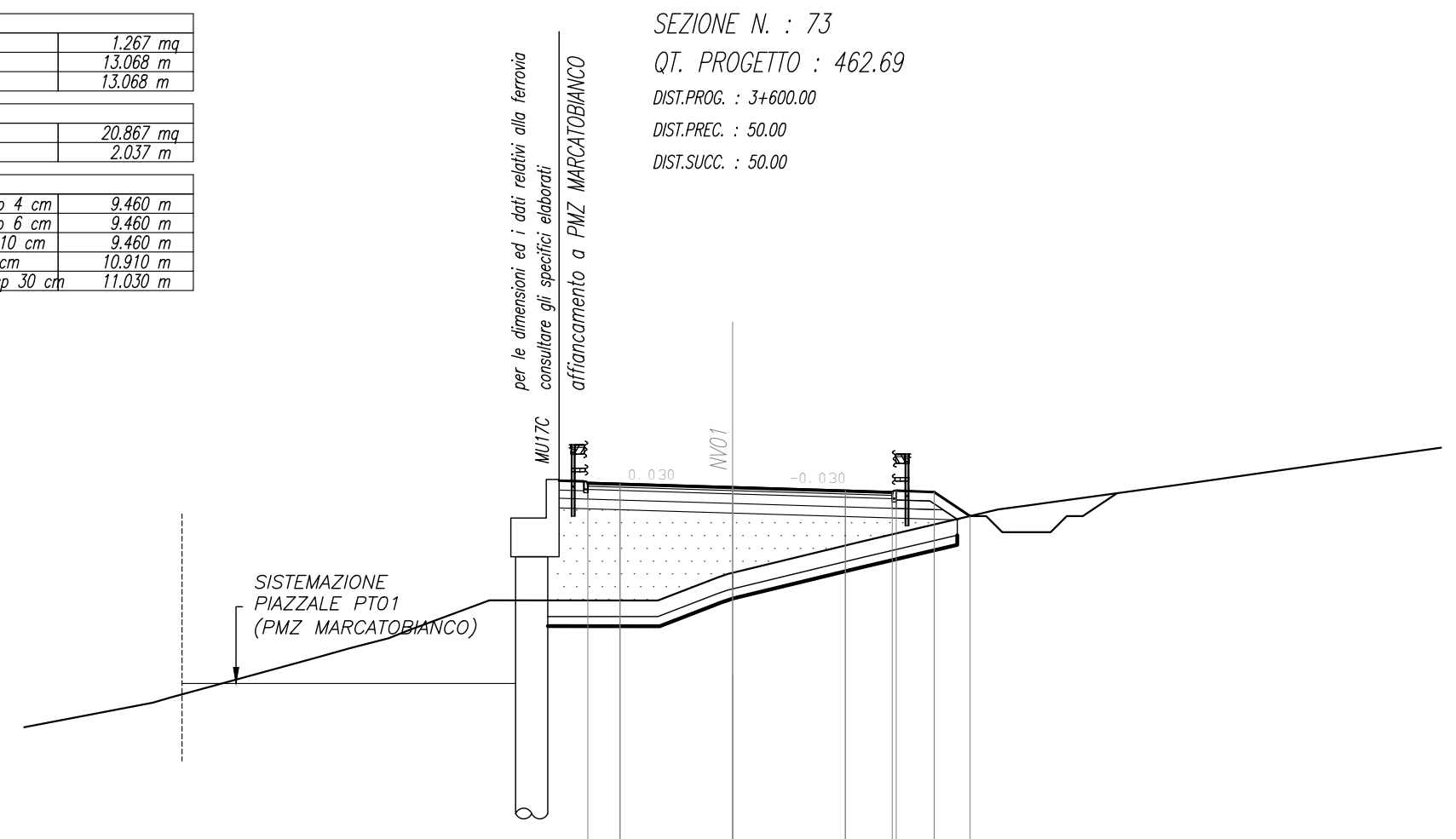


SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	1.767 mq
SCARPA SP. 30 cm	13.068 m
BORDESE SP. 30 cm	13.068 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 RILEVATO



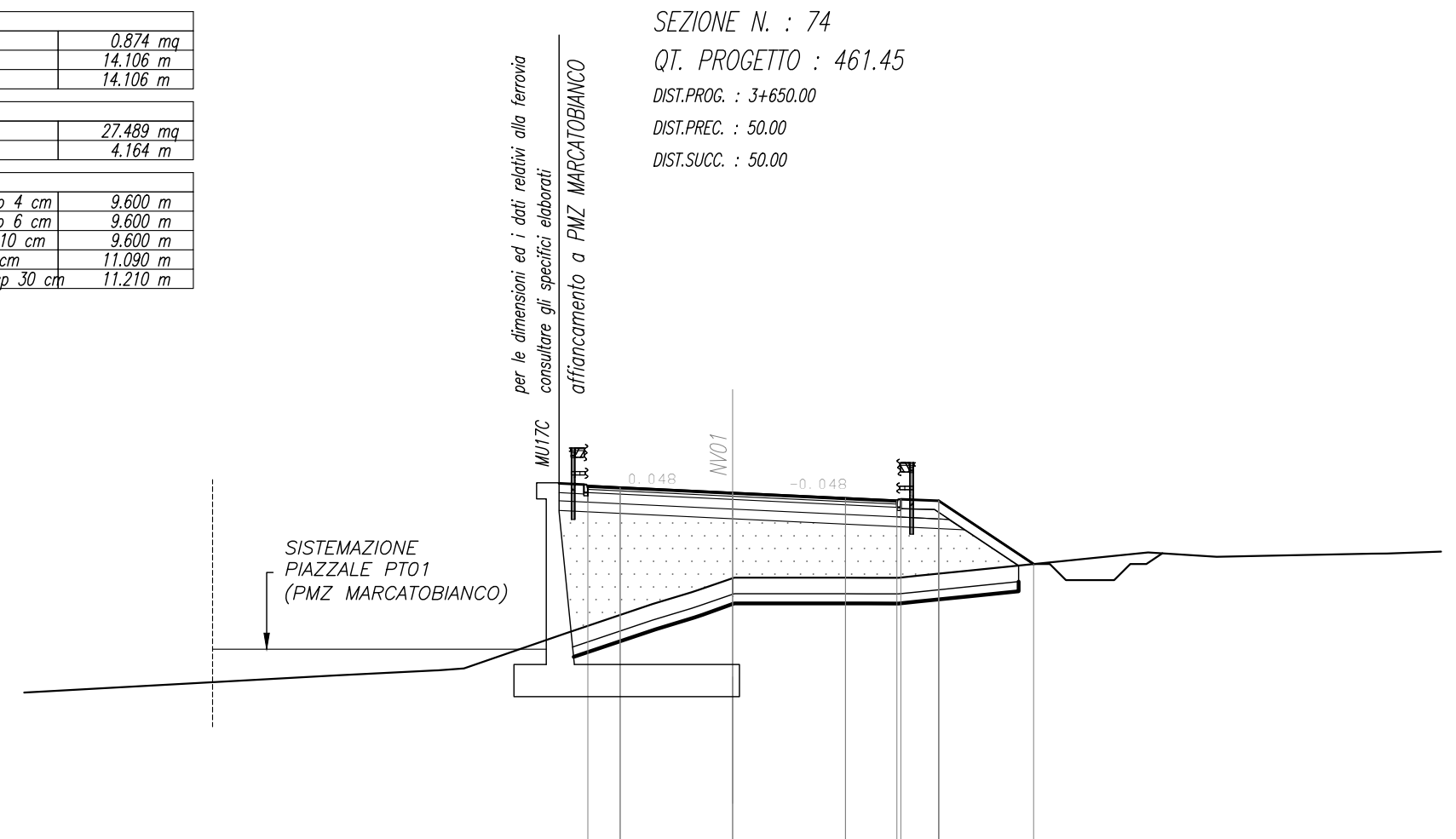
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 446.00

QUOTE TERRENO	457.37	456.47	457.43	457.09	456.53	455.18	457.17	456.59	457.00	462.00	462.00	462.00	462.79	462.00	462.16
DIST.PARZIALI TERRENO	0.00	1.00	3.51	3.84	1.20	2.54	4.65	1.51	4.00	4.25	4.80	4.36	2.91	1.96	3.72
QUOTE PROGETTO	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59	456.59
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	3.50	3.50	1.46	1.05	4.84									

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	2.816 mq
SCARPA SP. 30 cm	14.166 m
BORDESE SP. 30 cm	14.166 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	72.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 RILEVATO



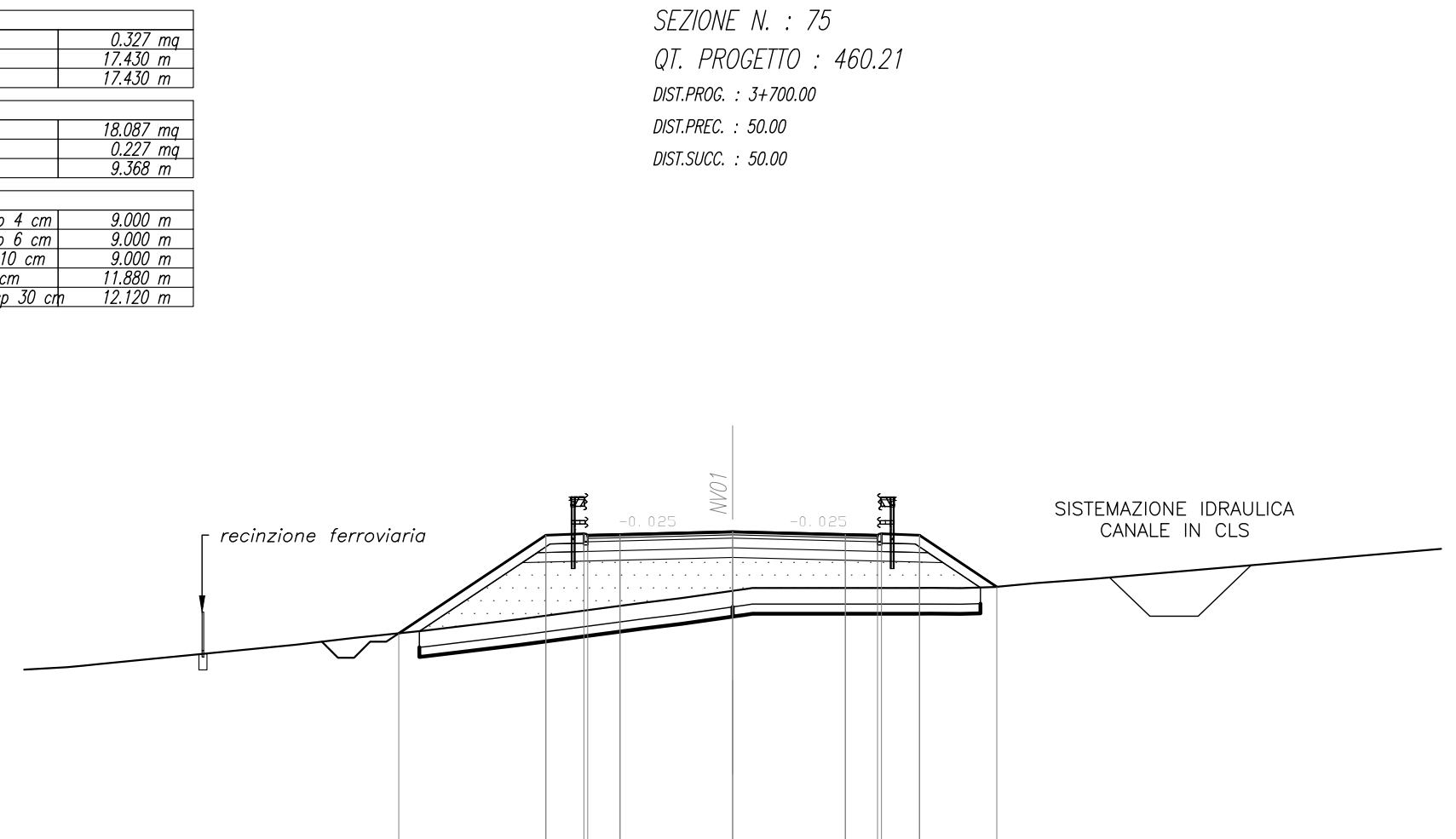
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 445.00

QUOTE TERRENO	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76
DIST.PARZIALI TERRENO	0.00	3.04	3.15	2.71	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTE PROGETTO	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76	455.76
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	3.50	3.50	1.60	1.05	2.81									

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	3.737 mq
SCARPA SP. 30 cm	17.430 m
BORDESE SP. 30 cm	17.430 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	78.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 RILEVATO



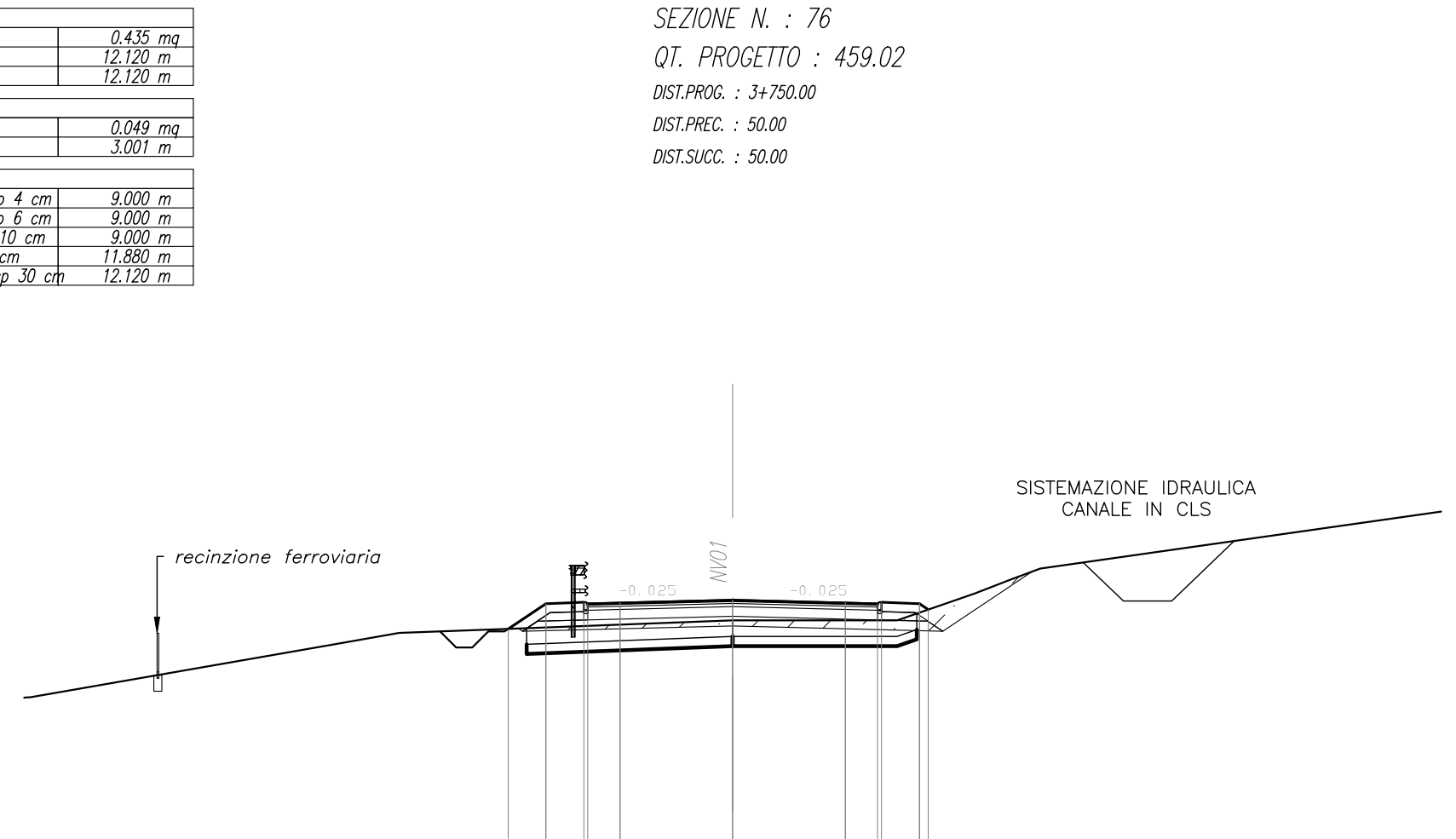
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 445.00

QUOTE TERRENO	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00
DIST.PARZIALI TERRENO	0.00	6.12	1.84	2.22	2.91	3.84	1.21	1.58	1.31	2.00	1.78	2.04	1.00	1.29	1.74
QUOTE PROGETTO	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00
DIST.PARZIALI PROGETTO	4.06	1.00	1.00	3.50	3.50	1.00	1.00	2.02							

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	2.433 mq
SCARPA SP. 30 cm	12.730 m
BORDESE SP. 30 cm	12.730 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 TRINCEA



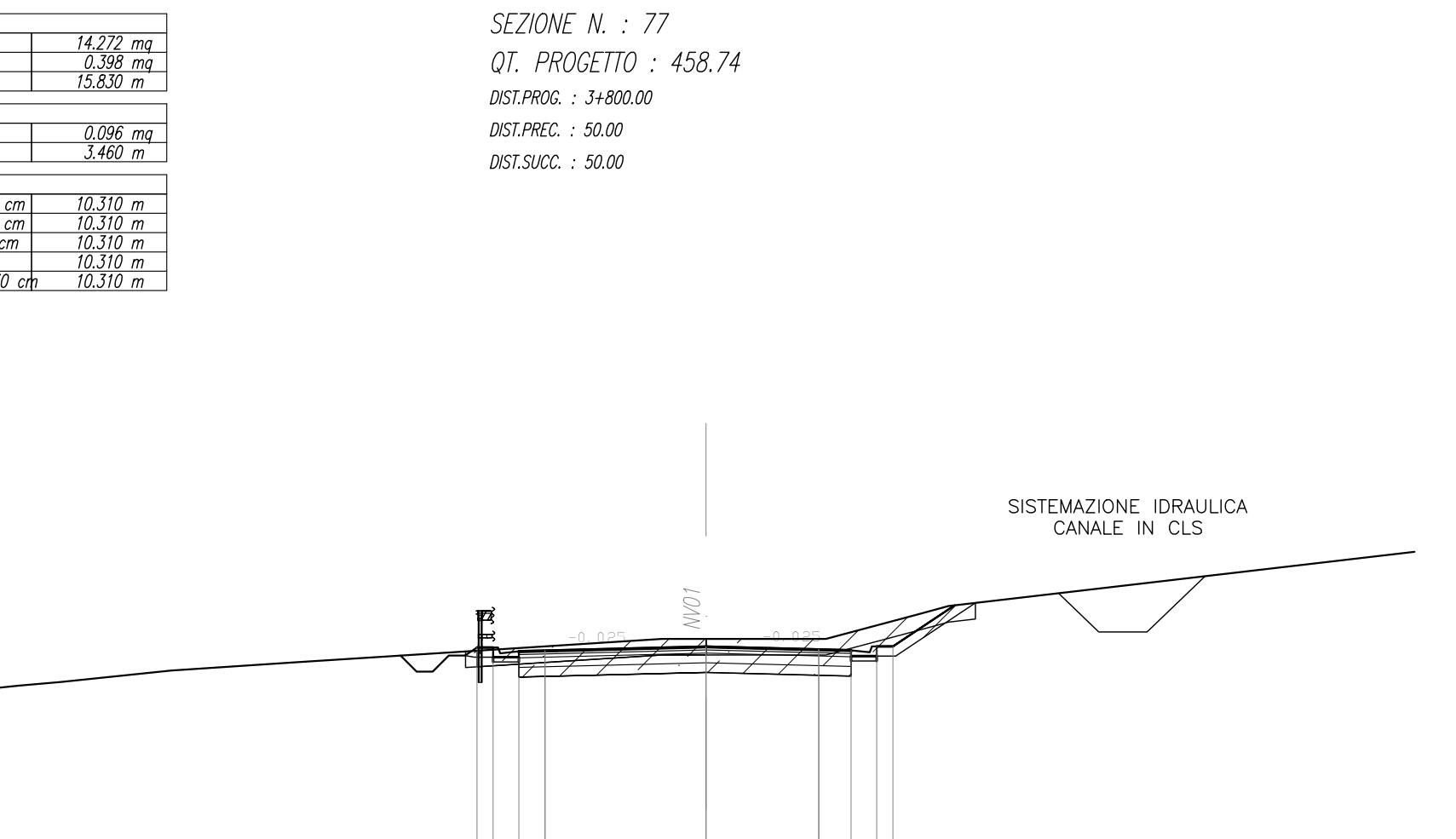
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 446.00

QUOTE TERRENO	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00
DIST.PARZIALI TERRENO	0.00	8.19	2.26	4.01	6.35	1.74	1.74	2.41	1.76						
QUOTE PROGETTO	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.57	1.00	1.00	3.50	3.50	1.00	1.00								

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	14.777 mq
SCARPA SP. 30 cm	13.808 m
BORDESE SP. 30 cm	13.808 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 TRINCEA



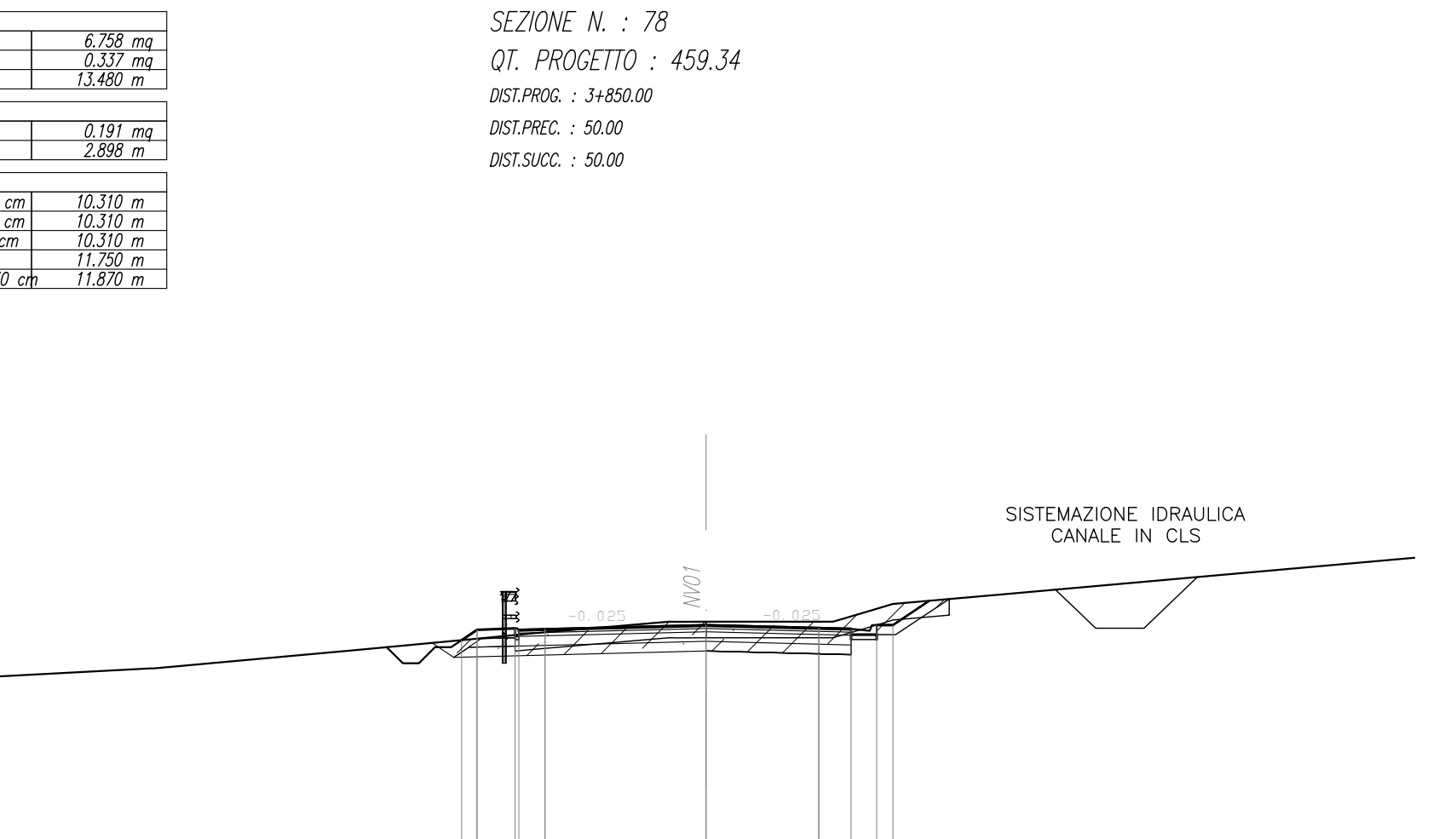
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 447.00

QUOTE TERRENO	457.53	457.54	458.00	458.25	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38
DIST.PARZIALI TERRENO	1.51	3.43	3.83	11.41	1.57	3.08	2.76	3.04	3.04	6.45					10.74
QUOTE PROGETTO	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38	458.38
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	1.00	1.00	5.00	3.50	1.00	2.48								

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	6.258 mq
SCARPA SP. 30 cm	13.480 m
BORDESE SP. 30 cm	13.480 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 TRINCEA



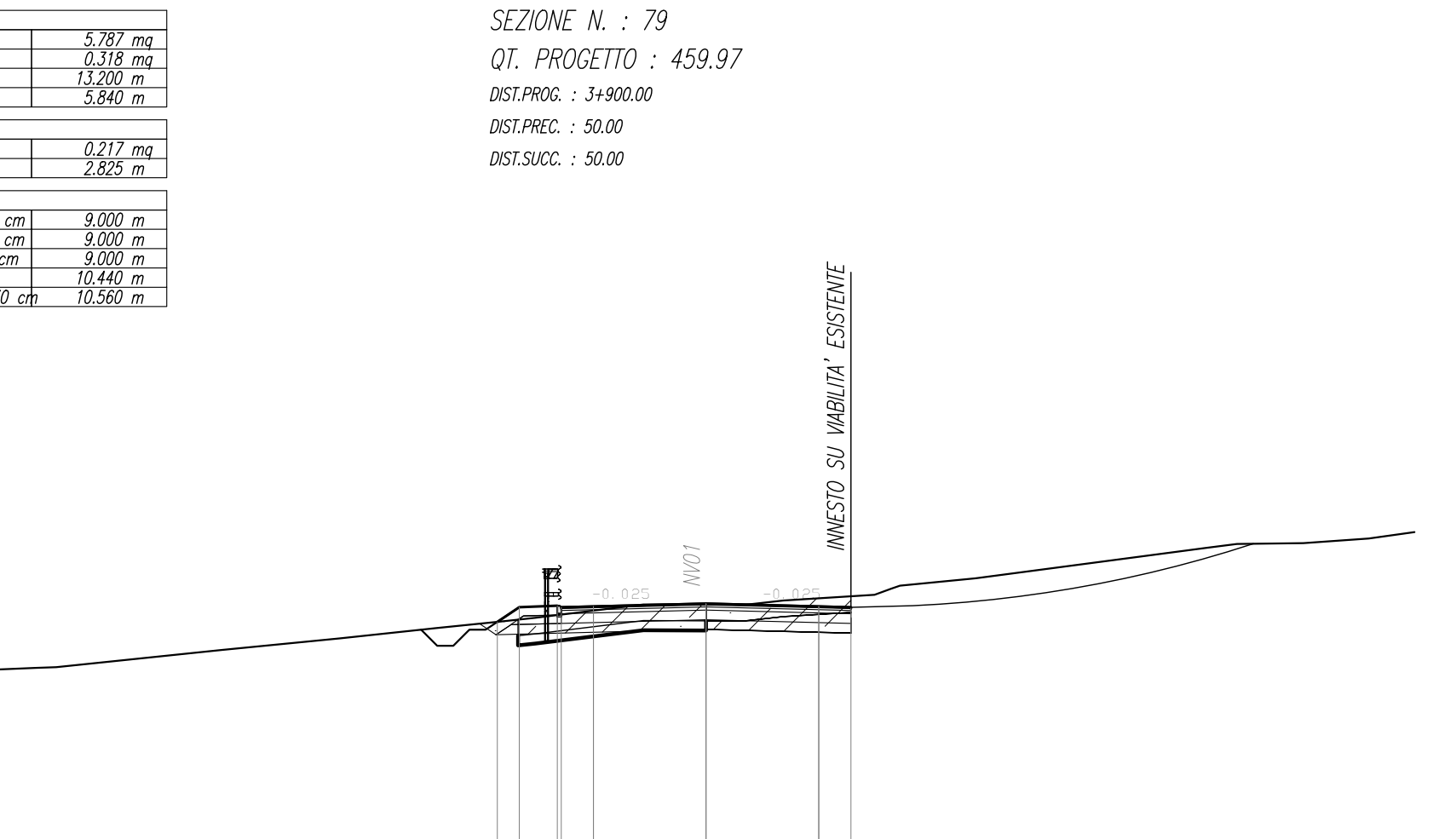
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 447.00

QUOTE TERRENO	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56
DIST.PARZIALI TERRENO	8.16	6.21	3.30	1.75	4.35	2.01	2.01	1.14	1.29	19.24					
QUOTE PROGETTO	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56	455.56
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	3.787 mq
SCARPA SP. 30 cm	17.018 m
BORDESE SP. 30 cm	17.018 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 TRINCEA



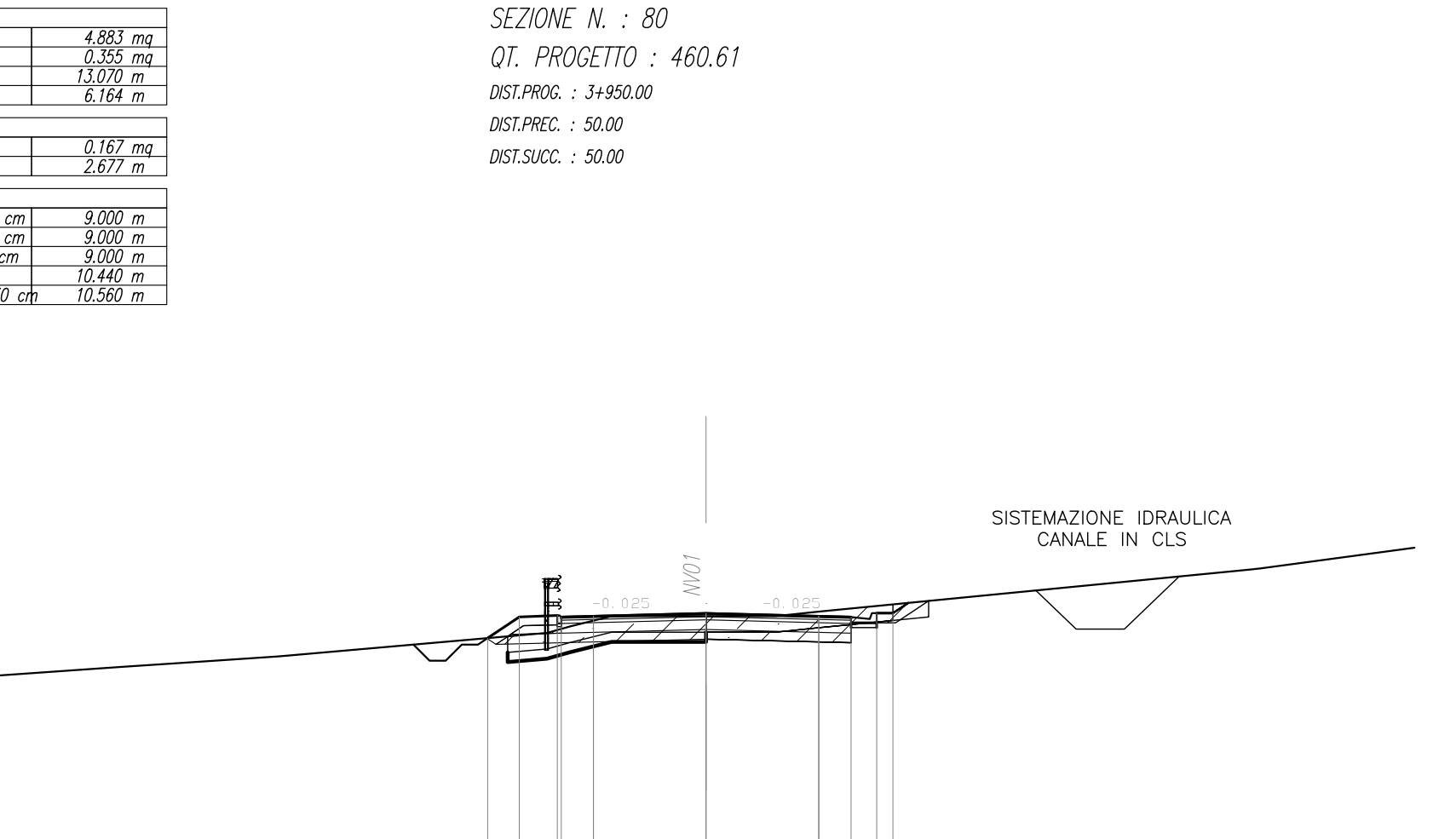
SCALA 1:200

Q.T.R.F. 447.00

QUOTE TERRENO	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38
DIST.PARZIALI TERRENO	0.00	5.15	3.66	3.02	2.00	1.66	3.57	1.90	1.23	1.17	2.83	2.35	7.19	0.88	2.03
QUOTE PROGETTO	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38	452.38
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

SCARPE BORDOSE	
SCARPA FISSA	4.881 mq
SCARPA SP. 30 cm	12.000 m
BORDESE SP. 30 cm	12.000 m
QUANTITÀ	
PIAZZALE	30.000 mq
TERRENO REGIALE SP. 30 cm	2.300 m
SOPRALCANTIERI STRADALI	
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 4 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 8 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 12 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 16 cm	3.000 m
CONCRETO IN CANTIERE SP. 100 mm SP. 20 cm	3.000 m
SOPRALCANTIERI DI STABILIZZAZIONE SP. 30 cm	17.700 m

LEGENDA CAMPITURE
 TRINCEA



SCALA 1:200

Q.T.R.F. 448.00

QUOTE TERRENO	456.34	456.14	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37
DIST.PARZIALI TERRENO	5.09	3.00	2.00	8.32	1.30	2.93	1.24	1.48							
QUOTE PROGETTO	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37	456.37
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.00	1.00	1.00	3.50	3.50	1.00	1.00								

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE 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'
 NV01 - Adeguamento SP41 (da pk 2+200 a pk 8+400)
 Sezioni trasversali - Tav. 10 di 17

SCALA: 1:200

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

RS3T 30 D 26 W9 NV0100 010 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AVI Messina - Palermo, S.M.	06-2019	A. Biondi	06-2019	F. Savini	06-2019	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	AVI Messina - Palermo, S.M.	Gen-2020	F. Savini	Gen-2020	F. Savini	Gen-2020	Gen-2020
C	Emissione Esecutiva	AVI Messina - Palermo, S.M.	Feb-2020	F. Savini	Feb-2020	F. Savini	Feb-2020	Feb-2020
D	Emissione Esecutiva	AVI Messina - Palermo, S.M.	Apr-2020	F. Savini	Apr-2020	F. Savini	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.W9.NV.01.0.0.010.D n. Elab.: 26_166