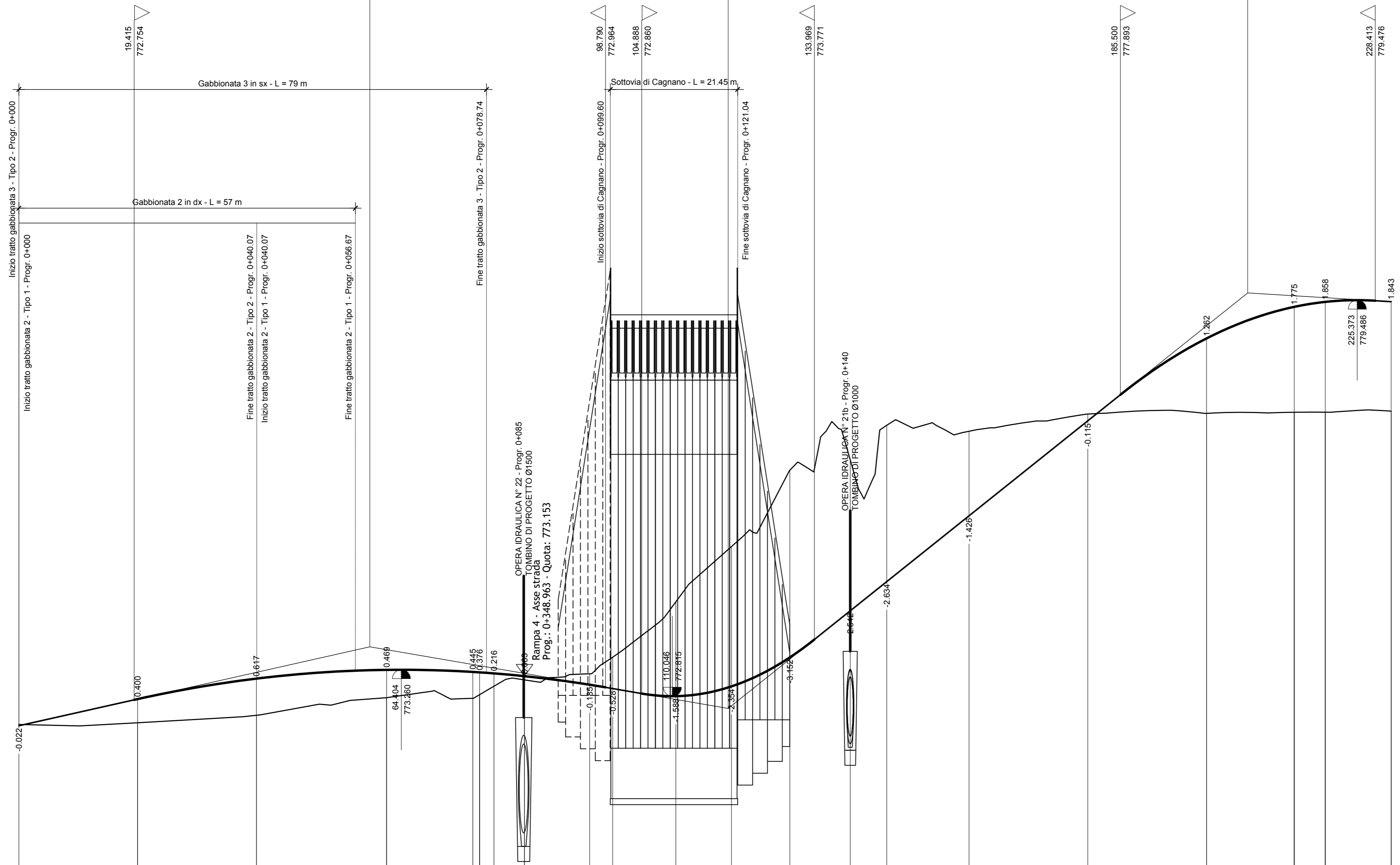


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 1.330	h = 1.038	h = 6.998	h = 0.147
	DISTANZA	L = 99.101	L = 66.350	L = 87.472	L = 34.168
	PENDENZA	i = 2.250%	i = -1.720%	i = 8.000%	i = -0.608%

R	2000.000
T	39.696
F	0.334
Pr	59.101
Qt	773.647

R	300.000
T	14.550
F	0.265
Pr	119.450
Qt	772.609

R	500.000
T	21.491
F	0.461
Pr	206.922
Qt	779.607



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 767.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	21.93	14.51	13.42	5.14	10.98	3.88	10.63	9.37	9.82	10.18	6.14	13.86	20.00	20.00	14.77	5.23	11.09	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	61.93	76.44	89.86	95.00	105.98	109.86	120.49	130.86	140.68	150.86	156.80	170.66	190.66	210.66	225.43	230.66	241.75	252.84
QUOTE TERRENO	772.94	772.37	772.49	772.79	772.74	772.74	772.88	773.09	773.19	773.47	774.40	775.33	776.82	776.79	777.38	777.28	777.57	777.58	777.60	777.60	777.62
QUOTE PROGETTO	773.32	772.77	773.11	773.28	773.23	773.23	773.20	773.15	773.01	773.04	773.82	774.75	775.47	774.25	774.74	775.85	777.45	778.84	779.37	779.46	779.46
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.02	0.40	0.62	0.47	0.34	0.34	0.22	0.06	-0.18	-0.53	-1.58	-2.35	-3.15	-2.54	-2.64	-1.43	-0.12	1.26	1.77	1.86	1.84
ETOMETRICHE	[Bar chart showing volume of earthwork]																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing curves and distances]																				
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-sections showing slopes and elevations]																				
ALLARGAMENTI	[Cross-sections showing widening details]																				



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**
 Sede di Firenze
 Viale G. Amendola n.6 int.3
 Firenze - 0552001660
 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pisa n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Fregni Ord. arch. di Modena n.611
--	---	--	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. FRANCESCO RUOCCO

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



06-PROGETTO STRADALE

06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO

RAMPA 1-PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L0718B E 1801	06.095_P00_SV01_TRA_FP01_A	06.095	A	1:500/1:50
CODICE ELAB.	P00SV01TRAFPO1			

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	COND.	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO