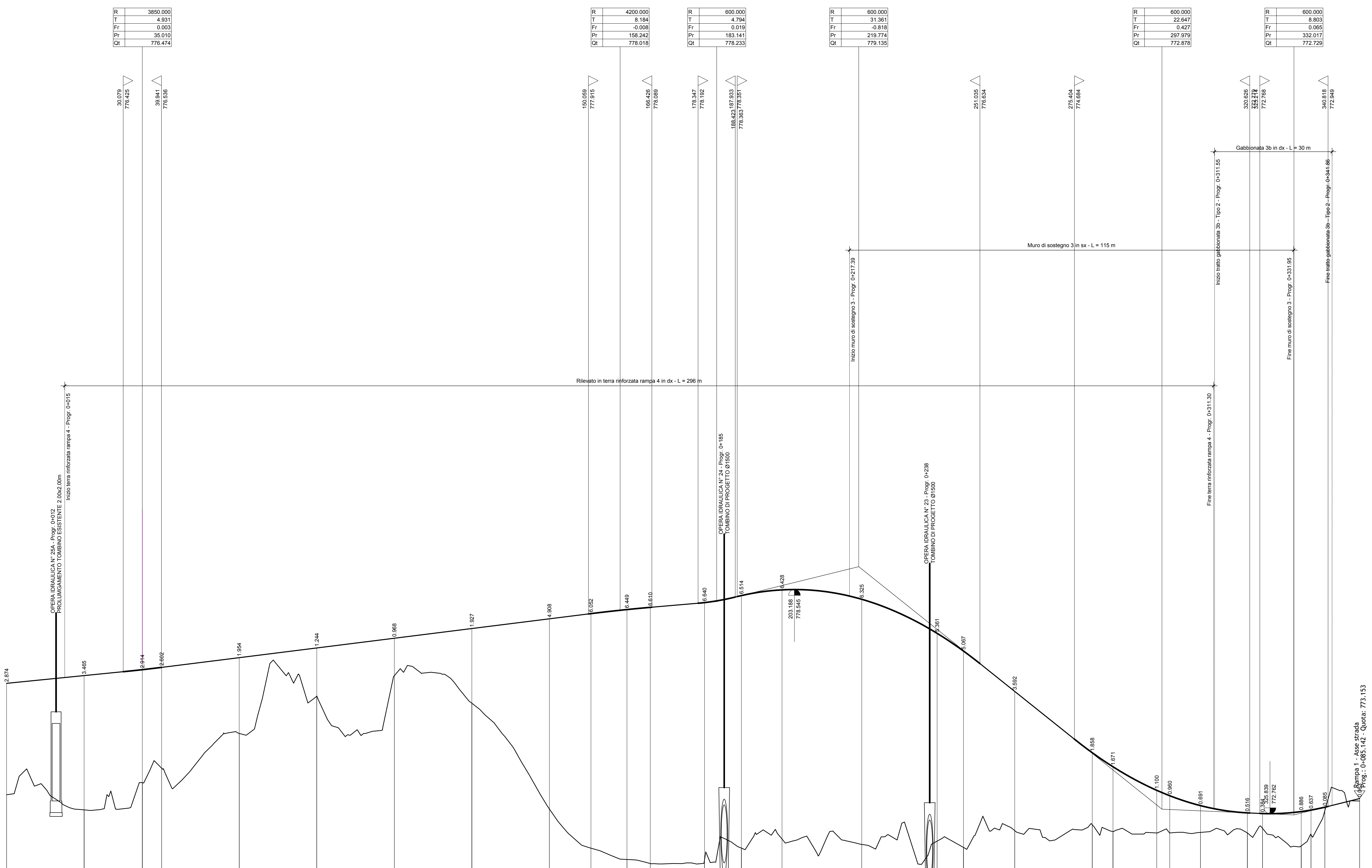


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PROMEDIA	h=0.349 L=38.010 i=+0.918%	h=1.544 L=123.232 i=+1.253%	h=0.902 L=24.889 i=+3.632%	h=0.902 L=38.010 i=+2.374%	h=+0.256 L=78.225 i=+0.328%	h=+0.148 L=34.028 i=+0.437%	h=+0.423 L=18.946 i=+2.230%
------------	--	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT RIF. 762.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTANZE PARZIALI		20.00	15.01	4.99	20.00	20.09	20.00	20.00	20.00	10.72	9.28	6.02	13.98	9.52	10.48	20.56	19.44	6.79	13.21	20.00	5.34	11.20	3.37	7.92	12.08	3.93	9.96	14.57	6.95	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	35.01	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	150.72	160.00	166.02	180.00	189.52	200.00	220.56	240.00	246.79	260.00	265.34	270.68	274.02	277.39	285.31	292.23	300.00	309.96	324.53	331.48	338.43
QUOTE TERRENO	776.12	773.25	772.96	773.56	774.83	775.79	776.32	776.51	776.58	776.62	776.64	776.65	776.66	776.67	776.68	776.69	776.70	776.71	776.72	776.73	776.74	776.75	776.76	776.77	776.78	776.79	776.80	776.81	776.82	776.83
QUOTE PROGETTO	776.12	773.32	773.06	773.56	774.83	775.79	776.32	776.51	776.58	776.62	776.64	776.65	776.66	776.67	776.68	776.69	776.70	776.71	776.72	776.73	776.74	776.75	776.76	776.77	776.78	776.79	776.80	776.81	776.82	776.83
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.10	-0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
ETOMETRICHE	0																													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=38.010, L=116.710, S=16.287 R=7384, L=23.021, S=31.033 R=197599, L=26.226, S=38.811 R=122712, L=41.514 R=112804, S=11.288, S=16.907 R=15067, S=50.000 R=22.500, L=12.037																													
ANDAMENTO CICLI	2.50%, -3.50%, 2.50%																													
ALLARGAMENTI	sx, dx																													

Sanas 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

Sezione di Firenze
Via G. Aramandini n. 8/3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Monzone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Tommaso Condi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Dott. Pietro Accogli Di Ord. Ing. della Toscana n.728	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Frezzi Ord. arch. di Modena n.611
---	---	---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ALVACCIO

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

DELTA LAVORI

06-PROGETTO STRADALE
06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO
RAMPA 4-PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801	06.110_P00_SV01_TRA_FP04_A	06.110	A	1:500/1:50
ELAB.	CODICE	TRA	FP04	

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/01/19	03/06/19	M. MARCONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO