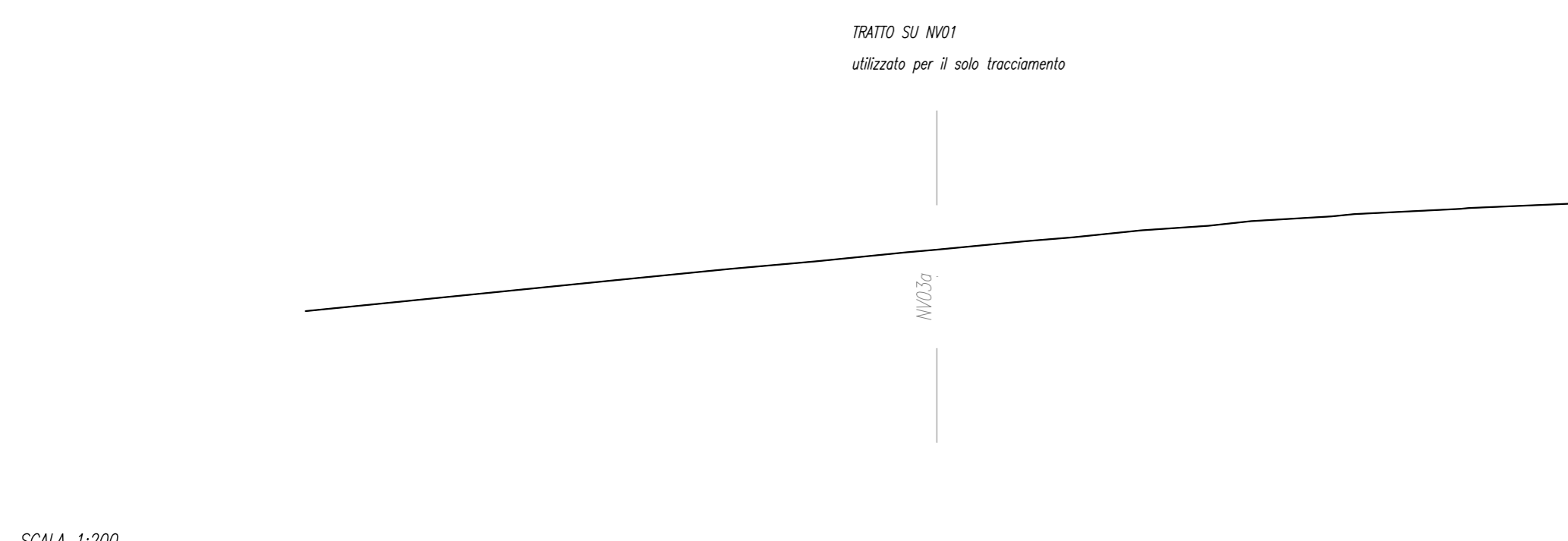


QT. PROGETTO : 443.40  
 DIST. PROC. : 0+400.00  
 DIST. SUCC. : 4.50



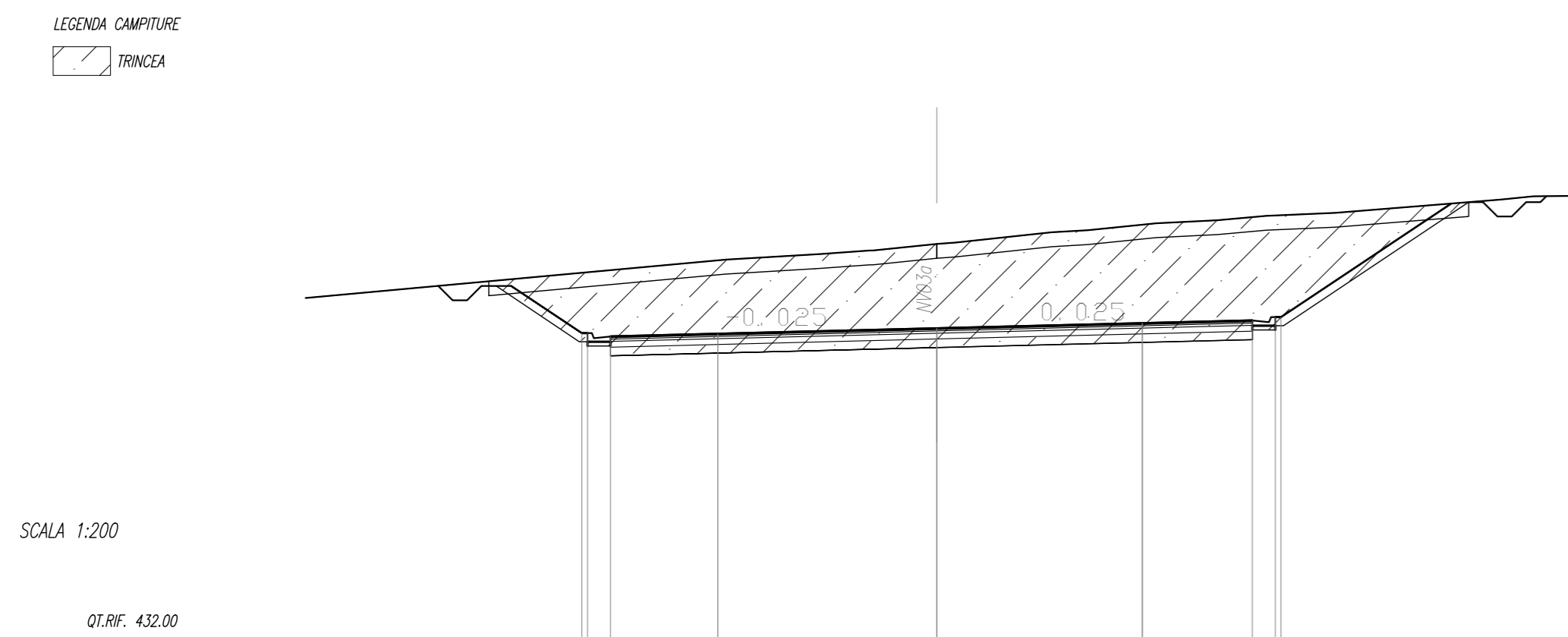
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		442.52	442.72	442.92	443.12	443.32	443.52	443.92	444.32	444.72	445.12
DIST. PARZIALI TERRENO	13.28	4.16	3.03	3.14	0.81	3.05	4.66	3.74	2.80	3.69	3.26
QUOTE PROGETTO		442.30	442.50	442.70	442.90	443.10	443.30	443.50	443.70	443.90	444.10
DIST. PARZIALI PROGETTO		3.88	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

SCALI E BONIFICE

STADIA	324.770 mg
SCALI TASSI	1.710 mg
SCALINO sp. 30 cm	34.150 m
TASSE	
INSTRUM. TASSI	0.562 mg
TASSE REG. sp. 30 cm	20.628 m
CONCRETI/PISTE TONDALE	
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R1) sp. 4 cm	22.710 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R2) sp. 4 cm	13.710 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R3) sp. 4 cm	22.710 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R4) sp. 4 cm	13.710 m
SUPERFACCIALE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm	22.710 m

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 443.29  
 DIST. PROC. : 0+404.50  
 DIST. SUCC. : 4.50



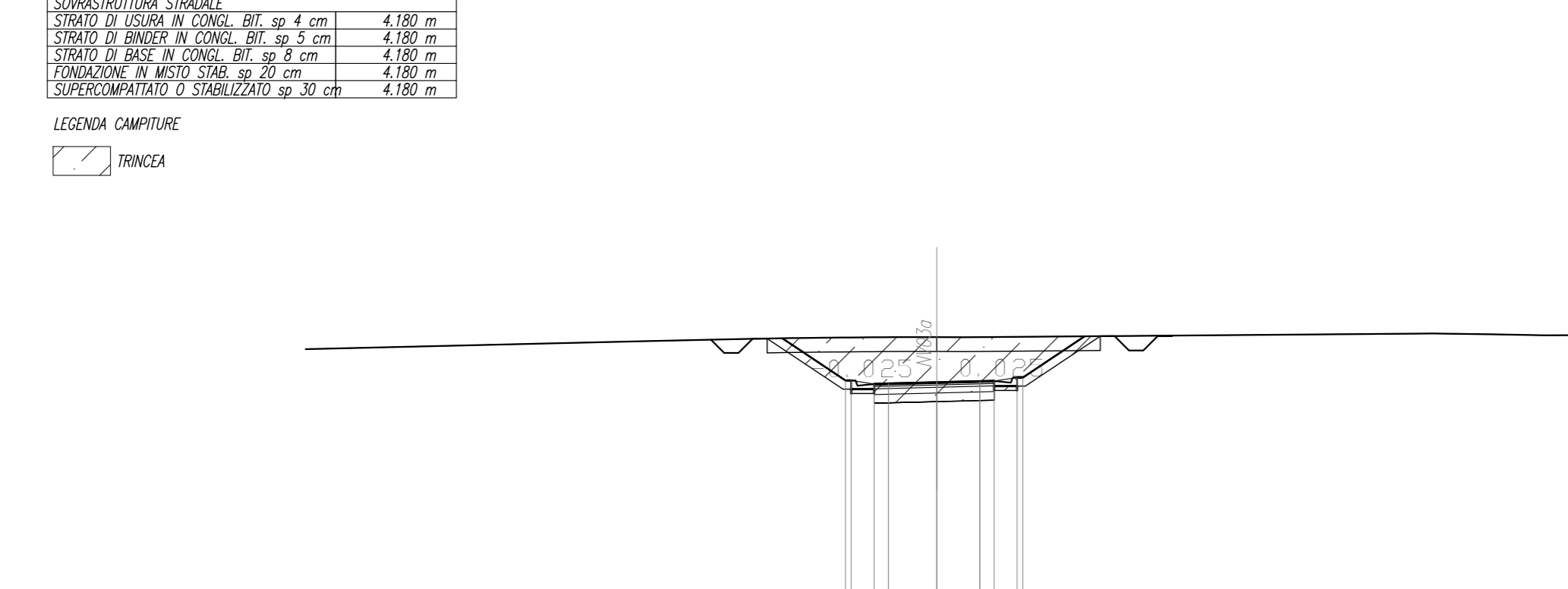
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		442.68	442.88	443.08	443.28	443.48	443.68	444.08	444.48	444.88	445.28
DIST. PARZIALI TERRENO	17.67	3.30	1.70	2.23	3.36	1.27	2.38	2.13	1.70	2.42	5.75
QUOTE PROGETTO		442.47	442.67	442.87	443.07	443.27	443.47	443.67	443.87	444.07	444.27
DIST. PARZIALI PROGETTO		3.15	1.88	3.74	7.63	2.16	3.84	1.81	1.81	6.45	1.88

SCALI E BONIFICE

STADIA	18.583 mg
SCALI TASSI	1.610 mg
SCALINO sp. 30 cm	17.810 m
TASSE	
INSTRUM. TASSI	0.533 mg
TASSE REG. sp. 30 cm	3.906 m
CONCRETI/PISTE TONDALE	
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R1) sp. 4 cm	4.100 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R2) sp. 4 cm	4.100 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R3) sp. 4 cm	4.100 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R4) sp. 4 cm	4.100 m
SUPERFACCIALE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm	4.100 m

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 442.88  
 DIST. PROC. : 0+400.00  
 DIST. SUCC. : 50.00



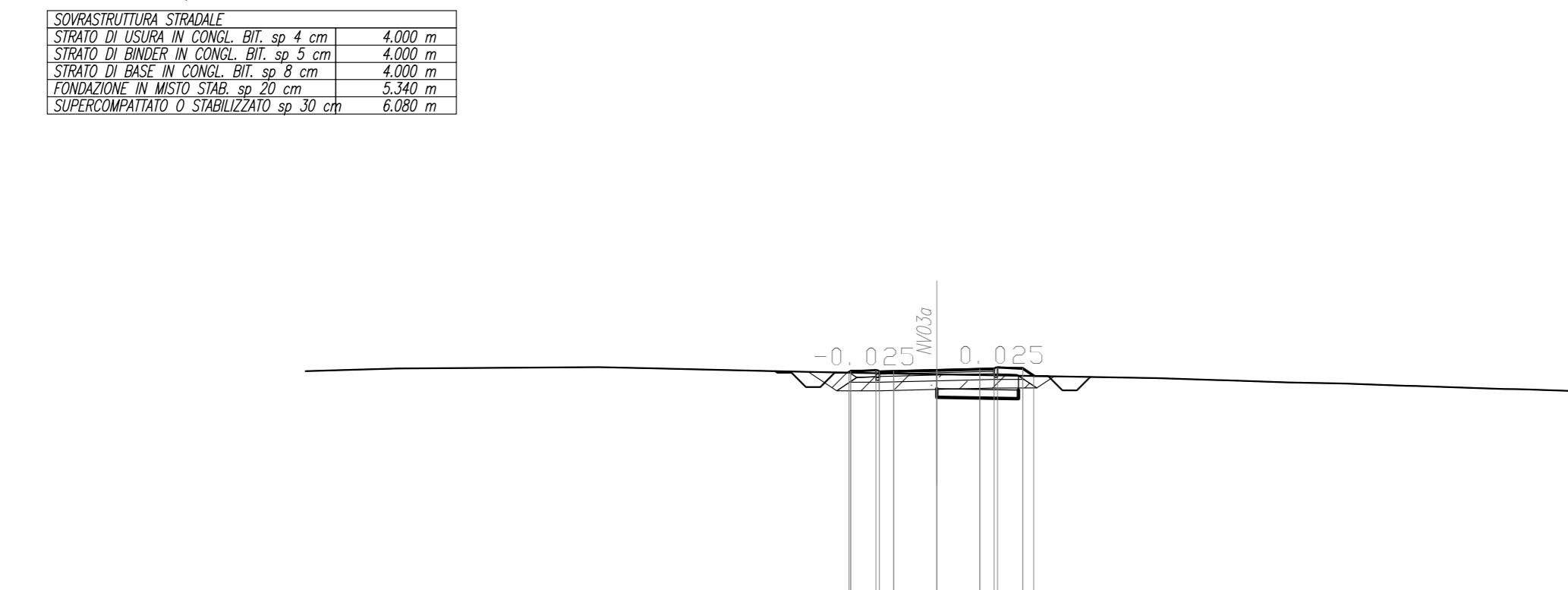
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		442.74	442.94	443.14	443.34	443.54	443.74	443.94	444.14	444.34	444.54
DIST. PARZIALI TERRENO	9.20	3.61	3.26	1.58	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	16.51
QUOTE PROGETTO		442.41	442.61	442.81	443.01	443.21	443.41	443.61	443.81	444.01	444.21
DIST. PARZIALI PROGETTO		2.64	1.81	1.68	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.61

SCALI E BONIFICE

STADIA	0.116 mg
SCALI TASSI	2.966 mg
SCALINO sp. 30 cm	2.966 m
TASSE	
INSTRUM. TASSI	2.016 mg
TASSE REG. sp. 30 cm	3.800 m
CONCRETI/PISTE TONDALE	
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R1) sp. 4 cm	4.000 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R2) sp. 4 cm	4.000 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R3) sp. 4 cm	4.000 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R4) sp. 4 cm	4.000 m
SUPERFACCIALE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm	4.000 m

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 442.27  
 DIST. PROC. : 0+100.00  
 DIST. SUCC. : 45.00



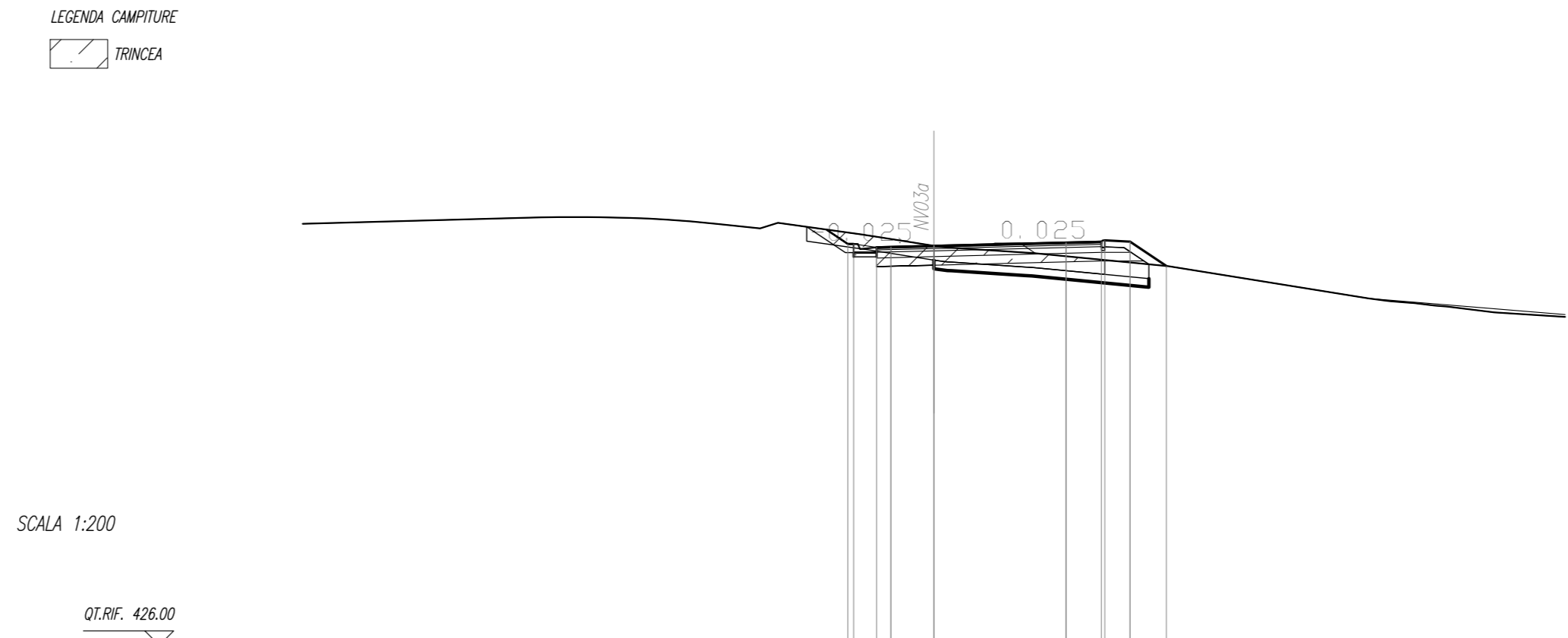
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		442.74	442.94	443.14	443.34	443.54	443.74	443.94	444.14	444.34	444.54
DIST. PARZIALI TERRENO	1.92	1.34	6.97	1.87	1.05	1.44	1.68	2.23	2.61	3.66	2.68
QUOTE PROGETTO		442.53	442.73	442.93	443.13	443.33	443.53	443.73	443.93	444.13	444.33
DIST. PARZIALI PROGETTO		1.92	1.34	6.97	1.87	1.05	1.44	1.68	2.23	2.61	3.19

SCALI E BONIFICE

STADIA	7.380 mg
SCALI TASSI	11.900 mg
SCALINO sp. 30 cm	7.480 m
TASSE	
INSTRUM. TASSI	0.080 mg
TASSE REG. sp. 30 cm	2.740 m
CONCRETI/PISTE TONDALE	
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R1) sp. 4 cm	7.840 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R2) sp. 4 cm	7.840 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R3) sp. 4 cm	7.840 m
TRINOCIO DI BORDO IN CONCRETO (R4) sp. 4 cm	7.840 m
SUPERFACCIALE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm	8.870 m

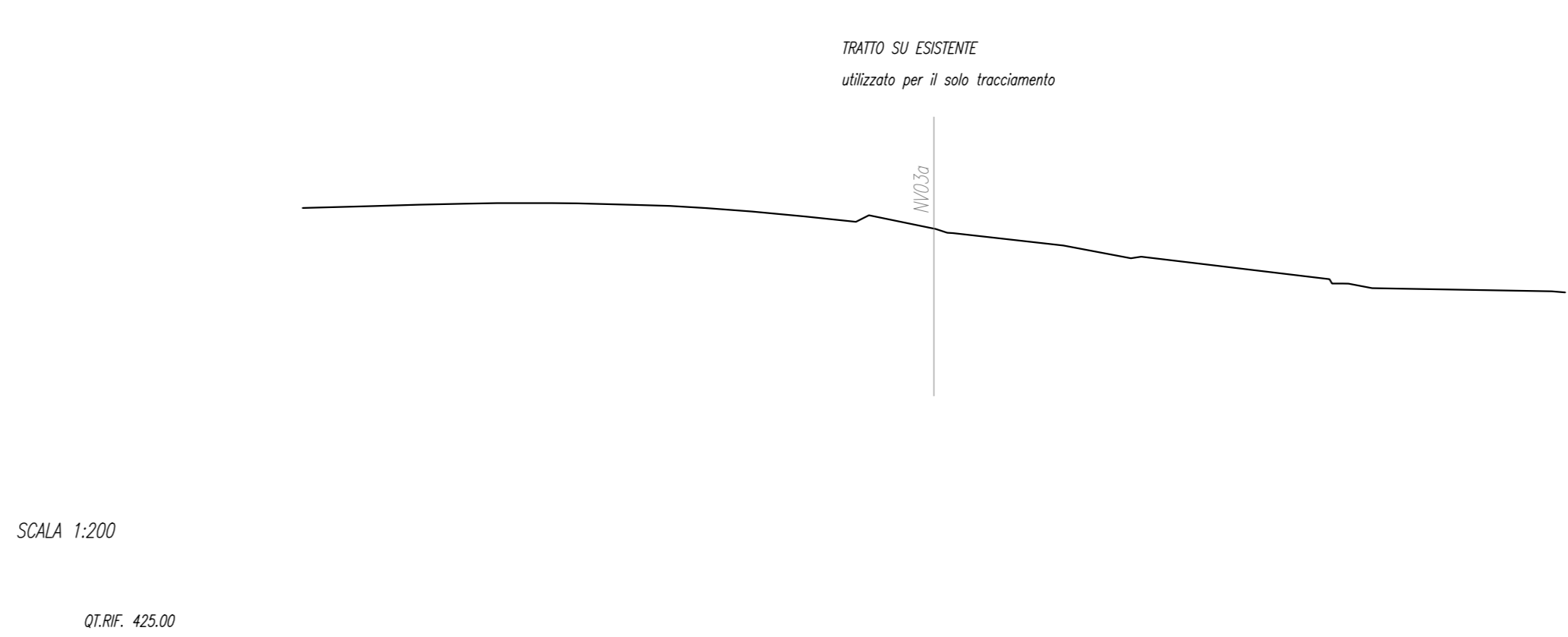
SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 439.91  
 DIST. PROC. : 0+145.00  
 DIST. SUCC. : 45.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		443.56	443.76	443.96	444.16	444.36	444.56	444.76	444.96	445.16	445.36
DIST. PARZIALI TERRENO	7.66	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.65
QUOTE PROGETTO		443.35	443.55	443.75	443.95	444.15	444.35	444.55	444.75	444.95	445.15
DIST. PARZIALI PROGETTO		1.34	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 439.77  
 DIST. PROC. : 0+148.30  
 DIST. SUCC. : 3.30



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO		442.35	442.55	442.75	442.95	443.15	443.35	443.55	443.75	443.95	444.15
DIST. PARZIALI TERRENO	1.51	1.55	1.18	1.89	0.80	0.81	1.03	1.16	1.28	1.58	1.88
QUOTE PROGETTO		442.14	442.34	442.54	442.74	442.94	443.14	443.34	443.54	443.74	443.94
DIST. PARZIALI PROGETTO		1.51	1.55	1.18	1.89	0.80	0.81	1.03	1.16	1.28	1.58

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO INFRASTRUTTURE DELLO STATO ITALIANE

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

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

VIABILITA'  
 NV03A - Ricucitura viabilità locale (pk 2+150)  
 Sezioni trasversali

SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Scudato	06-2019	L. Scudato	06-2019	A. Scudato	06-2019	F. Savini Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	A. Scudato	06-2020	L. Scudato	06-2020	A. Scudato	06-2020	F. Savini Gen-2021
C	Emissione Esecutiva	A. Scudato	06-2020	L. Scudato	06-2020	A. Scudato	06-2020	F. Savini Feb-2020
D	Emissione Esecutiva	A. Scudato	06-2020	L. Scudato	06-2020	A. Scudato	06-2020	F. Savini Apr-2020

File: R3T.3.0.D.26.W9.NV.03.A.0.001.D n. Elab.: 26\_191