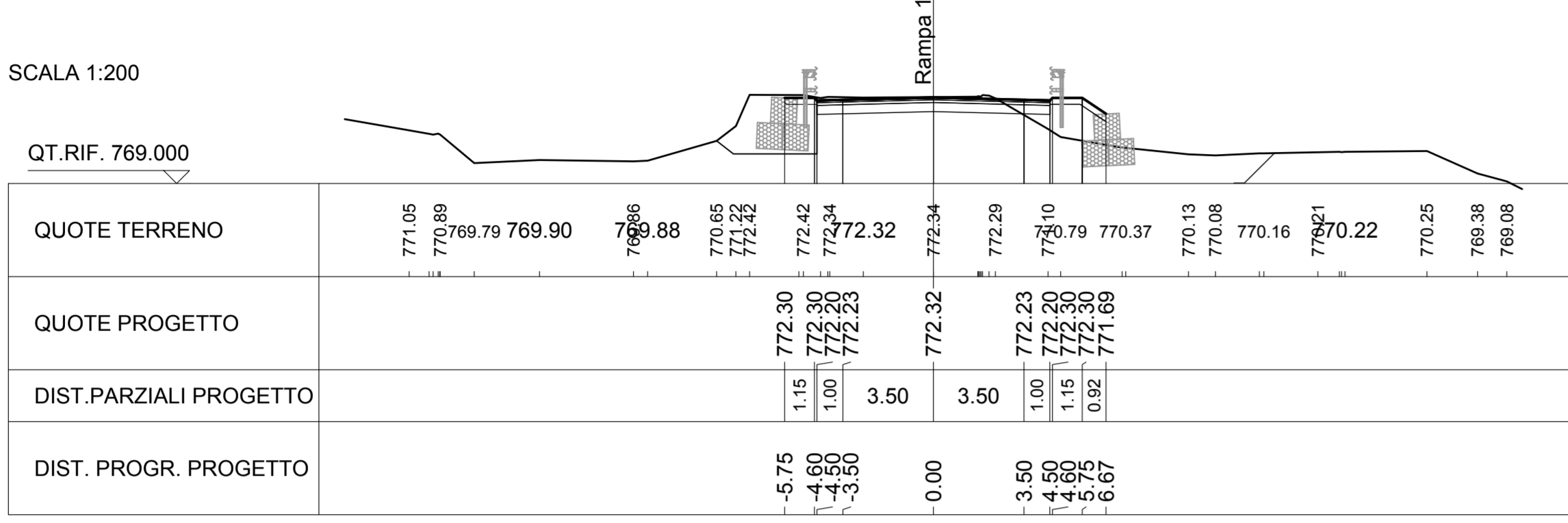


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12.114 mq
RILEVATI	
RILEVATO	10.156 mq
TERRENO VEGETALE	3.607 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	9.000 m
STRATO DI BINDER	9.000 m
STRATO DI BASE	9.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.150 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.002 m
GRADONATURA	3.891 m

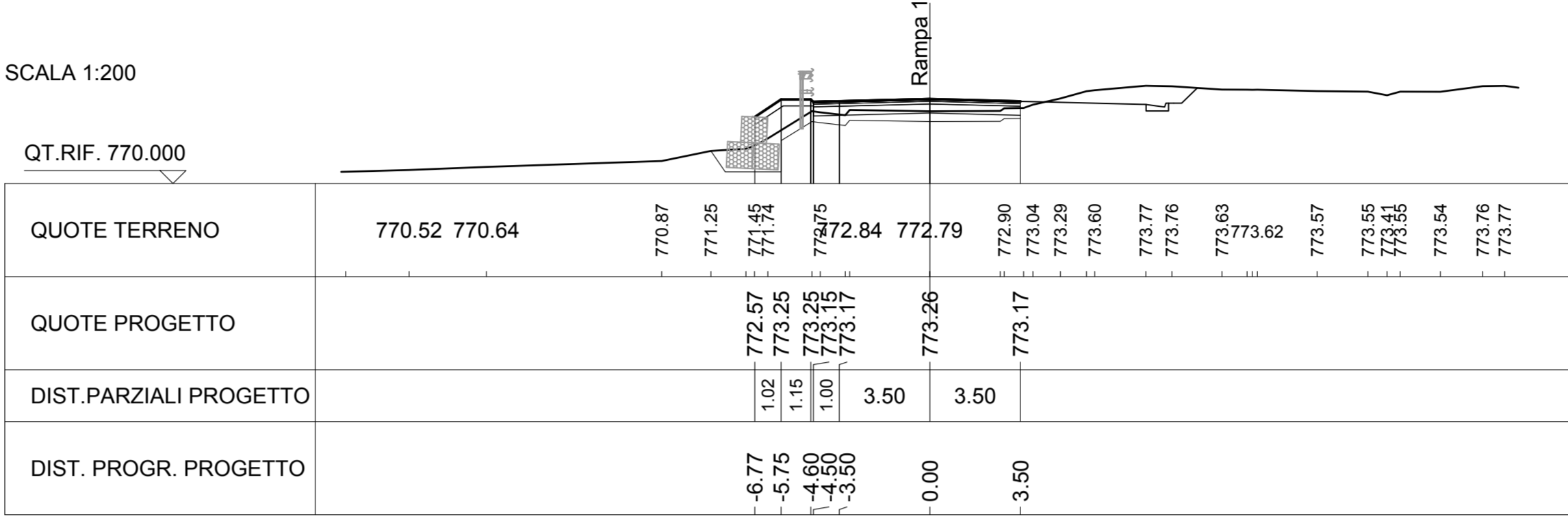
SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 772.317
 DIST.PROG. : 0.000
 DIST.SUCC. : 20.000



QUOTE TERRENO	771.05	770.89	769.79	769.90	769.88	770.65	771.22	772.42	772.34	772.32	772.34	772.29	773.10	770.79	770.37	770.13	770.08	770.16	770.22	770.25	769.38	769.06	
QUOTE PROGETTO						772.30	772.30	772.30	772.23	772.32	772.32	772.23	772.20	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30	772.30
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.15	1.00	1.00	3.50	3.50	3.50	1.00	1.15	1.15	1.15	0.92	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
DIST. PROGR. PROGETTO						-5.75	-4.60	-4.50	-3.50	0.00	3.50	4.50	4.60	3.75	6.67								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.305 mq
RILEVATI	
RILEVATO	7.833 mq
TERRENO VEGETALE	2.470 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	8.000 m
STRATO DI BINDER	8.000 m
STRATO DI BASE	8.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.800 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	13.935 m

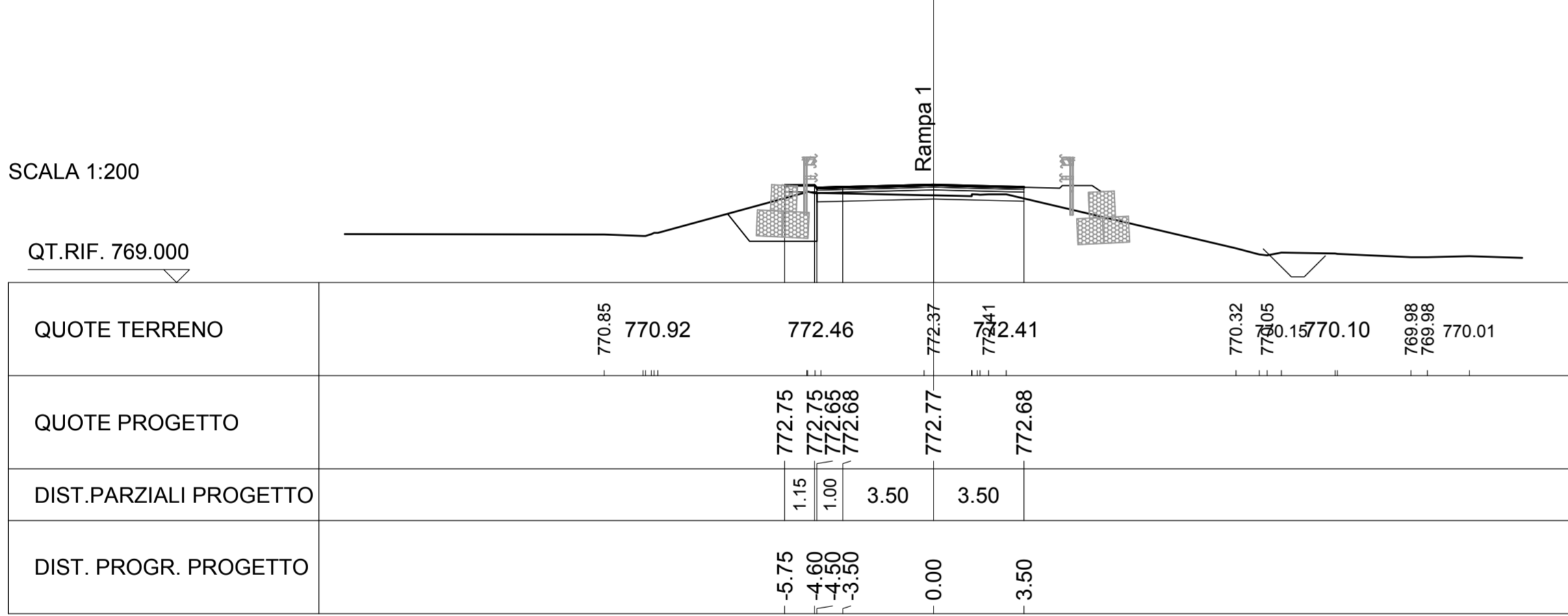
SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 773.259
 DIST.PROG. : 61.926
 DIST.PREC. : 21.926
 DIST.SUCC. : 14.506



QUOTE TERRENO	770.52	770.64	770.87	771.25	771.45	771.74	772.84	772.79	772.90	773.04	773.29	773.60	773.77	773.63	773.62	773.57	773.55	773.55	773.54	773.76	773.77	
QUOTE PROGETTO							772.57	773.25	773.25	773.17	773.26	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.02	1.15	1.15	1.00	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.77	-5.75	-4.60	-3.50	0.00	3.50										

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.564 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4.947 mq
TERRENO VEGETALE	1.250 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	8.000 m
STRATO DI BINDER	8.000 m
STRATO DI BASE	8.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.800 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.002 m
GRADONATURA	3.457 m

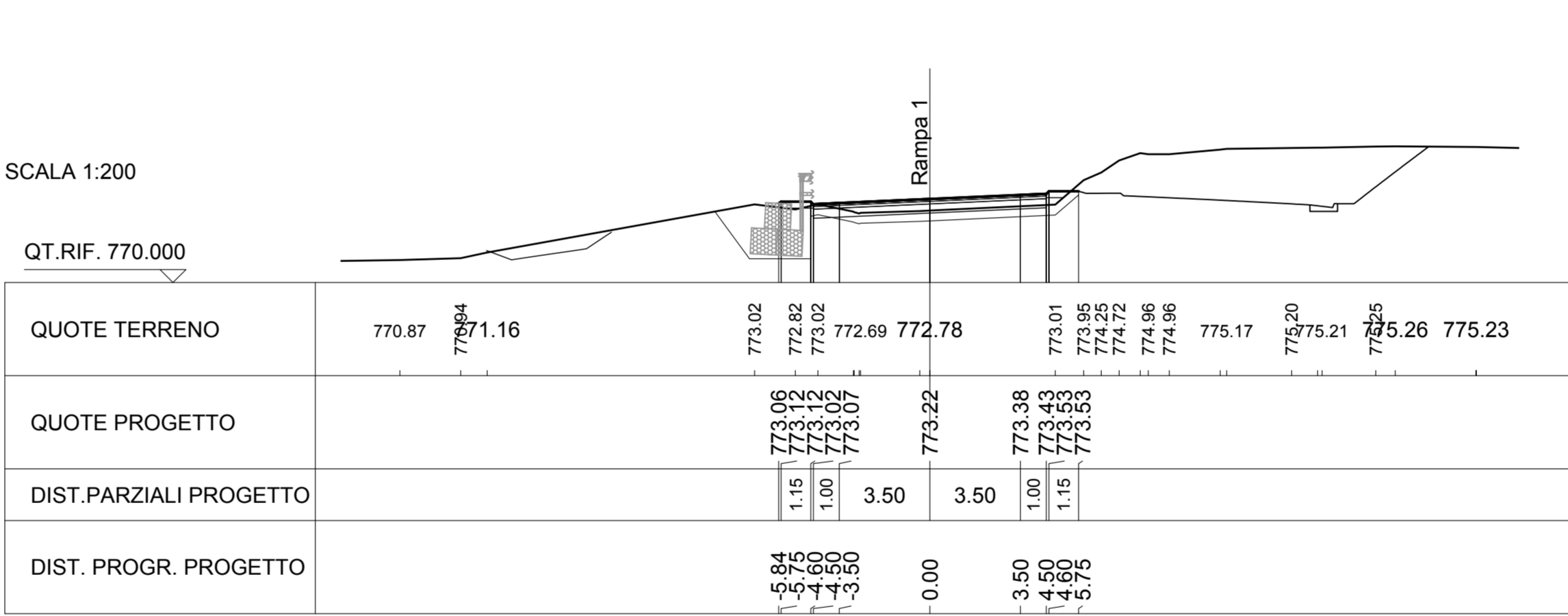
SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 772.767
 DIST.PROG. : 20.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



QUOTE TERRENO	770.85	770.92	772.46	772.37	772.41	770.32	770.05	770.15	770.10	769.98	769.98	770.01
QUOTE PROGETTO			772.75	772.75	772.68	772.77	772.68					
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.15	1.00	3.50	3.50						
DIST. PROGR. PROGETTO			-5.75	-4.60	-3.50	0.00	-3.50					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.942 mq
RILEVATI	
RILEVATO	10.485 mq
TERRENO VEGETALE	2.437 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	9.000 m
STRATO DI BINDER	9.000 m
STRATO DI BASE	9.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.150 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	17.182 m

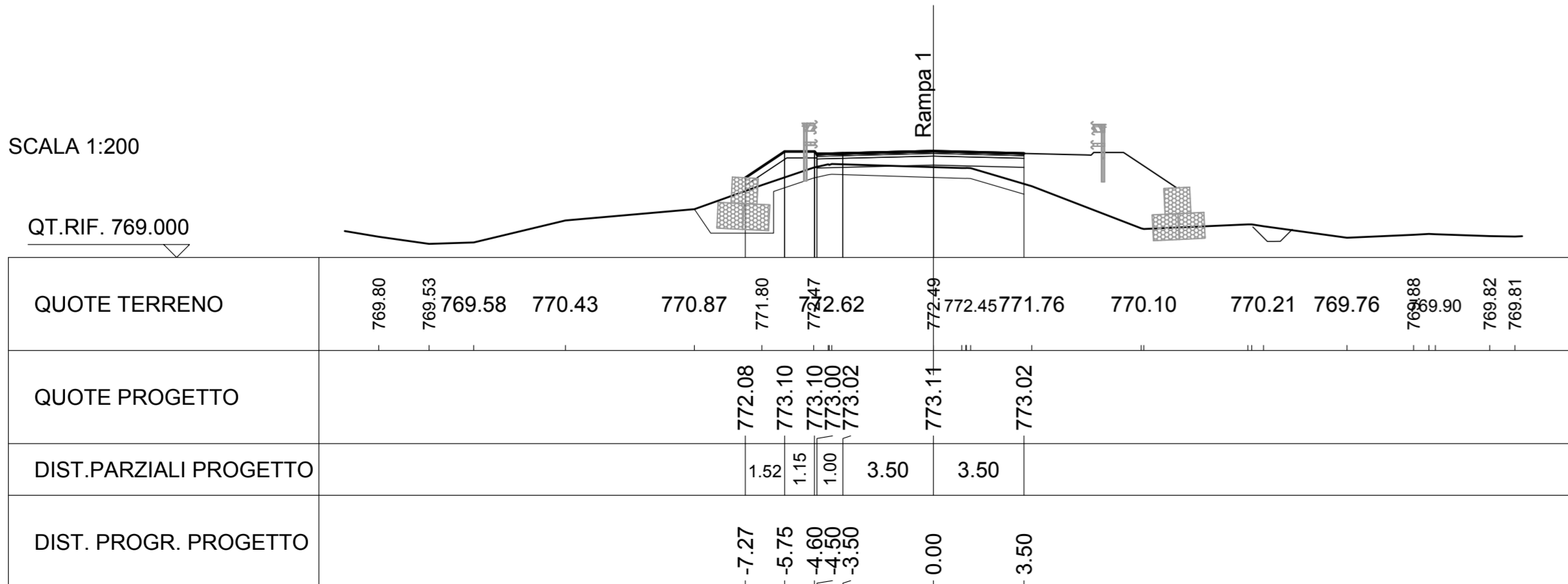
SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 773.224
 DIST.PROG. : 76.432
 DIST.PREC. : 14.506
 DIST.SUCC. : 1.143



QUOTE TERRENO	770.87	771.16	773.02	772.82	773.02	772.69	772.78	773.01	773.95	774.25	774.72	774.96	774.96	775.17	775.20	775.25	775.26	775.23
QUOTE PROGETTO			773.06	773.12	773.12	773.07	773.22	773.38	773.43	773.53	773.53	773.53	773.53	773.53	773.53	773.53	773.53	773.53
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.15	1.00	3.50	3.50	1.00	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
DIST. PROGR. PROGETTO			-5.84	-5.75	-4.60	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-5.75								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8.320 mq
RILEVATI	
RILEVATO	10.354 mq
TERRENO VEGETALE	3.079 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	8.000 m
STRATO DI BINDER	8.000 m
STRATO DI BASE	8.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.800 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	15.043 m

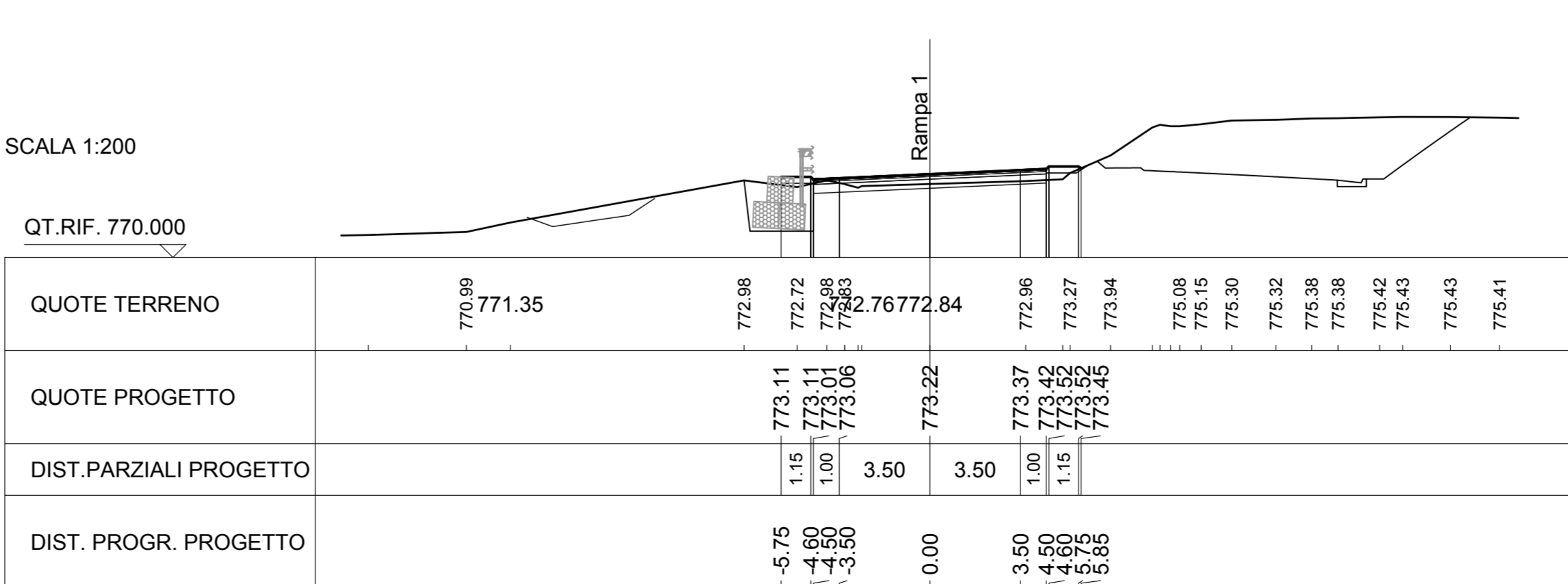
SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 773.111
 DIST.PROG. : 40.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 21.926



QUOTE TERRENO	769.80	769.53	769.58	770.43	770.87	771.80	772.47	772.62	772.49	772.45	771.76	770.10	770.21	769.76	769.98	769.90	769.82	769.81
QUOTE PROGETTO						772.08	773.10	773.10	773.00	773.02	773.11	773.02						
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.52	1.15	1.00	3.50	3.50								
DIST. PROGR. PROGETTO						-7.27	-5.75	-4.60	-3.50	0.00	3.50							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.421 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4.988 mq
TERRENO VEGETALE	2.618 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	9.000 m
STRATO DI BINDER	9.000 m
STRATO DI BASE	9.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.150 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.009 m
GRADONATURA	2.677 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 773.217
 DIST.PROG. : 77.575
 DIST.PREC. : 1.143
 DIST.SUCC. : 2.425



QUOTE TERRENO	770.99	771.35	772.98	772.72	772.98	772.76	772.84	772.96	773.27	773.94	775.08	775.15	775.30	775.32	775.38	775.38	775.42	775.43	775.41
QUOTE PROGETTO			773.11	773.11	773.06	773.22	773.37	773.42	773.42	773.45	775.08	775.15	775.30	775.32	775.38	775.38	775.42	775.43	775.41
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.15	1.00	3.50	3.50	1.00	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
DIST. PROGR. PROGETTO			-5.75	-4.60	-3.50	0.00	3.50	4.50	5.75	5.85									



GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)

Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	POLITECNICA <small>BUILDING FOR HUMANS</small>	Sede di Firenze Viale G. Amendola n.6 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche
Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pistoia n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A
			Arch. Maria Cristina Fregni Ord. arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCO

IMPRESA ESECUTRICE :
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Glava
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini



06-PROGETTO STRADALE

06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO

RAMPA 1-SEZIONI TRASVERSALI DA 1 A 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.
PROGETTO	06.096_P00_SV01_TRA_SZ01_A	06.096	
PROGETTO	06.096_P00_SV01_TRA_SZ01_A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO