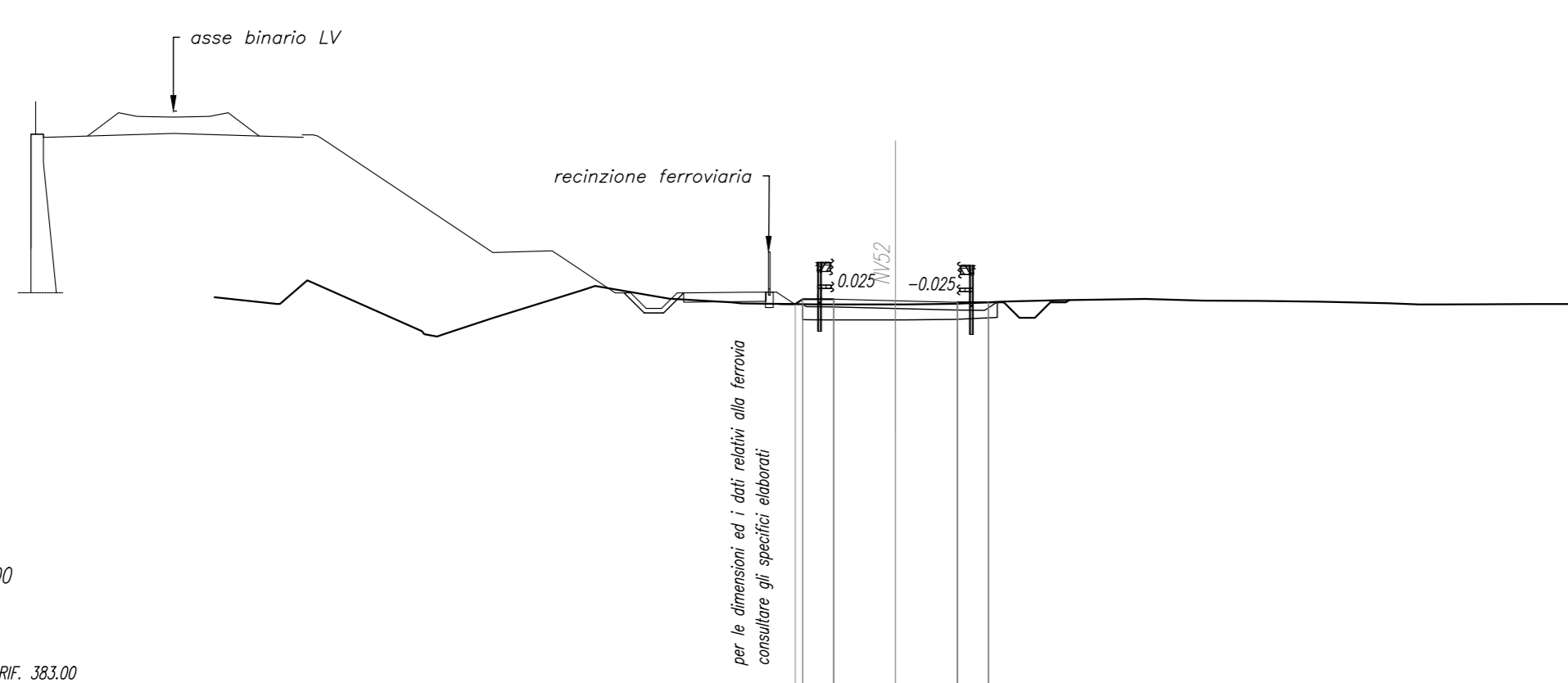


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	396.70	396.60	396.50	396.40	396.30	396.20	396.10	396.00											
DIST.PARZIALI TERRENO	1.86	1.04	2.47	4.40	22.87														
QUOTE PROGETTO	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71	396.71
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.86	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

SCALARE BORDO	6.29 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.81 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	2.30 m
TERMINO VERTICALE	2.29 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	4.00 m

SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 396.12  
DIST.PROG. : 0+500.00

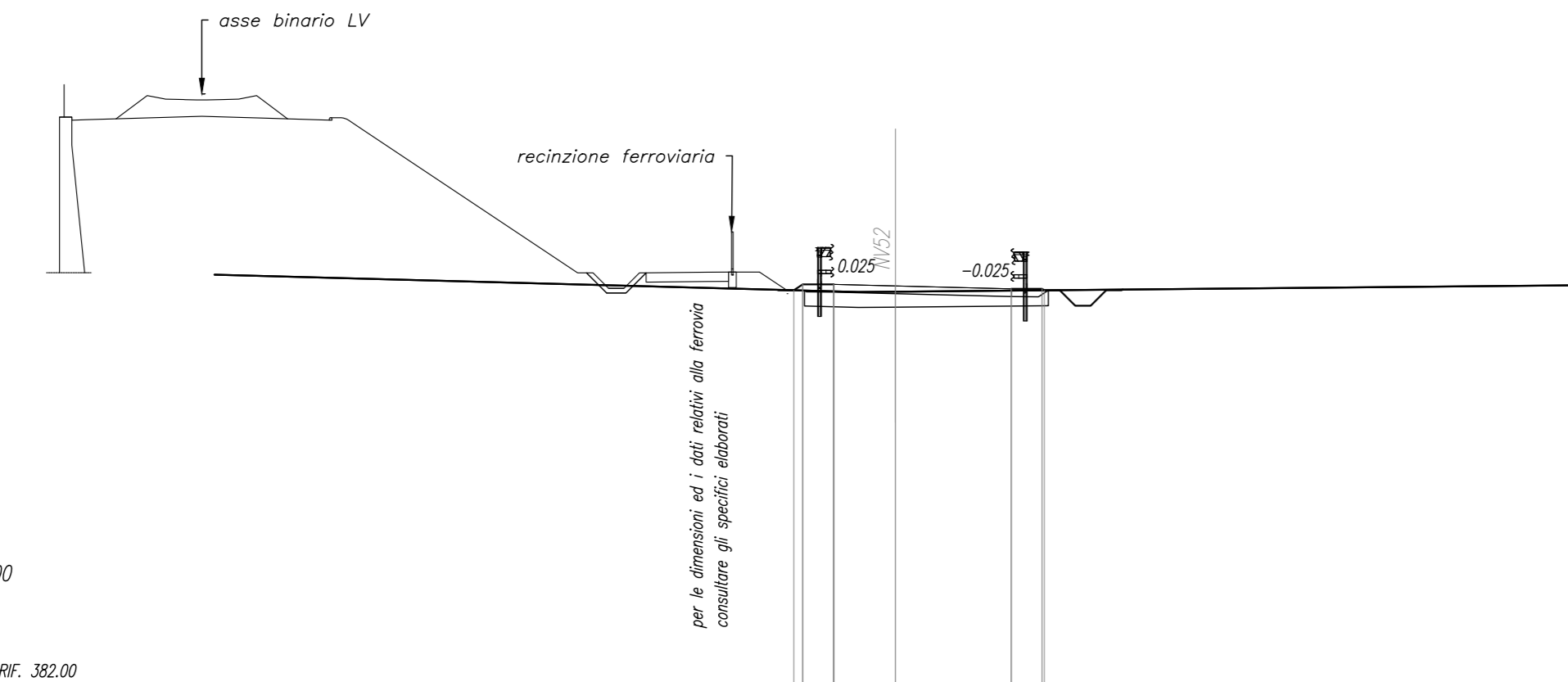


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	396.10	396.00	395.90	395.80	395.70	395.60	395.50	395.40	395.30	395.20	395.10	395.00							
DIST.PARZIALI TERRENO	1.86	1.70	1.47	2.88	2.39	2.02	2.22	2.08	1.63	1.97	1.74	2.62	1.87	1.81	1.98	2.22	0.9	1.29	1.79
QUOTE PROGETTO	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12	396.12
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.86	1.00	2.00	2.00	1.00														

SCALARE BORDO	7.88 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.56 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	3.12 m
TERMINO VERTICALE	2.44 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	5.740 m

SEZIONE N. : 12  
Q. PROGETTO : 395.53  
DIST.PROG. : 0+550.00

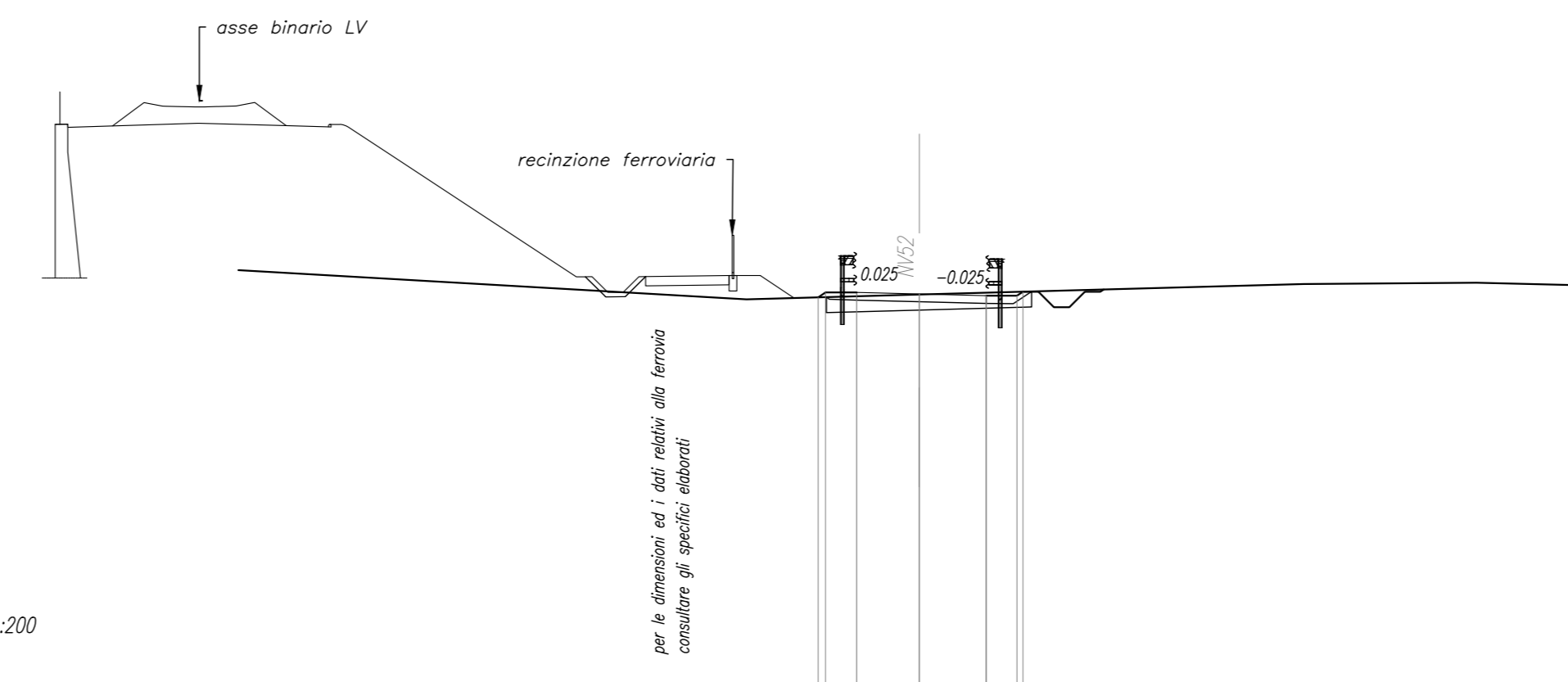


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	395.50	395.40	395.30	395.20	395.10	395.00													
DIST.PARZIALI TERRENO	23.30	26.94																	
QUOTE PROGETTO	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53	395.53
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	2.00	1.74	1.00															

SCALARE BORDO	8.87 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.59 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	1.75 m
TERMINO VERTICALE	2.51 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	4.00 m

SEZIONE N. : 13  
Q. PROGETTO : 394.94  
DIST.PROG. : 0+600.00

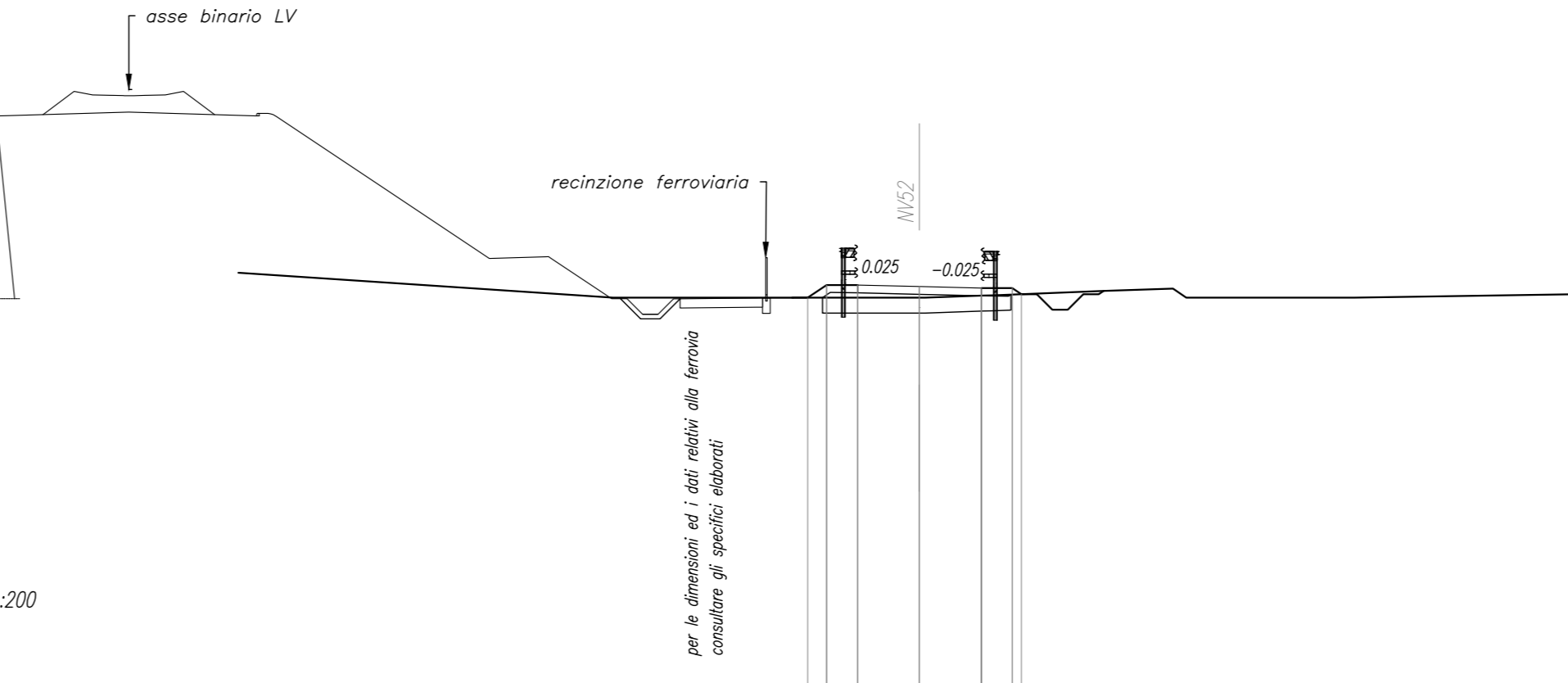


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	394.90	394.80	394.70	394.60	394.50	394.40	394.30	394.20	394.10	394.00									
DIST.PARZIALI TERRENO	17.37	5.59	12.42	3.58	6.13														
QUOTE PROGETTO	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94	394.94
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	2.03	2.19	1.00															

SCALARE BORDO	6.59 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.85 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	3.58 m
TERMINO VERTICALE	3.08 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	4.00 m

SEZIONE N. : 14  
Q. PROGETTO : 394.36  
DIST.PROG. : 0+650.00

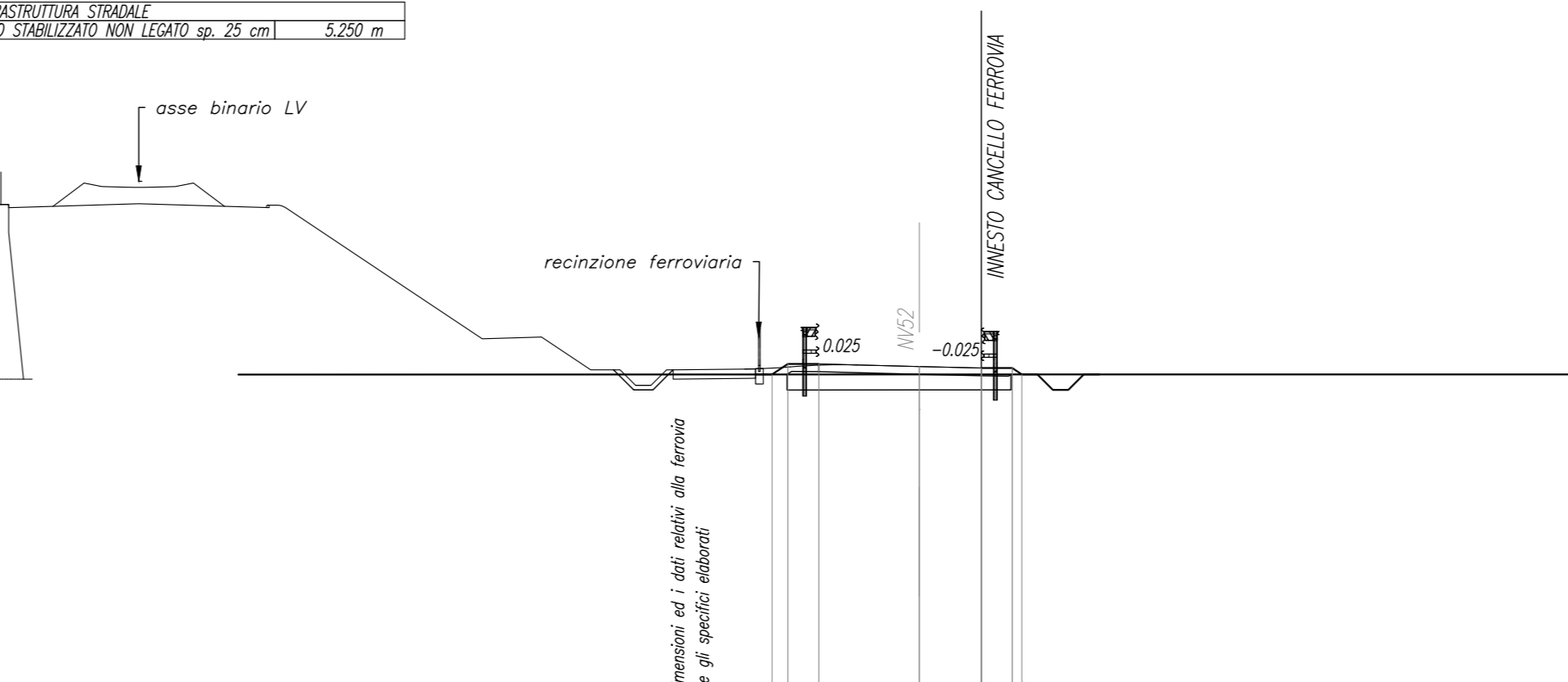


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	394.30	394.20	394.10	394.00															
DIST.PARZIALI TERRENO	11.46	3.59	4.18	1.47	1.87	3.60	2.17	2.42	2.42	2.55	1.20								
QUOTE PROGETTO	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36	394.36
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	2.00	2.00	1.00															

SCALARE BORDO	7.26 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.57 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	2.71 m
TERMINO VERTICALE	2.99 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	5.250 m

SEZIONE N. : 15  
Q. PROGETTO : 394.22  
DIST.PROG. : 0+700.00

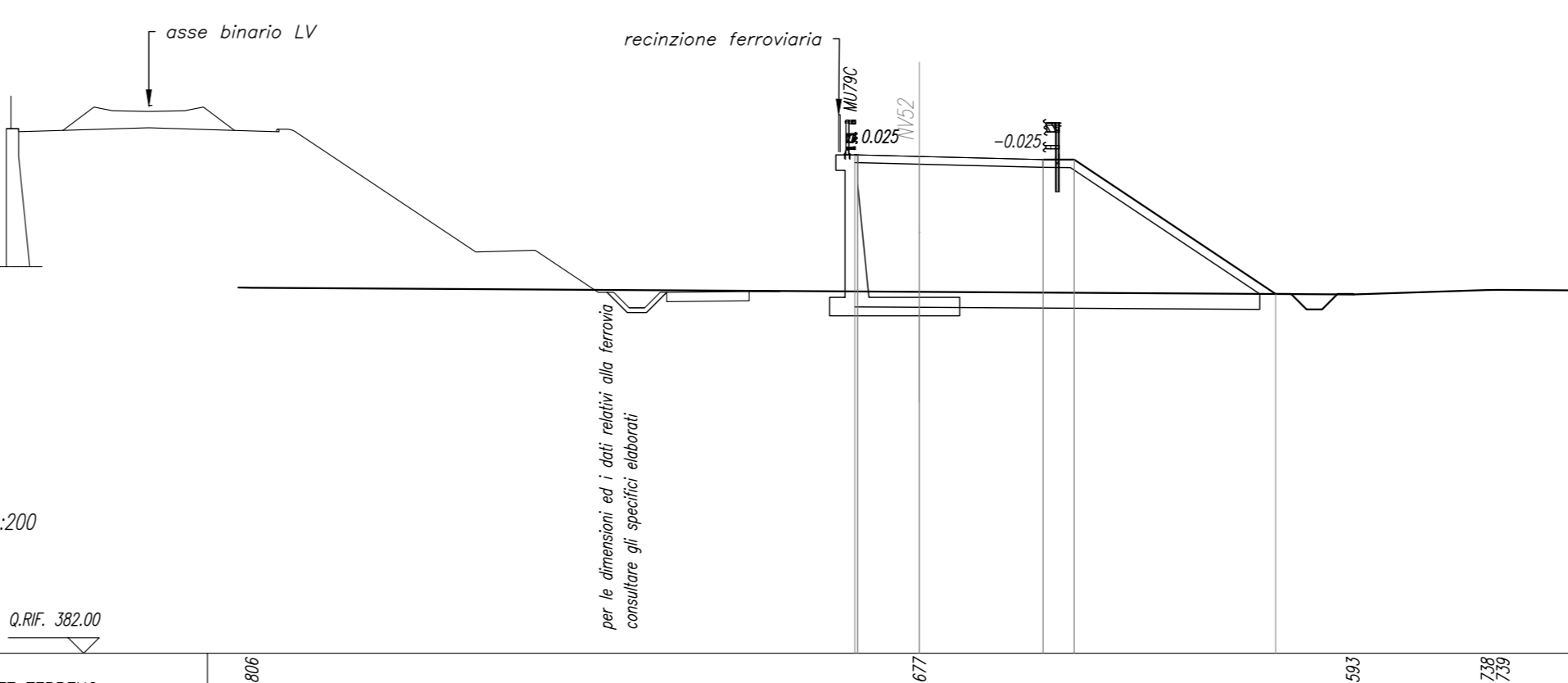


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	394.20	394.10	394.00																
DIST.PARZIALI TERRENO	24.72	21.88																	
QUOTE PROGETTO	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22	394.22
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	1.25	2.00	1.00															

SCALARE BORDO	7.08 m
SCALARE	30 cm
TRONCO	0.50 m
INCLINAZIONE	1:1
TERMINO VERTICALE sp. 30 cm	4.46 m
TERMINO VERTICALE	4.91 m
CONSERVATORE STRADALE	
ALTEZZA STANDARD NON LEGATO sp. 25 cm	6.000 m

SEZIONE N. : 16  
Q. PROGETTO : 398.05  
DIST.PROG. : 0+750.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	398.00	397.90	397.80	397.70	397.60	397.50	397.40	397.30	397.20	397.10	397.00								
DIST.PARZIALI TERRENO	21.57	14.00	4.25	6.14															
QUOTE PROGETTO	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05	398.05
DIST.PARZIALI PROGETTO	2.00	4.00	1.00	6.57															

NELLA SEZIONE NON SONO COMPRESI I MOVIMENTI MATERIA RELATIVI AI MURI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'  
NV52 - Viabilità campestre di ricucitura fondi da pk 20+150 a pk 21+253  
Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	W9	NV5200	002	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	01/04/2021
B	Emissione Esecutiva	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	01/04/2021
C	Emissione Esecutiva	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	01/04/2021
D	Emissione Esecutiva	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	21/03/2021	01/04/2021