

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0.530 L = 47.250 i = -0.011	h = -1.475 L = 99.659 i = -0.015	h = -0.812 L = 213.316 i = -0.004	h = -2.543 L = 52.125 i = -0.049	h = 0.000 L = 18.772 i = 0.000
------------	--	--	--	---	--	--------------------------------------

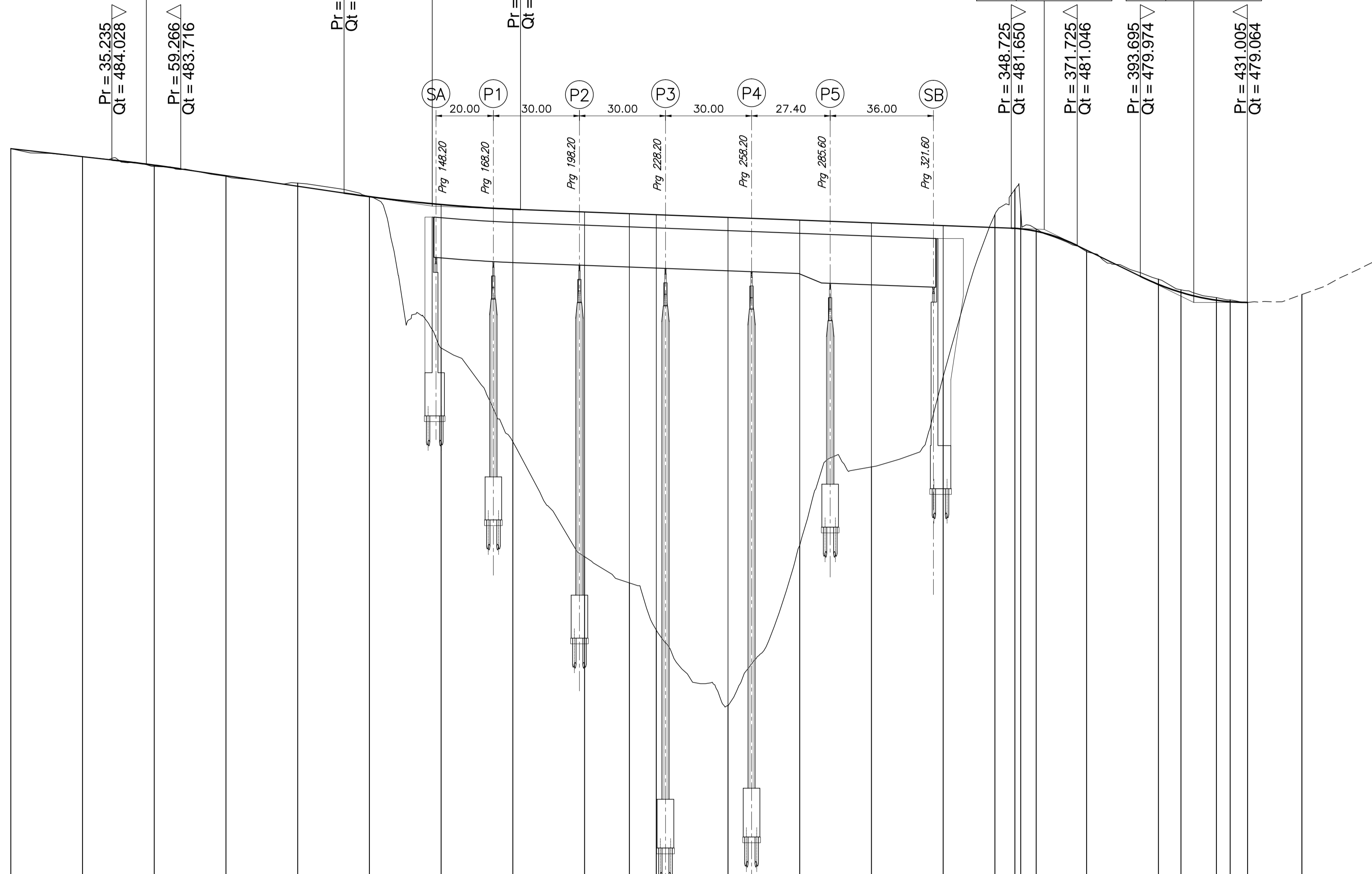
Profilo longitudinale
SCALA 1:500

Num	1
Pr	47.250
Qt	483.893
R	6714.177
T	12.016
Fr	0.011
Sv	24.033

Num	2
Pr	146.909
Qt	482.419
R	5598.640
T	30.766
Fr	0.085
Sv	61.534

Num	3
Pr	360.225
Qt	481.607
R	511.328
T	11.500
Fr	0.129
Sv	23.010


Num	4
Pr	412.350
Qt	479.064
R	764.756
T	18.655
Fr	0.228
Sv	37.325



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 459.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25			
DISTANZE PARZIALI	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	15.590	9.410	25.000	25.000	25.000	25.000	18.000	7.000	6.389	17.578	25.000	7.864	12.361	6.079					
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.000	-25.000	-50.000	-75.000	-100.000	-125.000	-150.000	-175.000	-200.000	-215.590	-225.000	-250.000	-275.000	-300.000	-325.000	-343.000	-350.000	-352.033	-357.422	-375.000	-400.000	-407.864	-420.225	-425.000	-431.079	-450.480	-450.887
QUOTE TERRENO	-484.423	-484.147	-483.797	-483.457	-483.225	-482.746	-477.476	-474.212	-470.200	-469.280	-467.038	-465.189	-470.594	-473.322	-476.476	-481.672	-483.013	-481.627	-481.615	-480.886	-479.878	-479.489	-479.232	-479.157	-479.064	-479.340	-480.887
QUOTE PROGETTO	-484.423	-484.143	-483.846	-483.483	-483.113	-482.750	-482.475	-482.312	-482.217	-482.157	-482.121	-482.026	-481.931	-481.836	-481.741	-481.672	-481.644	-481.627	-481.543	-480.886	-479.692	-479.414	-479.140	-479.087	-479.064	-479.340	-480.887
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.000	-0.004	-0.049	-0.025	-0.112	-0.004	-5.000	-8.101	-12.017	-12.877	-14.483	-16.837	-11.337	-6.514	-5.285	-0.448	-1.369	-0.630	-0.071	-0.053	-0.186	-0.086	-0.093	-0.069	-0.000	-0.000	-0.000
ETOMETRICHE	0																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 26.542 A = 46.000 Sv = 21.592 R = 98.000 Sv = 85.844 a = 55.7655 Tau = 0.110 Di = 0.198 L = 36.000 A = 46.000 Sv = 21.592 R = 98.000 Sv = 85.844 a = 55.7655 Tau = 0.110 Di = 0.198 L = 36.000 A = 36.000 Sv = 24.000 R = 51.000 Sv = 192.297 a = 240.0388 Tau = 0.230 Di = 0.470 L = 52.800 A = 36.000 Sv = 24.000 R = 51.000 Sv = 192.297 a = 240.0388 Tau = 0.230 Di = 0.470																										
Sopraelevazioni	Sx: 0.025, 0.070, 0.025, 0.070, 0.000, 0.030 Dx: -0.025, -0.070, -0.025, -0.070, 0.000, -0.030																										
Diagramma delle velocità	Vp 40.00																										



**AUTOSTRADA A24
ROMA - L'AQUILA - TERAMO**

**INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
FUORI SEDE DEL NUOVO VIADOTTO DI
SVINCOLO DI S.GABRIELE - COLLEDARA**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

ELABORATI STRADALI
Profilo di progetto stradale


RIFERIMENTO ELABORATO: OP01_02

COORDINA ELABORATO E INDICE FILE: P378 00600 0 RP A

DATA: Gennaio 2021
SCALA: 1:100-1000


Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Gennaio 2021	Emissione	Volpe	Polastri	Petrangeli

File: OP01_02-P378006000RPA.dwg




Prof. Ing. Mario Paolo Petrangeli
Ing. Andrea Polastri

Il Direttore Centrale Tecnico



Ing. Mario Bruni

RUP



Ing. Tonino Russo

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.