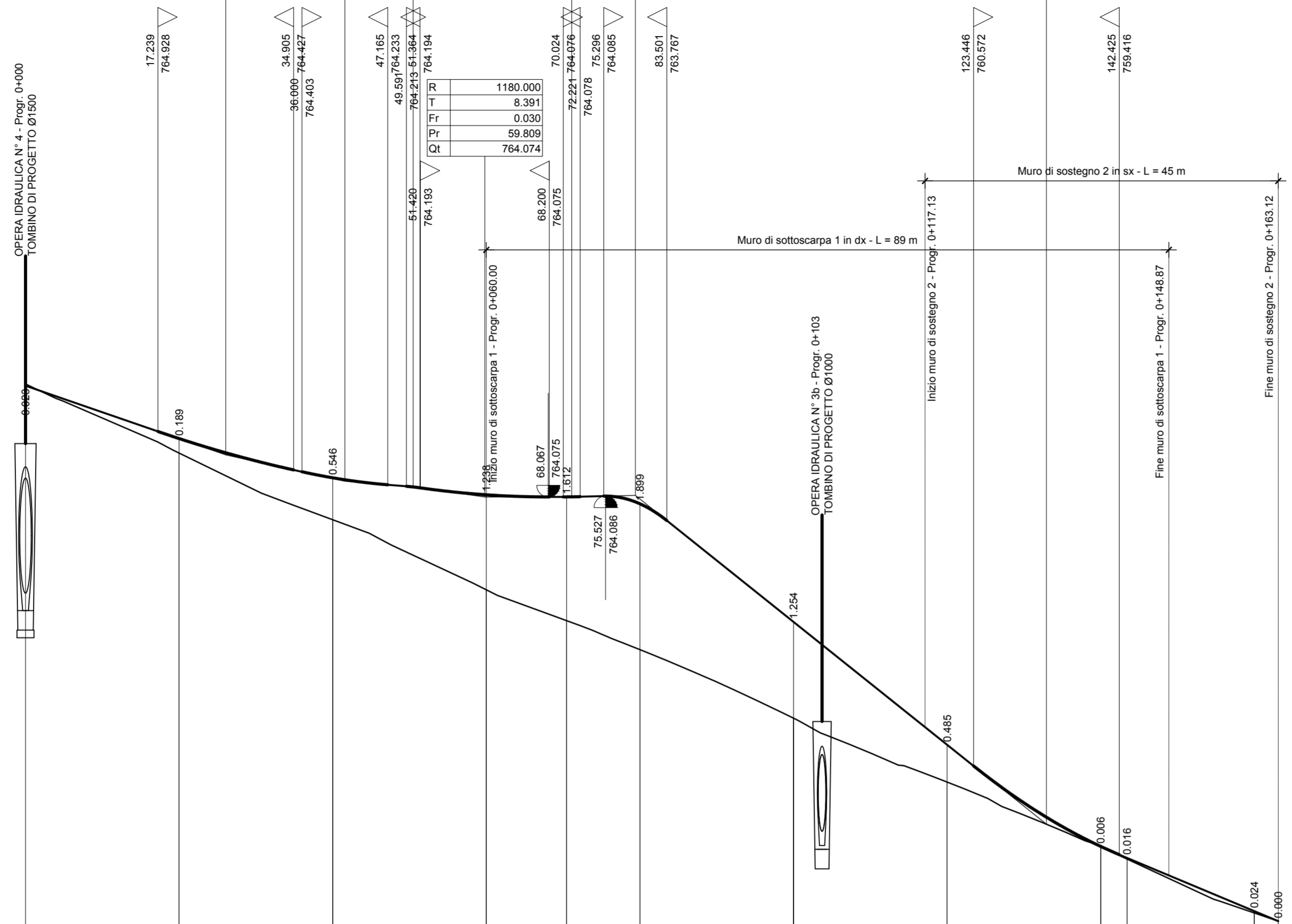


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0.901	h = -0.344	h = -0.073	h = -0.132	h = 0.001	h = 0.019	h = -4.282	h = -1.263
	DISTANZA	L = 28.070	L = 15.512	L = 8.996	L = 9.332	L = 11.313	L = 8.383	L = 83.198	L = 35.198
	PENDENZA	i = -3.454%	i = -2.216%	i = -0.820%	i = -1.411%	i = 0.011%	i = 0.231%	i = -8.000%	i = -4.182%

R	1428.181	R	800.000	R	300.000	R	1000.000	R	100.000
T	8.837	T	5.553	T	0.887	T	1.095	T	4.109
Pr	0.027	Pr	0.019	Pr	-0.001	Pr	0.001	Pr	-0.084
Pr	26.070	Pr	41.582	Pr	50.478	Pr	71.122	Pr	79.405
Qt	764.623	Qt	764.279	Qt	764.076	Qt	764.076	Qt	764.095



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 753.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	10.46	9.54	20.00	20.00	20.00	3.42	16.58	3.12
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	70.46	80.00	100.00	120.00	140.00	143.42	160.00	163.12
QUOTE TERRENO	765.55	764.84	763.78	762.27	762.46	762.09	761.19	760.36	759.52	759.96	758.66	758.55
QUOTE PROGETTO	765.52	764.84	764.32	764.10	764.08	763.69	762.45	760.85	759.52	759.37	758.68	758.55
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.03	0.19	0.54	1.23	1.62	1.90	1.26	0.48	0.00	0.01	0.02	0.00
ETOMETRICHE	[Diagram showing a thick black line representing the profile]											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing a road profile with curves and distances: L=70.459, Sv=72.963, R=42.2271, R=110.000, L=19.700]											
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing road edge elevations with slopes: SX 2.500%, DX -2.500%, etc.]											
ALLARGAMENTI	[Diagram showing road widening details: SX, DX]											



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 BUILDING FOR HUMANS		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	Responsabile Ambientale	
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

06.5-SAN PELINO NORD

PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.125_P00_SV02_TRA_FP01_A	06.125		
LO718B E 1801	CODICE ELAB. P00SV02TRAFPO1		A	1:500/1:50

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	CODING	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO