



ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume
 Magra al km 10+422
 STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE
 COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ACMSFI00586

PROGETTAZIONE:

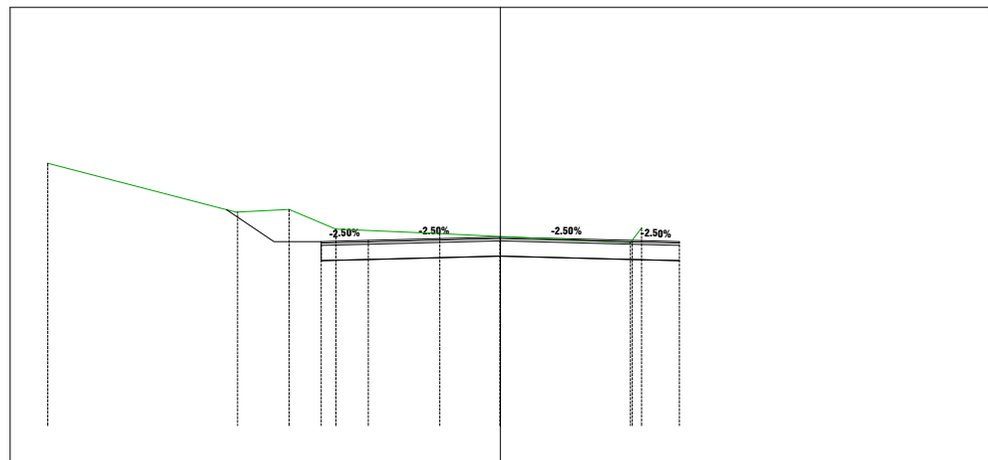
MANDATARIA:  MANDANTE:  MANDANTE: 

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Filippo Busola – TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: <i>Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709</i>
IL GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL</i> <i>Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</i>	STRUTTURE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA</i> <i>Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giocchino Del Monaco</i>	AMBIENTE E PAESAGGIO: <i>Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611</i>
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO <i>Ing. Mirko Fagioli</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12</i>
PROTOCOLLO:	DATA:

04 – PROGETTO STRADALE
 Viabilità principale
 Quaderno delle sezioni trasversali

CODICE PROGETTO			NOME FILE		PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	0406_T02PS00TRASZ01A		0406		
MSFI	37	P 2001	CODICE ELAB. T02PS00TRASZ01			A	1:200
D							
C							
B							
A	EMISSIONE		10/2020	POLITECNICA	A.Nesci	L.Viscanti	F.Busola
REV.	DESCRIZIONE		DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

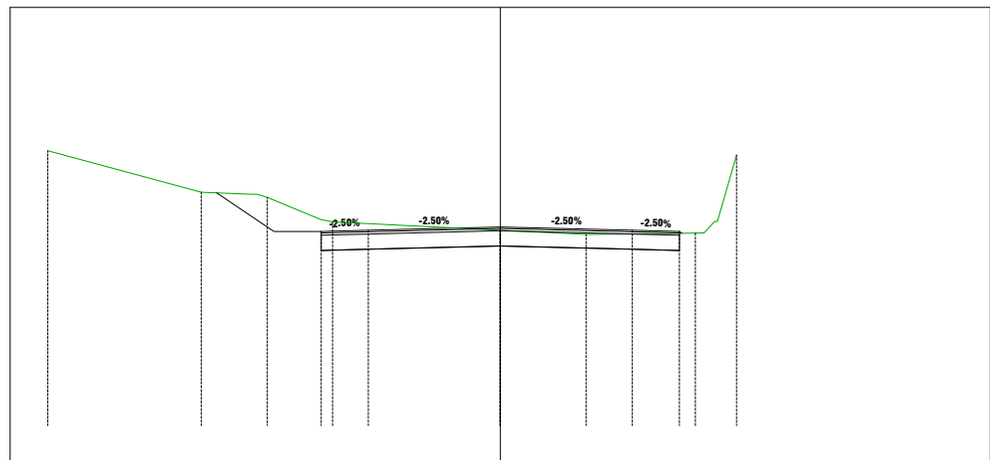
ASSE SS62
Sezione 1
Progressiva 0+000.00
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00		-6.97	-5.60	-4.36		-1.60	0.00		3.45	3.75
QUOTE TERRENO	36.90		35.62	35.68	35.17		35.05	34.97		34.81	35.20
PARZIALI TERRENO		4.50		1.37	1.11		2.76	1.60		3.45	
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75		-3.50			3.50	4.75
QUOTE PROGETTO (FINITO)					34.84		34.87	34.96		34.87	34.84
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)			35.68	34.84	34.34	34.37		34.46		34.37	34.34
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.26	1.25	1.25		3.50		3.50	1.25	

Mat. at Station 0+000.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Scavo	6.50	0.00	0.00
SS62_BASE	0.95	0.00	0.00
SS62_BINDER	0.57	0.00	0.00
SS62_FONDAZIONE	2.85	0.00	0.00
SS62_USURA	0.38	0.00	0.00

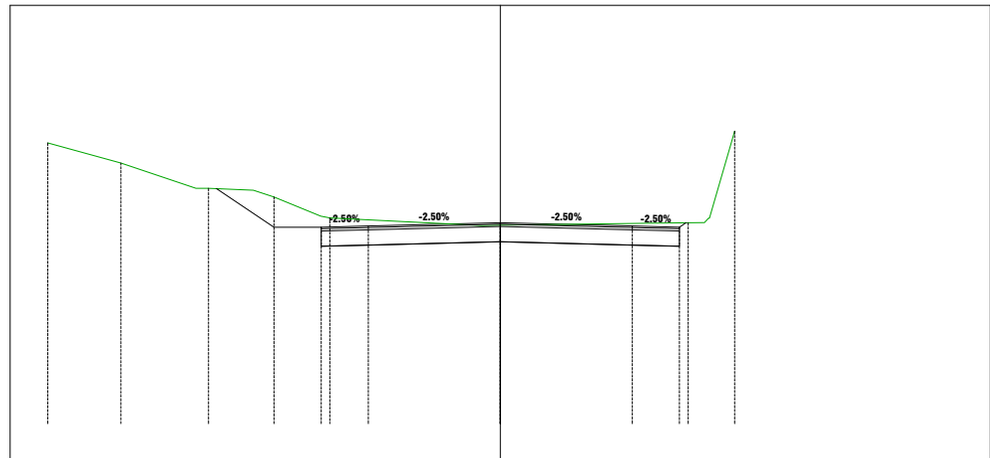
ASSE SS62
Sezione 2
Progressiva 0+020.00
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-7.93	-6.18	-4.45	0.00	2.27	5.17	6.27
QUOTE TERRENO	37.23	36.14	36.00	35.36	35.14	35.03	35.06	37.11
PARZIALI TERRENO		4.07	1.26	1.42	4.45	2.27	2.90	0.51
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75
QUOTE PROGETTO (FINITO)				35.10	35.14	35.22	35.14	35.10
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)		36.12	35.10	34.60	34.64	34.72	34.64	34.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.52	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25

Mat. at Station 0+020.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.01	0.01
Scavo	6.11	126.07	126.07
SS62_BASE	0.95	19.00	19.00
SS62_BINDER	0.57	11.40	11.40
SS62_FONDAZIONE	2.85	57.00	57.00
SS62_USURA	0.38	7.60	7.60

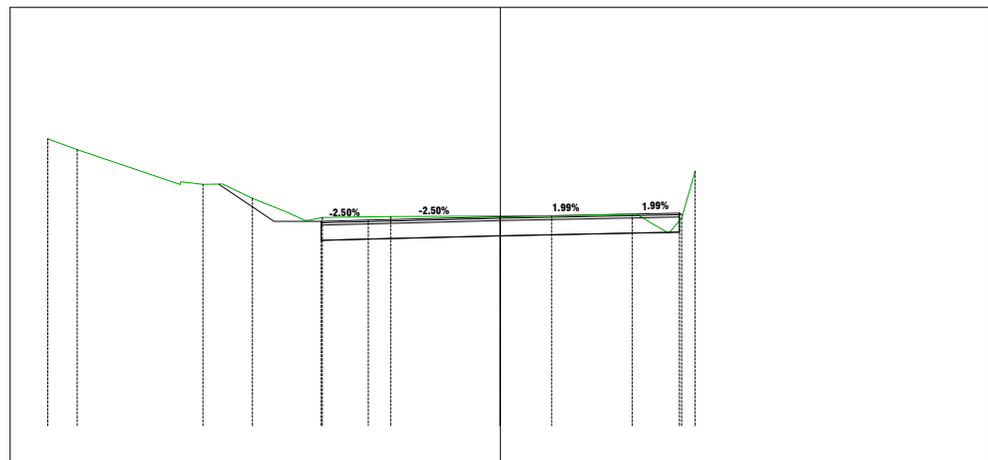
ASSE SS62
Sezione 3
Progressiva 0+024.41
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.06	-7.74	-6.00	-4.52	0.00	4.98	6.22
QUOTE TERRENO	37.38	36.85	36.19	35.96	35.41	35.22	35.28	37.69
PARZIALI TERRENO	1.94	1.99	1.19	0.55	1.24	4.01	0.52	4.98
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75	-3.50	3.50	4.75
QUOTE PROGETTO (FINITO)					35.16	35.19	35.16	35.16
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)			36.18	35.16	34.66	34.69	34.69	34.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.52	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25

Mat. at Station 0+024.41			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.00	0.01
Scavo	6.62	28.10	154.17
SS62_BASE	0.95	4.19	23.19
SS62_BINDER	0.57	2.52	13.92
SS62_FONDAZIONE	2.85	12.58	69.58
SS62_USURA	0.38	1.68	9.28

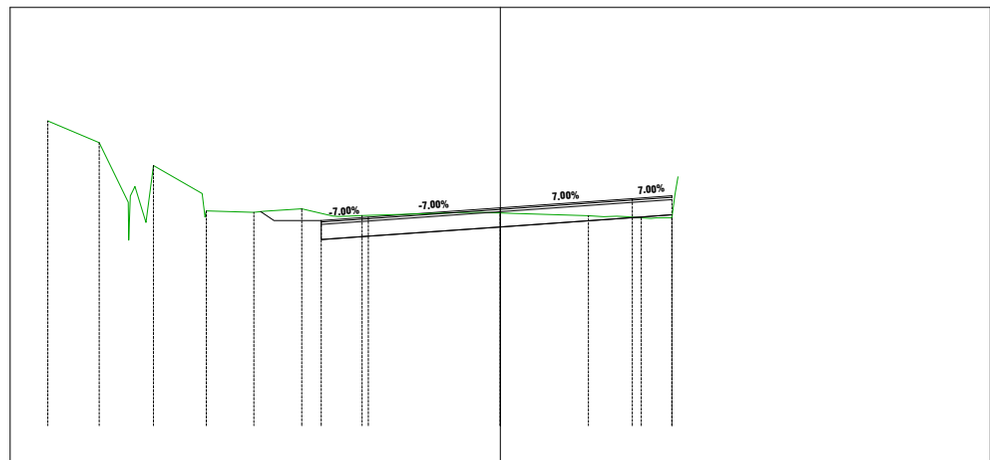
ASSE SS62
Sezione 4
Progressiva 0+040.00
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-11.22	-7.88	-6.57	-4.72	-2.91	0.00	1.36	3.70	4.81	5.17				
QUOTE TERRENO	37.54	37.26	36.34	35.98	35.47	35.50	35.51	35.52	35.53	35.46	36.09				
PARZIALI TERRENO	0.78	2.73	0.59	0.52	0.79	0.92	0.48	1.81	2.91	1.33	0.79	1.54	0.69	0.34	0.36
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75	-3.50	0.00		3.50	4.75					
QUOTE PROGETTO (FINITO)					35.37	35.40	35.49		35.56	35.58					
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)			36.35	35.37	34.87	34.90	34.99		35.06	35.08					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.47	1.25	1.25	3.50		3.50	1.25						

Mat. at Station 0+040.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.01	0.05	0.06
Scavo	5.44	131.89	286.06
SS62_BASE	0.95	14.81	38.00
SS62_BINDER	0.57	8.88	22.80
SS62_FONDAZIONE	2.85	44.42	114.00
SS62_USURA	0.38	5.92	15.20

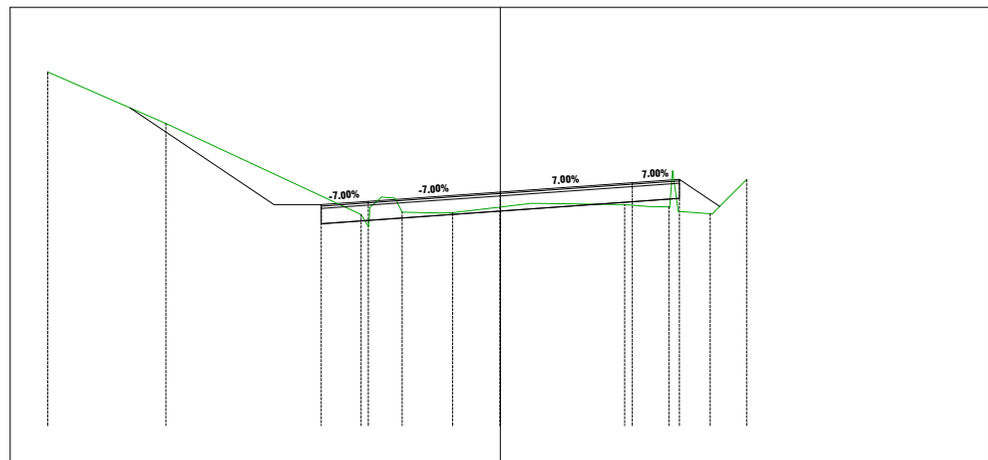
ASSE SS62
Sezione 5
Progressiva 0+057.41
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.64	-9.20	-7.80	-6.53	-5.27	-3.67	0.00	2.34	3.74	4.55					
QUOTE TERRENO	38.01	37.44	36.84	35.64	35.61	35.70	35.52	35.59	35.52	35.46	35.47					
PARZIALI TERRENO	1.36	0.77	0.58	1.29	0.08	1.26	0.99	0.82	0.62	2.96	0.71	2.34	0.20	0.67	0.45	0.27
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.55						
QUOTE PROGETTO (FINITO)						35.39	35.48	35.72	35.97	36.04						
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)					35.63	35.39	34.89	34.98	35.22	35.47	35.54					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.25	1.25	3.50	3.50	1.25						

Mat. at Station 0+057.41			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.02	0.29	0.35
Scavo	5.95	96.81	370.47
SS62_BASE	0.93	16.37	54.37
SS62_BINDER	0.56	9.82	32.62
SS62_FONDAZIONE	2.79	49.10	163.10
SS62_USURA	0.37	6.55	21.75

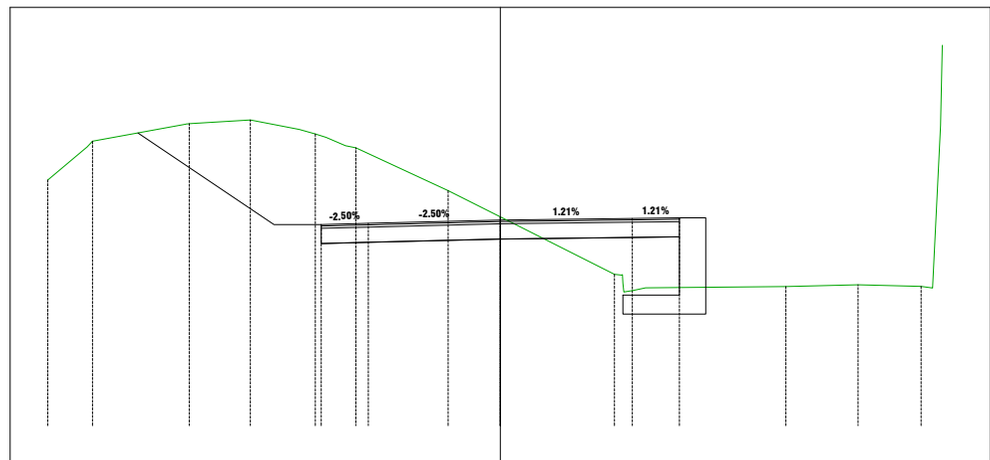
ASSE SS62
Sezione 6
Progressiva 0+078.64
Scala 1:200
Quota riferimento 30.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-8.87	-3.69	-2.60	-1.26	0.00	3.30	4.47	5.57	6.53
QUOTE TERRENO	39.30	37.94	35.55	35.61	35.60	35.75	35.81	35.75	35.57	36.47
PARZIALI TERRENO	3.13	5.14	1.02	1.26	0.83	2.47	0.65	0.62	0.63	0.82
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.75	-3.50			3.50	4.75		
QUOTE PROGETTO (FINITO)			35.81	35.90	36.14		36.39	36.47		
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)		38.36	35.81	35.31	35.40	35.64	35.89	35.97	35.76	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.82	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	1.07		

Mat. at Station 0+078.64			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.76	6.55	6.90
Scavo	3.64	100.83	470.47
SS62_BASE	0.95	19.95	74.32
SS62_BINDER	0.57	11.97	44.59
SS62_FONDAZIONE	2.85	59.86	222.97
SS62_USURA	0.38	7.98	29.73

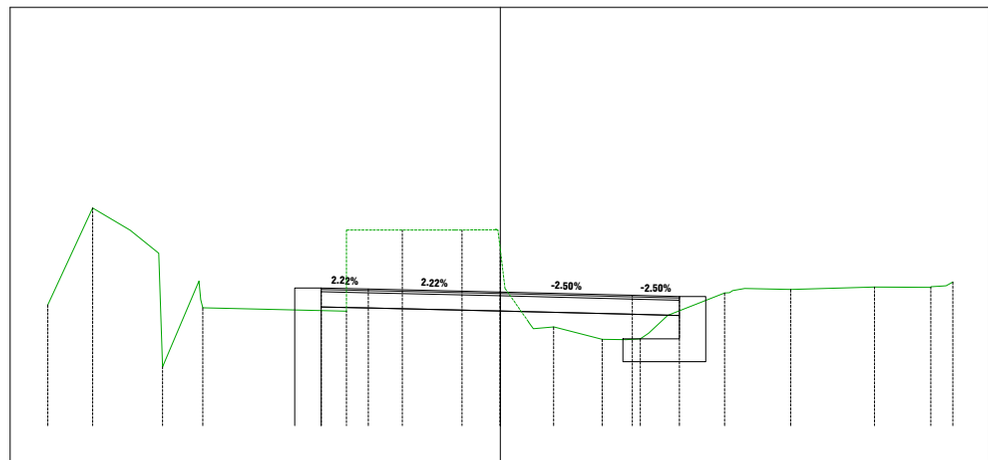
ASSE SS62
Sezione 8
Progressiva 0+120.00
Scala 1:200
Quota riferimento 32.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.81	-8.25	-6.63	-4.91	-3.83	-1.38	3.03	7.58	9.49	11.16	12.00	
QUOTE TERRENO	38.46	39.48	39.94	40.04	39.67	39.30	38.18	37.49	35.98	35.05	35.70	35.66	42.85
PARZIALI TERRENO	1.04	2.47	1.62	1.30	0.52	2.45	1.38	3.03	3.72	1.91	1.67	0.24	0.24
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75	-3.50							
QUOTE PROGETTO (FINITO)					37.29	37.32	37.41	37.45	37.46				
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)		39.69		37.29	36.79	36.82	36.91	36.95	36.96				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			3.61	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25					

Mat. at Station 0+120.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	3.16	66.13	114.03
Scavo	17.01	284.51	908.185
SS62_BASE	0.95	19.12	113.61
SS62_BINDER	0.57	11.47	68.17
SS62_FONDAZIONE	2.85	57.37	340.84
SS62_USURA	0.38	7.65	45.45

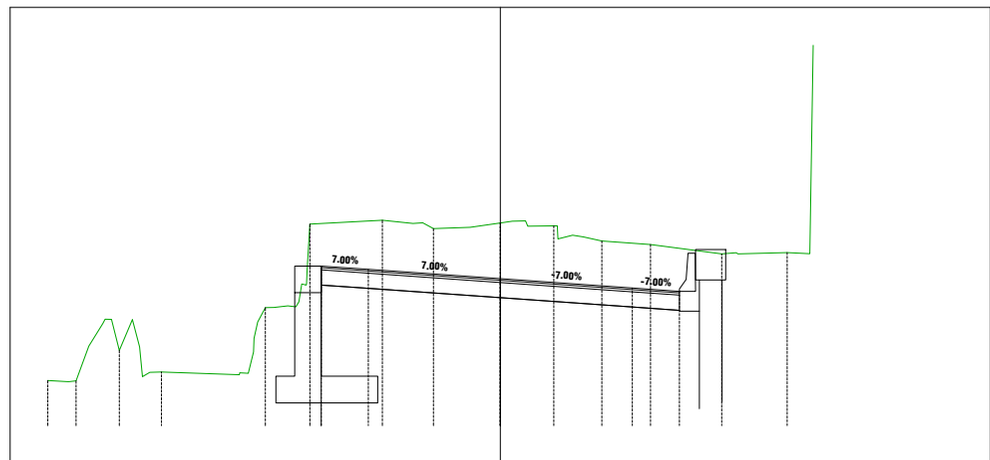
ASSE SS62
Sezione 10
Progressiva 0+160.00
Scala 1:200
Quota riferimento 35.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.81	-8.96	-7.89		-4.08	-2.60	-1.02	0.00	1.41	2.70	3.72		5.95	7.70	9.92	11.42	12.00	
QUOTE TERRENO	38.17	40.72	36.54	38.10		38.01	39.41	40.31	39.64	37.59	37.27	37.28		38.49	38.58	38.64	38.64	38.78	
PARZIALI TERRENO		1.19	0.99	0.76	0.10	0.97		3.81		1.48	1.49	0.47	0.48	0.63	0.54	1.26	0.63	0.51	1.51
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50		0.00			3.50	4.75						
QUOTE PROGETTO (FINITO)						38.62	38.59		38.51			38.43	38.40						
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)						38.12	38.09		38.01			37.93	37.90	37.89	37.88				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50			3.50		1.25							

Mat. at Station 0+160.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	1.98	41.04	207.60
Scavo	0.38	151.20	1376.67
SS62_BASE	0.95	19.00	151.61
SS62_BINDER	0.57	11.40	90.97
SS62_FONDAZIONE	2.85	57.00	454.84
SS62_USURA	0.38	7.60	60.65

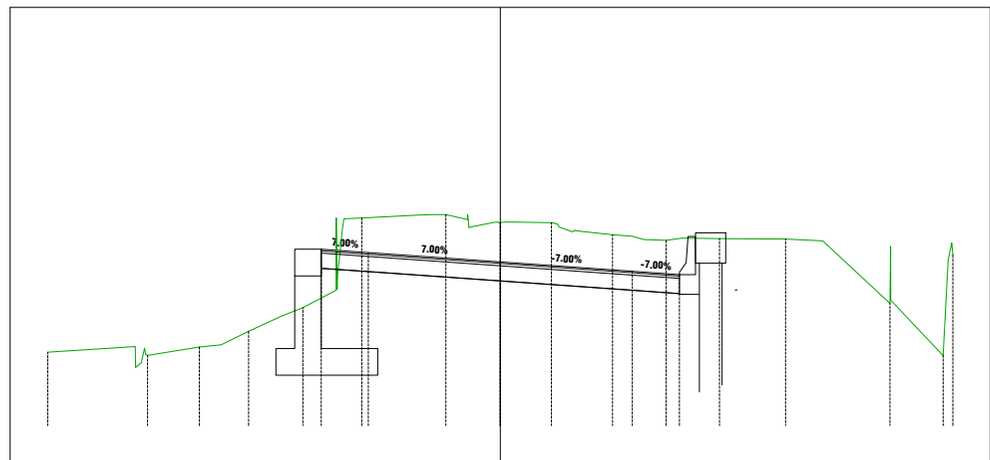
ASSE SS62
Sezione 11
Progressiva 0+175.08
Scala 1:200
Quota riferimento 35.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-11.25	-10.10	-8.99	-6.23	-5.05	-3.13	-1.77	1.42	2.69	3.98	5.87	7.61	-12.00
QUOTE TERRENO	36.18	36.17	36.97	36.41	38.10	40.30	40.40	40.18	40.33	40.25	39.86	39.76	39.52	39.55
PARZIALI TERRENO	0.53	0.34	0.37	0.54	0.09	2.06	0.14	0.07	1.92	0.81	0.97	0.80	0.69	1.29
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75	-4.75	-3.50				3.50	4.75		
QUOTE PROGETTO (FINITO)					38.13	39.19	39.11		38.86		38.62	38.53		
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)						38.69	38.61		38.36		38.12	38.03	38.05	38.13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50		3.50		1.25			

Mat. at Station 0+175.08			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	9.93	217.53
Scavo	19.19	182.55	1552.27
SS62_BASE	0.95	14.33	165.94
SS62_BINDER	0.57	8.60	99.57
SS62_FONDAZIONE	2.85	42.99	497.83
SS62_USURA	0.38	5.73	66.38

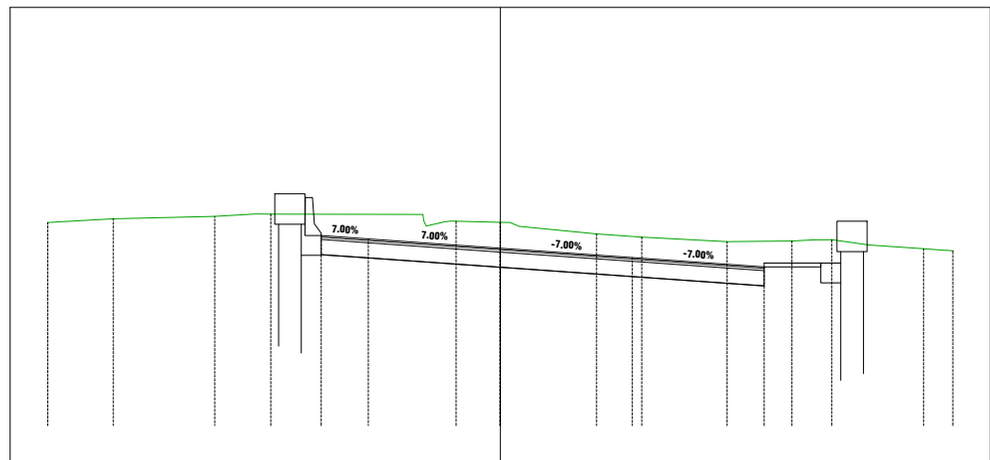
ASSE SS62
Sezione 12
Progressiva 0+197.12
Scala 1:200
Quota riferimento 35.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-9.36	-7.98	-6.67	-5.24	-3.67	-1.44	1.35	2.98	4.40	5.81	7.56	10.33	11.75	12.00					
QUOTE TERRENO	36.93	36.84	37.07	37.48	38.10	40.46	40.55	40.34	40.33	40.02	39.87	39.92	39.91	38.21	36.84	39.49				
PARZIALI TERRENO		2.32	0.01	1.37	0.58	0.73	0.87	0.57	0.58	1.20	0.76	0.51	0.59	0.99	1.75	0.99	1.78	0.00	1.39	0.13
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50			3.50	4.75									
QUOTE PROGETTO (FINITO)						39.64	39.55	39.30		39.06	38.97									
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)						39.14	39.05	38.80		38.56	38.47	38.46	38.54	38.57						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50	3.50		1.25										

Mat. at Station 0+197.12			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.27	1.97	219.50
Scavo	15.57	382.28	1935.49
SS62_BASE	0.95	20.93	186.87
SS62_BINDER	0.57	12.56	112.12
SS62_FONDAZIONE	2.85	62.79	560.62
SS62_USURA	0.38	8.37	74.75

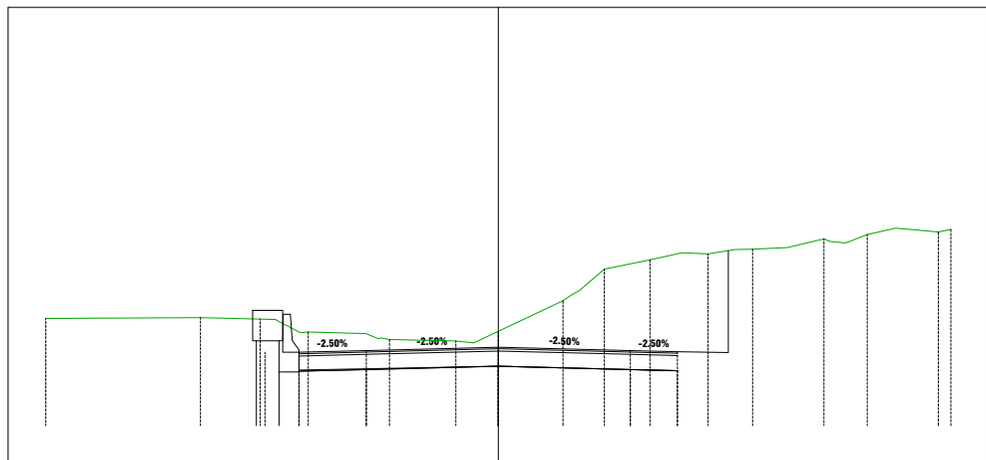
ASSE SS62
Sezione 13
Progressiva 0+219.15
Scala 1:200
Quota riferimento 35.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.26	-7.57	-6.09		-1.17	0.00	2.55	3.75	6.02	7.74	8.79	11.23	12.00	
QUOTE TERRENO	40.34	40.44	40.50	40.56		40.38	40.35	40.04	39.96	39.84	39.85	39.89	39.65	39.59	
PARZIALI TERRENO	1.74	2.69	1.09		4.03	0.50	1.17	2.05	1.20	2.27	1.72	0.57	1.00	1.44	0.51
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.75	-3.50	0.00	3.50		7.00					
QUOTE PROGETTO (FINITO)					40.00	39.91	39.66	39.42		39.17					
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)					39.50	39.41	39.16	38.92		38.67		39.22			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					1.25	3.50	3.50	3.50		1.50					

Mat. at Station 0+219.15			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	1.97	221.47
Scavo	14.09	326.62	2262.11
SS62_BASE	1.17	23.37	210.24
SS62_BINDER	0.70	14.02	126.14
SS62_FONDAZIONE	3.52	70.10	630.71
SS62_USURA	0.47	9.35	84.10

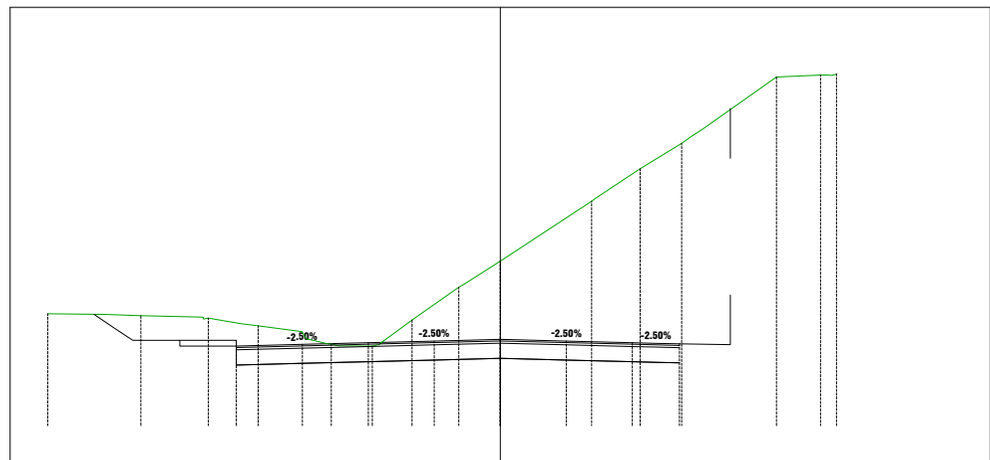
ASSE SS62
Sezione 15
Progressiva 0+249.15
Scala 1:200
Quota riferimento 38.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-7.90	-6.31	-5.04	-2.89	-1.13	0.00	1.72	2.81	4.02	5.56	6.74	8.63	9.78	11.67	12.00	
QUOTE TERRENO	40.82	40.84	40.80	40.46	40.26	40.22	40.48	41.28	42.11	42.36	42.52	42.64	42.91	43.02	43.09	43.16	
PARZIALI TERRENO	4.09	1.59	0.66	1.30	1.76	0.65	1.72	0.65	1.21	0.86	0.68	0.71	0.92	0.97	0.51	0.75	1.14
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.29	-3.50	0.00	3.50	4.75										
QUOTE PROGETTO (FINITO)			39.93	39.97	40.06	39.97	39.94										
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)			39.87	39.43	39.56	39.47	39.44										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.79	3.50	3.50	1.25											

Mat. at Station 0+249.15			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.00	221.47
Scavo	15.54	250.58	2669.87
SS62_BASE	1.00	18.14	241.37
SS62_BINDER	0.60	10.88	144.82
SS62_FONDAZIONE	3.01	54.41	724.11
SS62_USURA	0.40	7.25	96.55

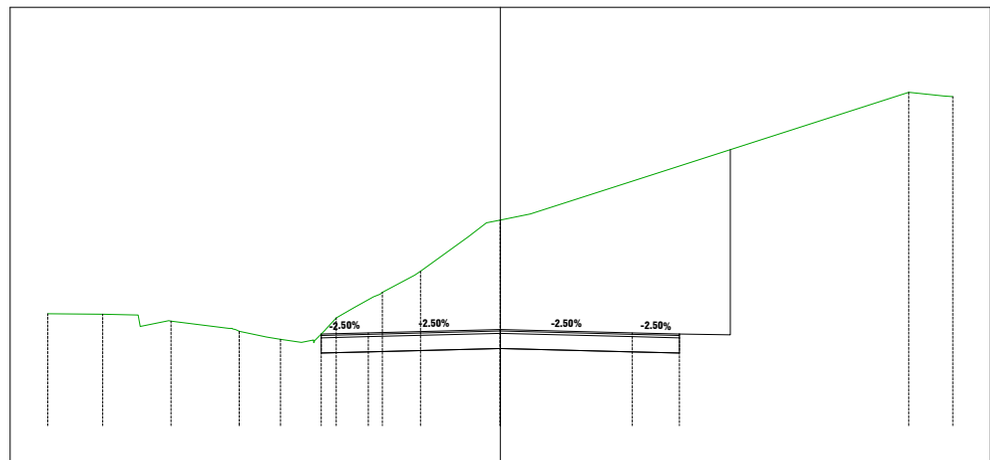
ASSE SS62
Sezione 16
Progressiva 0+265.00
Scala 1:200
Quota riferimento 38.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-9.53	-7.74	-6.42	-4.48	-3.40	-2.34	-1.10	0.00	2.42	3.71	4.81	7.32	8.49	8.92
QUOTE TERRENO	40.94	40.89	40.83	40.62	40.15	40.09	40.77	41.64	42.32	43.90	44.75	45.42	47.17	47.22	47.25
PARZIALI TERRENO	1.51	0.95	1.65	0.87	1.13	0.90	0.61	1.24	0.98	2.33	1.19	1.10	1.98	1.17	
PROGRESSIVE PROGETTO				-7.00	-5.25	-3.50	-1.75	0.00	1.75	3.50	4.12	4.75			
QUOTE PROGETTO (FINITO)				40.09	40.13	40.18	40.22	40.27	40.22	40.18	40.16	40.15			
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)	40.92	40.38	40.24	40.09	39.59	39.63	39.68	39.72	39.77	39.72	39.68	39.66	39.65	39.65	39.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75					

Mat. at Station 0+265.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.00	221.47
Scavo	37.29	406.32	3076.75
SS62_BASE	1.18	17.25	258.62
SS62_BINDER	0.71	10.35	155.17
SS62_FONDAZIONE	3.52	51.75	775.86
SS62_USURA	0.47	6.90	103.45

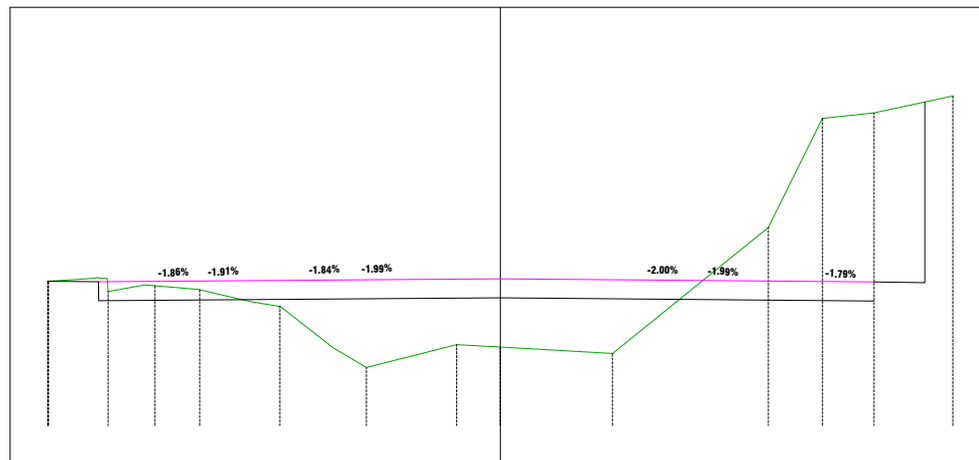
ASSE SS62
Sezione 17
Progressiva 0+285.00
Scala 1:200
Quota riferimento 38.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-10.54	-8.73	-6.92	-5.83	-4.35	-3.13	-2.12	0.00	10.83	12.00			
QUOTE TERRENO	40.94	40.93	40.75	40.48	40.27	40.83	41.50	42.06	43.40	46.76	46.65			
PARZIALI TERRENO	1.46	0.94	0.76	1.46	0.73	0.55	0.47	0.52	0.86	1.26	0.48	0.80	10.03	0.93
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75				
QUOTE PROGETTO (FINITO)						40.41	40.44	40.53	40.44	40.41				
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)						39.91	39.94	40.03	39.94	39.91				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50	3.50	1.25					

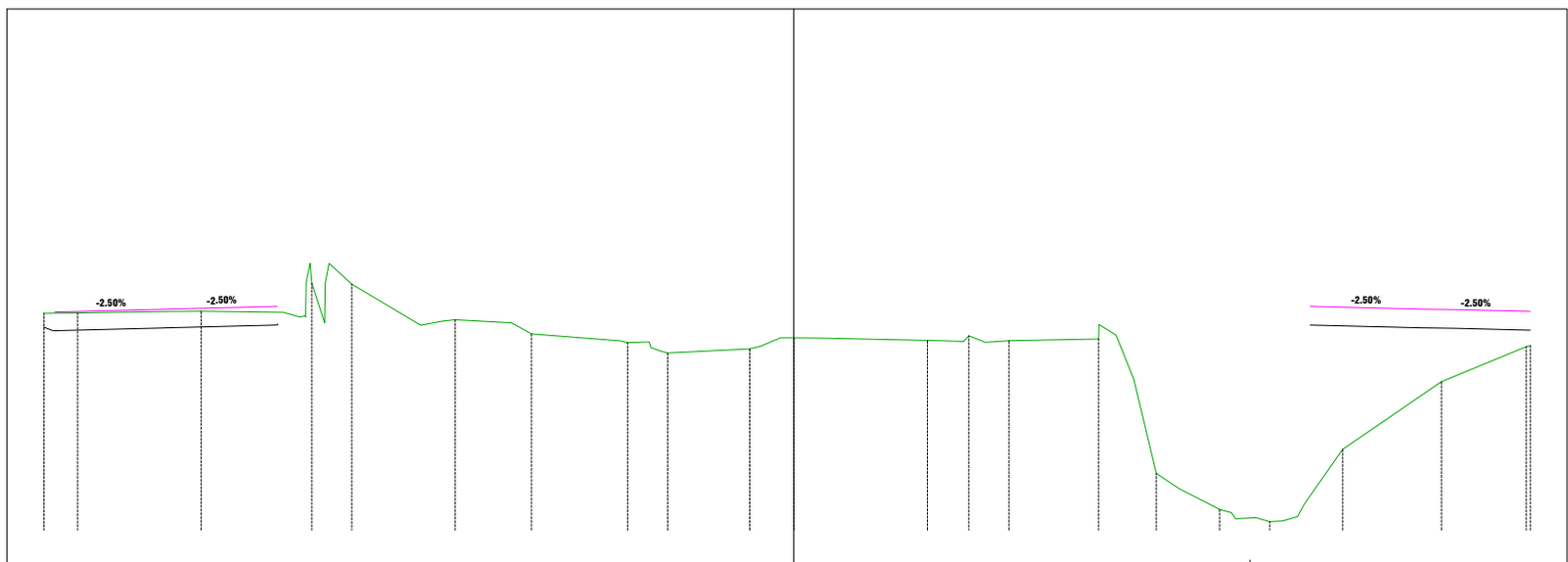
Mat. at Station 0+285.00			
Material	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rilevato	0.00	0.00	221.47
Scavo	33.63	708.83	3785.03
SS62_BASE	0.95	21.21	279.83
SS62_BINDER	0.57	12.73	167.90
SS62_FONDAZIONE	2.85	63.63	839.49
SS62_USURA	0.38	8.48	111.93

ASSE SS62
Sezione 18
Progressiva 0+310.39
Scala 1:200
Quota riferimento 37.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-12.00	-11.98	-10.40	-9.16	-7.97	-5.85	-3.55	-1.16	2.98	7.11	8.54	9.91	12.00				
QUOTE TERRENO	40.80	40.80	40.52	40.68	40.57	40.15	38.53	39.13	39.06	38.89	42.21	45.08	45.22	45.67			
PARZIALI TERRENO		1.15		1.16	1.34	1.41	0.89	2.39	1.16	2.98	4.13	1.43	1.37	2.09			
PROGRESSIVE PROGETTO		-10.66	-9.53	-7.99	-6.99	-5.96	-4.87	-3.51	-2.27	-1.19	1.46	2.50	4.68	5.91	7.14	8.14	9.59
QUOTE PROGETTO (FINITO)		40.78	40.80	40.82	40.83	40.85	40.85	40.86	40.86	40.86	40.84	40.82	40.81	40.78			
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)		40.28	40.30	40.32	40.33	40.35	40.35	40.38	40.37	40.36	40.34	40.32	40.31	40.28			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.11	3.55	5.99	5.04	3.78	1.08										

ASSE SS62
Sezione 19
Progressiva 0+330.40
Scala 1:200
Quota riferimento 35.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-20.32	-19.41	-16.06	-13.06	-11.98	-9.18	-7.11	-4.50	-3.42	-1.20	0.00	3.62	4.74	5.83	8.26	9.82	11.54	12.89	14.87	17.55	19.85	19.95						
QUOTE TERRENO	40.83	40.83	40.88	41.63	41.61	40.65	40.27	40.04	39.76	39.87	40.16	40.10	40.22	40.09	40.13	36.52	35.56	35.23	37.17	38.99	39.93	39.96						
PARZIALI TERRENO	0.91	2.37	0.97	2.23	0.88	0.62	1.87	0.59	1.32	0.55	2.41	0.58	2.23	0.54	0.50	2.97	0.78	0.65	2.43	0.47	0.48	0.61	0.63	1.08	0.56	1.03	2.68	2.30
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.32	-20.00	-17.00	-14.00															13.99	15.82	16.99	17.92	19.95					
QUOTE PROGETTO (FINITO)	40.95	40.86	40.93	41.01															41.01	40.96	40.94	40.92	40.87					
QUOTE PROGETTO (INFERIORE)	40.45	40.36	40.43	40.51															40.51	40.48	40.46	40.43	40.37					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.00																	6.00								