

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4.11 L = 12.71 i = -14.84%	h = 1.97 L = 37.82 i = 2.86%
------------	--	--------------------------------------	------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	27.705	PROG	55.625	PROG	148.476
Q	300.437	Q	314.561	Q	326.343
DP	0.216	DP	-0.380	DP	-0.101
R	150.000	R	150.000	R	70.000
T	16.204	T	28.500	T	5.648
F	0.874	F	2.707	F	0.228
PROG	0.000	PROG	154.255	PROG	106.814
Q	354.549	Q	328.682	Q	337.154

VS.08

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 270.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	46.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	20.00	
QUOTE PROGETTO	-304.95	-301.45	-301.61
QUOTE TERRENO	-304.95	-301.57	-301.15
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-0.12	-0.47
ETTOMETRICHE	0	1	1
DIAG. VELOCITA'	40	30	40

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 19.88 L = 69.77 i = -16.00%	h = 13.78 L = 65.05 i = 22.00%
------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	19.064	PROG	55.625	PROG	148.476
Q	325.244	Q	314.561	Q	326.343
DP	-0.177	DP	0.380	DP	-0.101
R	150.000	R	150.000	R	70.000
T	13.287	T	28.500	T	5.648
F	3.231	F	2.707	F	0.228
PROG	0.000	PROG	154.255	PROG	106.814
Q	324.917	Q	328.682	Q	337.154

VS.09

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 300.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	154.25
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	29.25	
QUOTE PROGETTO	-324.92	-324.11	-320.29	-317.33	-316.38	-323.18	-326.88
QUOTE TERRENO	-324.92	-322.91	-319.88	-314.69	-316.22	-320.45	-326.88
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	1.21	0.31	2.34	2.16	2.73	0.00
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30	30	30

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.99 L = 18.11 i = -3.26%	h = 2.27 L = 46.08 i = 4.93%	h = -1.29 L = 32.83 i = -3.96%
------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	25.107	PROG	74.187
Q	336.171	Q	336.445
DP	0.086	DP	-0.086
R	250.000	R	250.000
T	10.739	T	10.739
F	3.231	F	0.211
PROG	0.000	PROG	106.814
Q	337.164	Q	337.154

VS.02

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 320.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	131.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	31.00
QUOTE PROGETTO	-337.16	-336.40	-337.32	-338.22	-337.15	-337.15
QUOTE TERRENO	-337.16	-333.89	-338.10	-338.95	-334.95	-334.95
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	2.29	-0.70	-0.73	2.20	2.20
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30	30

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 5.88 L = 51.66 i = 7.14%	h = 1.97 L = 37.82 i = 2.86%
------------	--	------------------------------------	------------------------------------

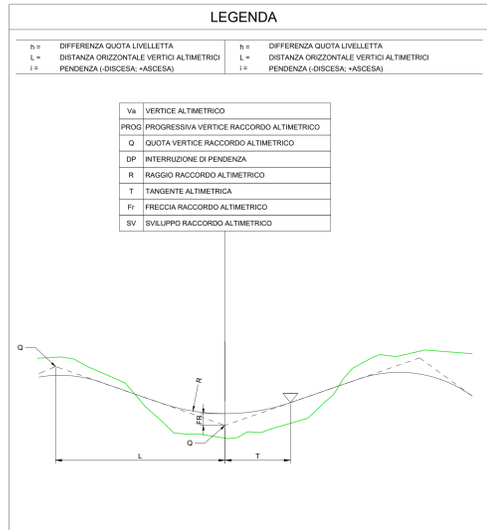
Va	1	Va	2
PROG	121.585	PROG	121.585
Q	336.280	Q	336.280
DP	-0.043	DP	-0.043
R	150.000	R	150.000
T	32.115	T	32.115
F	0.344	F	0.344
PROG	0.000	PROG	159.008
Q	327.581	Q	337.332

VS.10

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 320.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	159.09
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	34.09
QUOTE PROGETTO	-327.08	-320.37	-311.15	-302.94	-304.68	-305.08	-337.33
QUOTE TERRENO	-327.08	-320.04	-311.15	-302.94	-304.68	-305.08	-337.33
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-3.35	-2.92	-2.92	-2.92	-2.92	-0.89
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30	30	30



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 6.00 L = 59.38 i = 11.88%	h = 11.02 L = 69.38 i = 15.90%
------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	6.520	PROG	57.037	PROG	126.343
Q	341.790	Q	347.794	Q	336.776
DP	0.096	DP	-0.278	DP	-0.181
R	200.000	R	220.000	R	150.000
T	5.591	T	34.727	T	13.544
F	0.078	F	2.412	F	0.611
PROG	0.000	PROG	119.774	PROG	144.277
Q	341.380	Q	336.214	Q	337.164

VS.11

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 320.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	144.28
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	19.28	
QUOTE PROGETTO	-341.38	-343.27	-345.62	-344.28	-340.96	-337.49	-337.16
QUOTE TERRENO	-341.38	-346.87	-346.62	-344.28	-340.96	-337.49	-337.16
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-2.89	-1.05	-0.14	0.25	1.49	0.00
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30	30	30

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.14 L = 38.35 i = -0.45%	h = 4.33 L = 89.33 i = -7.89%
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	30.540	PROG	119.774
Q	342.511	Q	336.214
DP	-0.096	DP	-0.096
R	350.000	R	350.000
T	13.620	T	13.620
F	0.183	F	0.183
PROG	0.000	PROG	119.774
Q	342.679	Q	336.214

VS.12

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 320.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	119.77
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	19.77
QUOTE PROGETTO	-342.68	-342.51	-341.16	-339.39	-337.62	-335.21
QUOTE TERRENO	-342.68	-342.51	-341.16	-339.39	-337.62	-335.21
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-0.10	-0.09	-0.91	-1.46	-1.62
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30	30

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4.38 L = 48.17 i = -8.91%
------------	--	-------------------------------------

Va	1
PROG	48.166
Q	343.781
DP	0.117
R	250.000
T	14.656
F	4.430
PROG	0.000
Q	348.162

VS.13

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 320.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	77.20
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	17.20	
QUOTE PROGETTO	-348.16	-345.63	-344.19	-344.29
QUOTE TERRENO	-348.16	-345.63	-344.19	-344.29
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-0.15	-0.08	0.08
ETTOMETRICHE	0	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1.90 L = 65.10 i = -2.91%	h = 1.53 L = 49.42 i = -3.78%
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	19.659	PROG	75.755
Q	356.011	Q	356.114
DP	-0.141	DP	-0.029
R	120.000	R	650.000
T	9.173	T	9.157
F	0.324	F	0.064
PROG	0.000	PROG	102.371
Q	359.826	Q	354.589

VS.14

Altezza 1:200
Lunghezza 1:2000

Q.RIF. 340.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	102.37
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	27.37	
QUOTE PROGETTO	-359.83	-357.61	-356.96	-356.08	-354.59
QUOTE TERRENO	-359.83	-357.61	-356.96	-356.08	-354.59
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0.00	-0.02	-0.31	-1.55	-0.14
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1
DIAG. VELOCITA'	30	30	30	30	30

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDFPC 408 / 2016 - art.4
OCDFPC 478 / 2017 - art.13

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1' Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" - S.S. n. 78 "Picena" - Belforte del Chienti - Sarnano"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Salvi
INGEGNERI: Ing. Ivano Geronzi, Ing. Moreno Paoletti, Ing. Giovanni Caffarelli Daleno Caltabiano
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Monaco
PROTOCOLLO: DATA

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) **GPI INGEGNERIA** GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.
(Mandatario) **coopprogetti**
(Mandatario) **engeko**

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESTESIONE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) **ING. GIUSEPPE RESTO**
dett. ing. GIORGIO GIUDICCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' INTERFERITA
Profili longitudinali Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01P02TRAPF02B		1:2000/200
ELAB.	T01P02TRAPF02	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Rilascio e seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	L.Farina	I.Guerrini	G.Giuducci
A	Emissione e seguito di CdS	Giugno '22	L.Farina	I.Guerrini	G.Giuducci