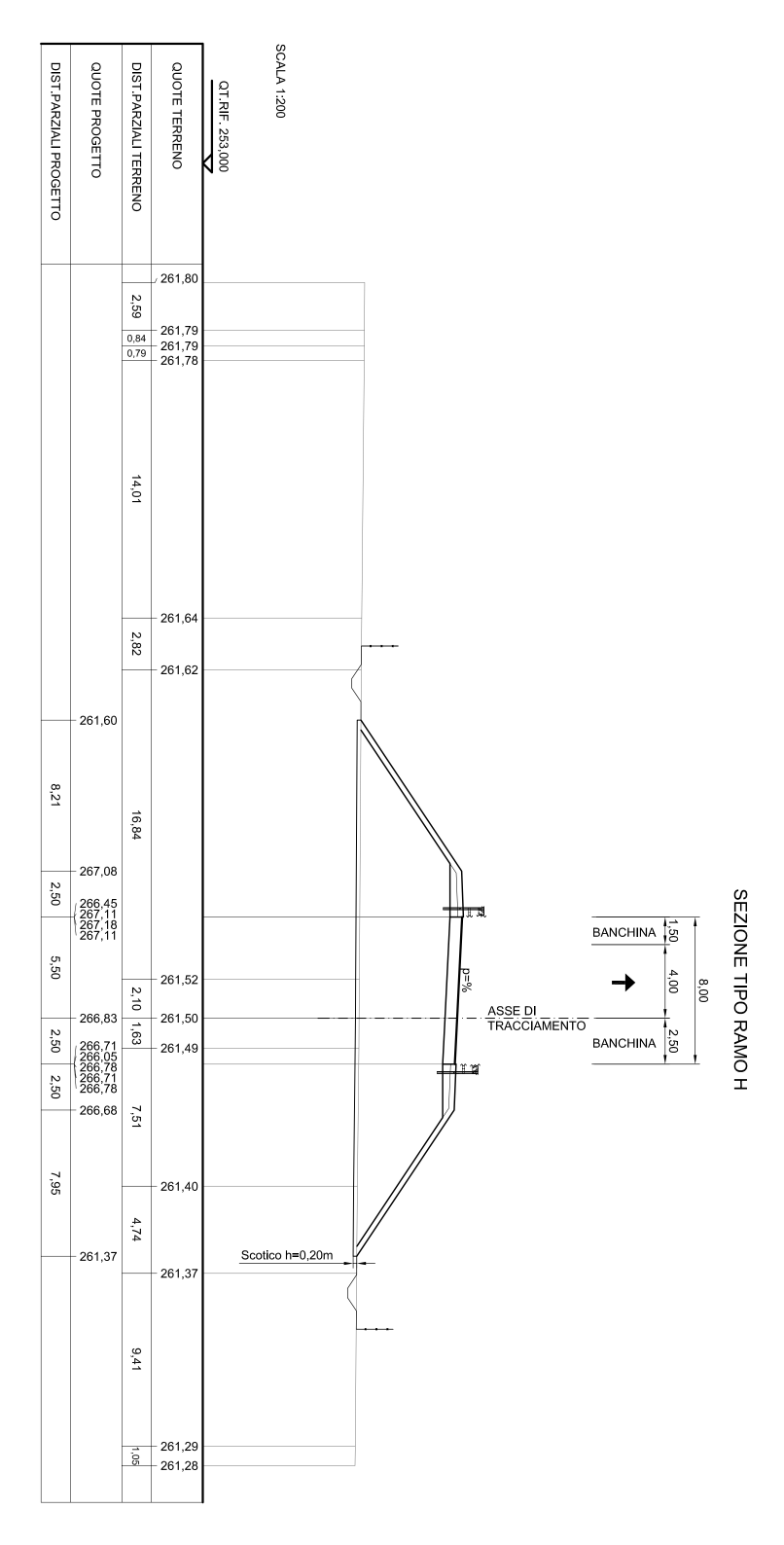
	A. C	2 4 2		Scal PA	SE PROGETTUALE	ID				Z.B.:	55	4	ω	2	 0	RE	
Lombarda	#	CONCEDENTE CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	Settembre 2015 Emissione	0 C01 GE000 F	DICE PROGETTO: F001 WBS DNA PERA	IDENTIFICAZIONE ELABORATO	-	DALMINE - C		.: LA TAVOLA SOSTITUISC		-		2		EV DATA	
	Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini Referente Tecnico: Ing. Sabrina Lattuada Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domanico			SD AM SZ TIII 006 PF	MBITO PO ELABORATO ROGRESSIVO EVISIONE	3ORATO	AS BUILT TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk 1+800) PROGETTO STRADALE SVINCOLO LOMAZZO SEZIONI TRASVERSALI SEZIONI TRASVERSALI - RAMO H	COI DALMINE - COMO - VARESE - TRATTE E	1	UISCE QUELLA RELATIVA						DESCRIZIONE	
Redatto: Schiavi	PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA	RESPONSABILE DI F DELL'INTEGRAZIONI PRESTAZIONI: Ing. Alberto Cecchini	RAGGRUPPAMENTO Mandataria 311 PROGETII ITALIA NOGEONEMA NEIGENANA SAA	STRABAG PROGETTISTA - PRI	RAGGRUPPAMENTO 1 Mandataria STRABAG A.G.	IMPRESA	AS BUILT NCOLO DI LOMAZZO (da Pk -(PROGETTO STRADALE SVINCOLO LOMAZZO SEZIONI TRASVERSALI SEZIONI TRASVERSALI - RAMO H	COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE /ARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AI codice c.u.p. f11806000270007 TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY	CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	TIVA AL CODICE E						E MODIFICA	MATRICE DI
Verificato:Lopes	S.p.A		RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandataria Mandante GP ingegneria GENOME PROGETTI ITALIA GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	GRANDI LAVORI FINCOSIT OGETTO ESECUTIV	NTEMPORANEO IMPRESE: Mandante GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.		AS BUILT I LOMAZZO (da Pk -0+ GETTO STRADALE NCOLO LOMAZZO ONI TRASVERSALI RASVERSALI - RAMO H	AUTOSTRADAL AGGIOLO E OP 11806000270007 VA13+14, GREE	Autostrada Podementar Lombarda								DI REVISIONE
Lopes	3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Siefano Luca Possati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809	VICATO	GETTISTI: Mandante	MALTAURO, A DI DETTAGLIO	<u>IESE:</u> Mandante Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.		850 a Pk 1+800)	LEGAMENTO AUTOSTRADALE VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE codice c.u.p. f1806000270007 31, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY	ortana ortana	DEL							
Approvato: Possati	p.A. NICO ossati meri 20809	WIHOO	Arch. Salvatore Vermiglio	STRABAG	Mandante cooptata STRABAG S.p.A.			ONNESSE		PROGETTO ESECUTIVO							



QUOTE PROGETTO 03 03 00 9763 259.96.0 259.0 259	DIST.PARZIALI TERRENO 18.18 1.40 1.40 2.07 8.48 5.34 9.90 1.48 1.37	63 58 58 61 119 93 55 55 96 02 03 Rampa C Rampa H	SCOTICO 6.759 mg GT. PROGETTO : 259.494 GT. PROGETTO : 259.394 FOSSO 0.639 mg DIST.PROG. : 0+610.969 DIST.PROG. : 0+000.000
259.30	1.48 259	.15	

D	۵	D	Q		SCAL
DIST.PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QT.RIF.	SCALA 1:200
ZIALI PRO	ROGETTO	ZIALI TEF	RRENO	QT.RIF. 249.000	
OGETTO	0	RENO		•	
			- 259.77		
		11.73			
		ω			
			– 259 71		
		0.48 0.56 0.42 0.83	259.71 259.80 259.67 259.72 259.51		
		0.49	259.67 259.72 259.51 259.00 258.64 258.63		
		0.92	259.01 - 259.06		
0.94	259.07 259.70	5.17			
2.50	259.07 259.73 259.80 259.73		- 259.12		######################################
5.52		4.02			p=2
N)	259.58		259.15		P=2,69 %Rampa C
2.50 1.51	259.52	4.83			Dames II
1 2.50	259.48 259.41 258.75	2.42	259.16		Rampa H
2.50	259.41 258.75 259.48 259.41 259.48 259.41		- 259.17		
	259.38 259.18	7.55			
			0=0		
			- 259.20		
		7.00			
			- 259.29		
		7.86			
			– 259.39		
		2.38	- 259.45		
		3.63			
			259.39		

SCAVI E BONIFICHE
STERRO
SCOTICO
FOSSO

2.854 mq 6.801 m 0.642 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE RIEMPIMENTO ARGINELLO CASSONETTO

1.001 mg 4.009 m

2.923 m

RILEVATI TERRENO VEGETALE

SEZIONE N.: 21
QT. PROGETTO: 259.584
DIST.PROG.: 0+622.342

SEZIONE N.:1
QT. PROGETTO: 259.475
DIST.PROG::0+011.370
DIST.PREC::11.370
DIST.SUCC::24.862

DIST.PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO - 260.05	QT.RIF. 249.000	SCALA 1:200
		3.47 1.00 0.40 0.59 0.64 0.72 1.91 1.07	260.05 260.05 260.01 259.98 259.17 258.85 259.13 259.16		
1.19 2.50 5.57	259.18 - 259.98 - 259.35 - 260.01 - 260.01 - 259.78	7 14.30	259.18		p=4,10 %ampa C
2.50 1.94 2.50 2.50	259.68 259.60 259.52 259.59 259.59 259.52 259.52 259.52 259.35	2.06 6.08	- 259.32 - 259.34		Rampa H
		10.91	259.35		
		3.81 0.49 4.27	259.49 - 259.53 - 259.55 - 259.65		
		9.46			

SEZIONE N. : 22 QT. PROGETTO : 259.782 DIST.PROG. : 0+647.457

SCAVI E BONIFICHE STERRO SCOTICO FOSSO

3.337 mq 7.154 m 0.633 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE
RIEMPIMENTO ARGINELLO
CASSONETTO

1.001 mg 4.440 m

2.829 m

RILEVATI TERRENO VEGETALE

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 259.599 DIST.PROG.: 0+036.232 DIST.PREC.: 24.862

DIST.SUCC.: 23.928

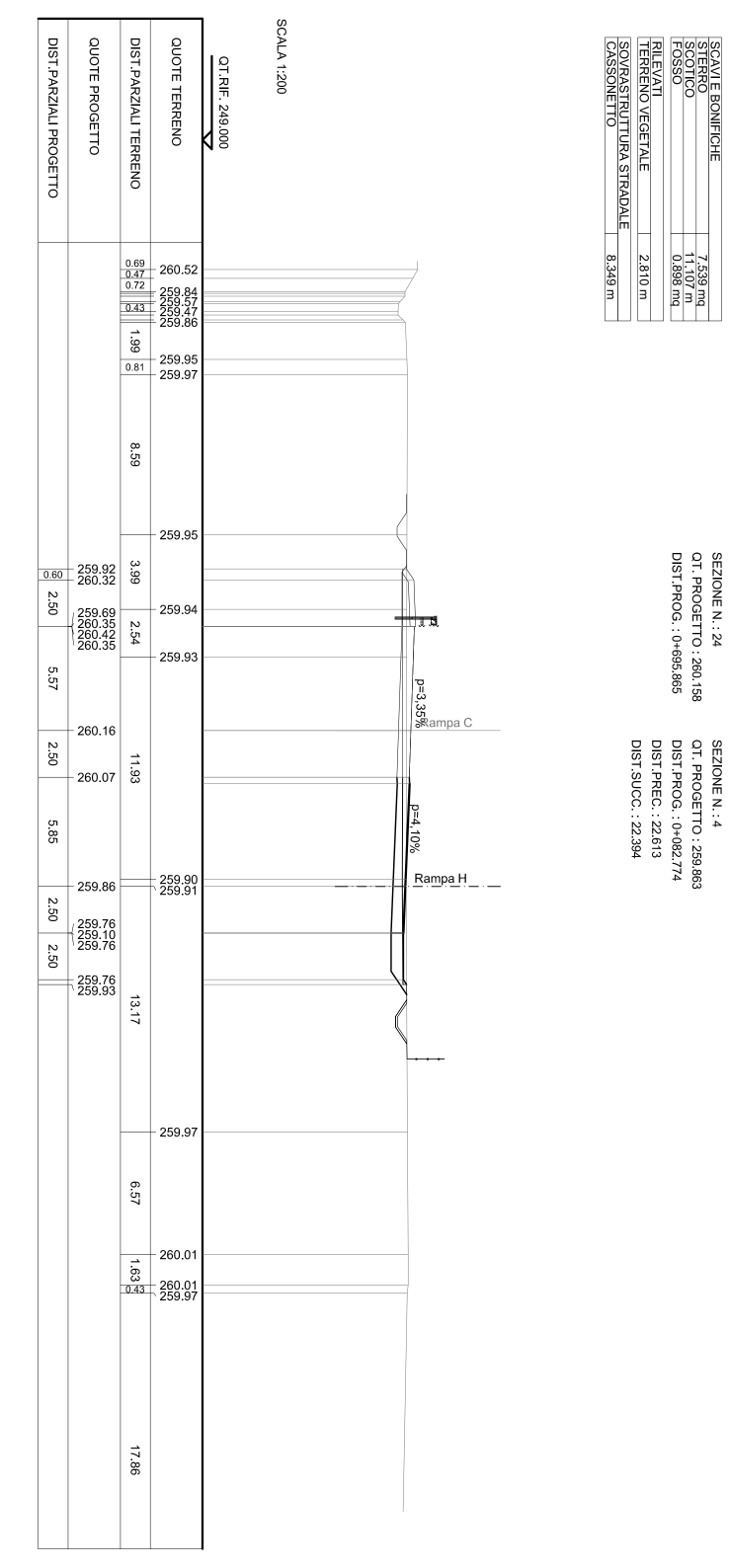
					2.50 2.50	50 3.37	2.50	5.62	1.07 2.50				DIST.PARZIALI PROGETTO
				7 259.59 7 259.56 259.57	259.68 259.59 258.93 259.66 259.59 259.66 259.59	- 259.85	- 259.98	259.60 260.26 260.33 260.26	- 259.52 - 260.23				QUOTE PROGETTO
14.28	1.86 1.95	7.84	5.26	0.77	5.97			17.71		0.52 0.54 1.88 0.44 2.18	N.33 0.62 1.04		DIST.PARZIALI TERRENO
	- 259.72 - 259.78 - 259.82	– 259.64 –	- 259.59	- 259.57 - 259.57	– 259.56					259.45 259.24 259.13 259.42 259.50 259.53	260.34 260.25 260.33 260.30 260.27		QUOTE TERRENO
													QT.RIF. 249.000
					Rampa H		P=5,00	p=5,					SCALA 1:200
						C.: 23.928 C.: 22.613	DIST.PREC.: 23.928 DIST.SUCC.: 22.613					2.586 m (DALE 0 0.866 mq 5.873 m	RILEVATI TERRENO VEGETALE SOVRASTRUTTURA STRADALE RIEMPIMENTO ARGINELLO CASSONETTO

SCAVI E BONIFICHE STERRO SCOTICO FOSSO

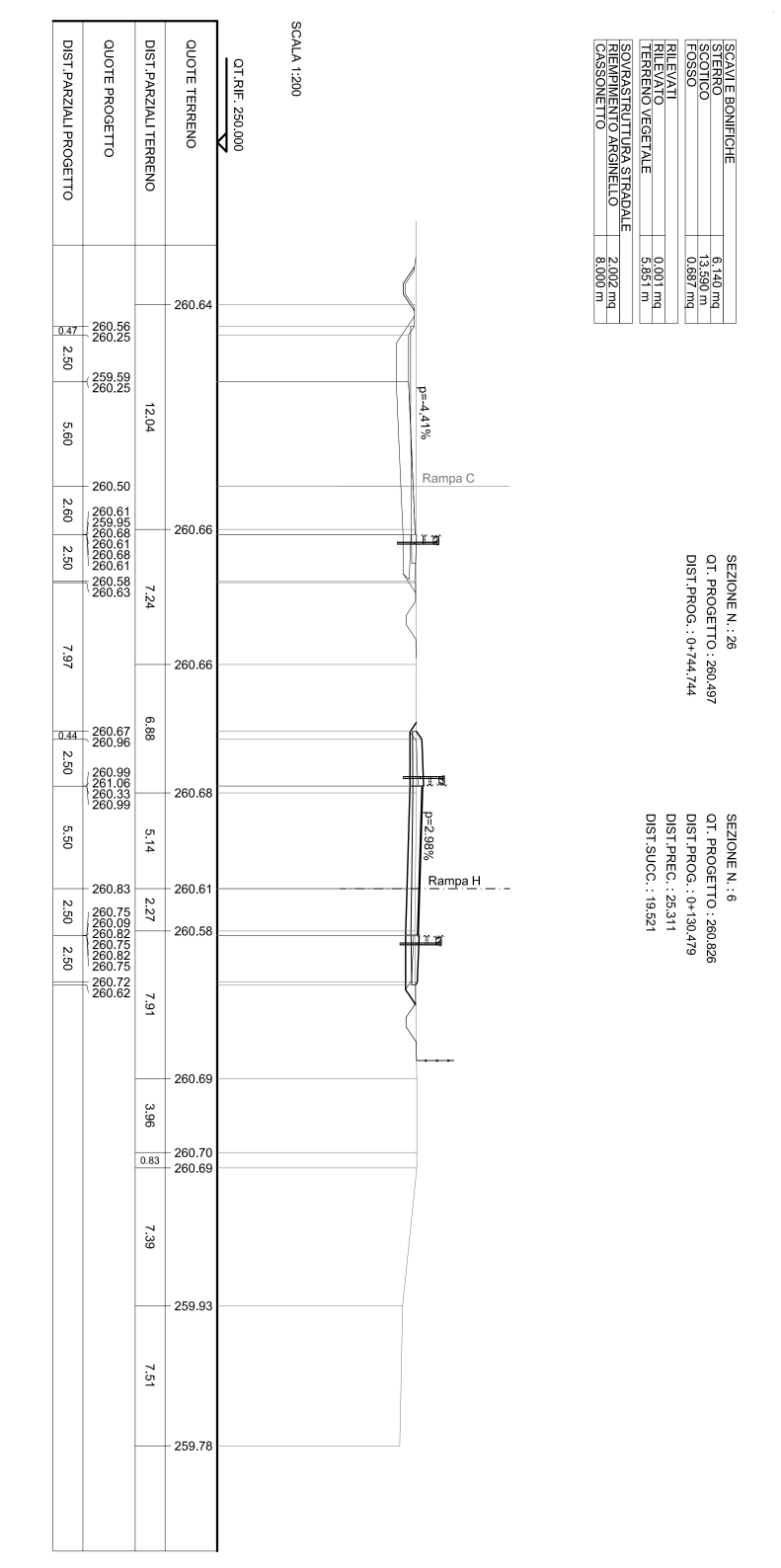
4.629 mq 8.181 m 0.636 mq

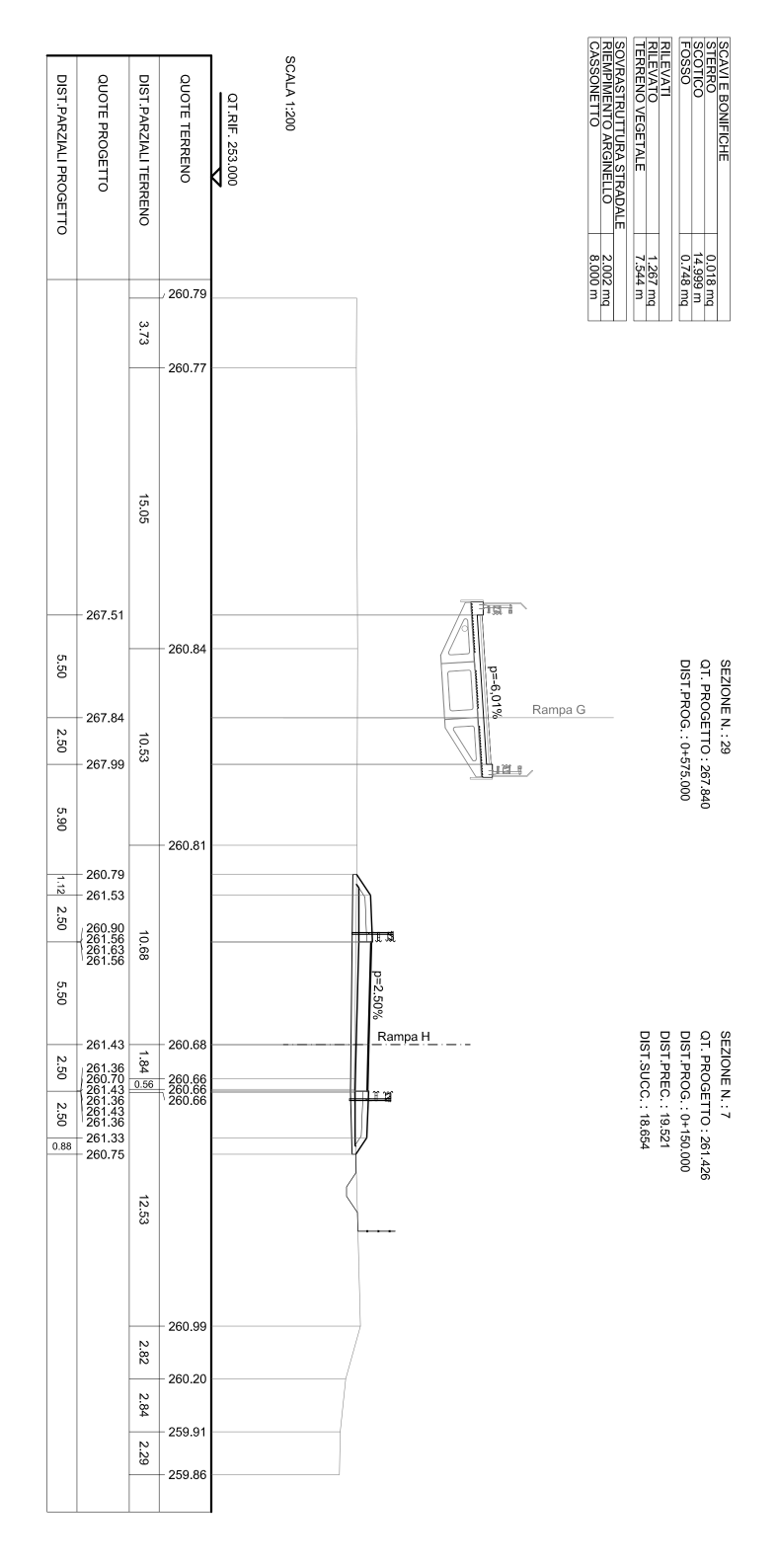
SEZIONE N.: 23 QT. PROGETTO: 259.977 DIST.PROG.: 0+672.140

SEZIONE N.:3
QT. PROGETTO: 259.681
DIST.PROG.: 0+060.160
DIST.PREC.: 23.928

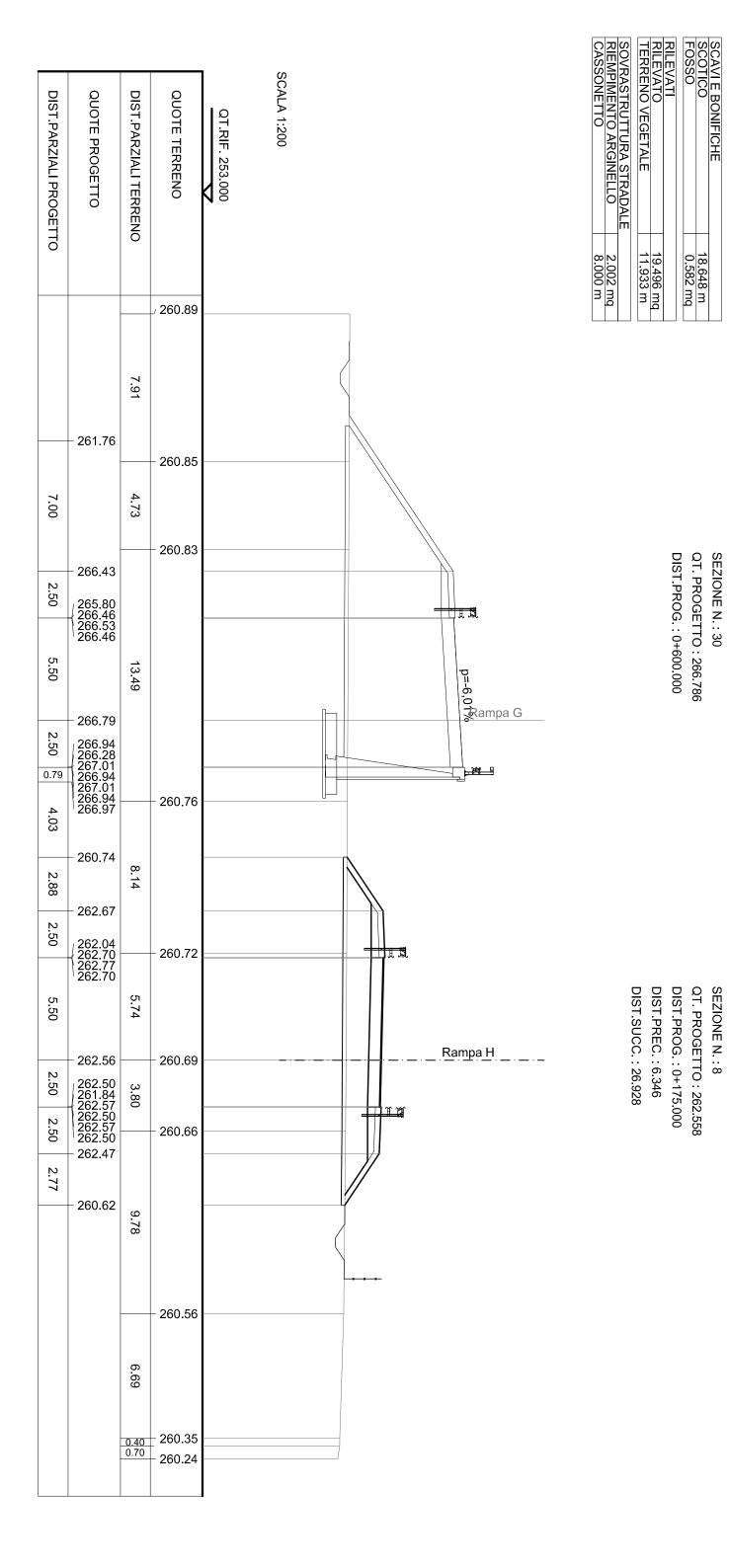


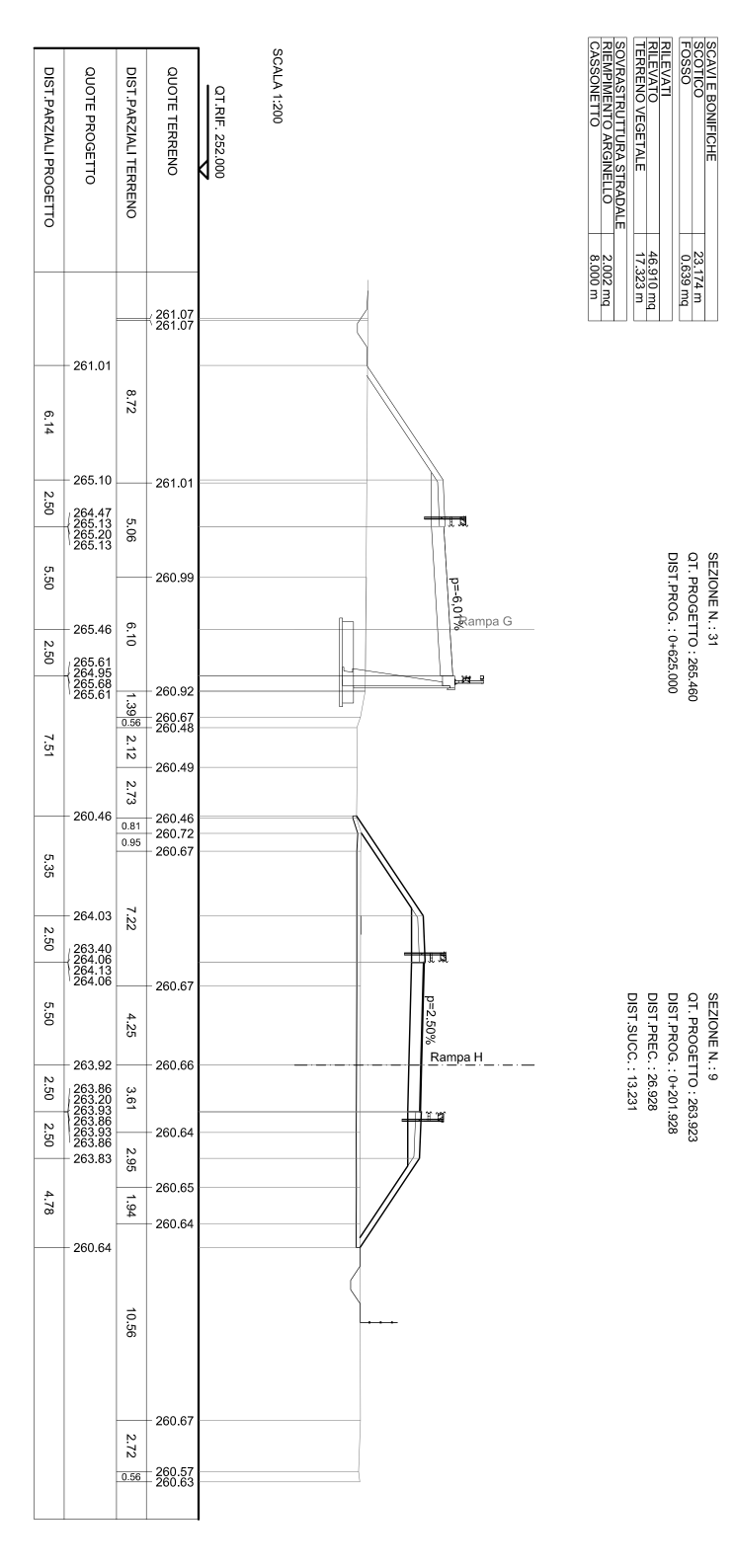
DIST.PARZI,	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZI,	QUOTE TER	QT.RIF. 2	SCALA 1:200			SCAVI E BONIFICHE STERRO SCOTICO SCOTICO FOSSO RILEVATI TERRENO VEGETALE SOVRASTRUTTURA S RIEMPIMENTO ARGIN CASSONETTO
DIST.PARZIALI PROGETTO	OGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	TERRENO	249.000				SCAVIE BONIFICHE STERRO SCOTICO SCOTICO FOSSO FOSSO RILEVATI TERRENO VEGETALE SOVRASTRUTTURA STRADALE RIEMPIMENTO ARGINELLO CASSONETTO
			- 260.36					7.504 mq 12.873 m 0.884 mq 4.988 m 0.932 mq 8.000 m
2.50	260.28 260.27 259.64 260.30 260.37 260.30	18.11						
5.54	+ 260.33					p=-0,55% Rampa	<u> </u>	DIST.PROGETTO: 260.327
2.54	260.34 259.68 260.41 260.34 260.41 260.34	2.89	- 260.28					: 260.327 719.342
2.58 2	260.55 260.55	1.83 1.79	- 260.27 - 260.27					QT. DIS: DIS:
2.16 5.50	259.94 260.60 260.67 260.60	79 5.84	- 260.28			p=5,34%		OT. PROGETTO: 260.302 DIST.PROG.: 0+105.168 DIST.PREC.: 22.394 DIST.SUCC.: 25.311
.2	260.30		260.29			 Rampa I	<u> </u>	60.302 5.168 4
2.50 2.50	260.17 259.51 260.17 260.17 260.31	9.50		=				
		4.57	- 260.32					
		7	- 260.33					
		5.82						
		3.50	- 260.31					
			- 259.95					
		13.39						



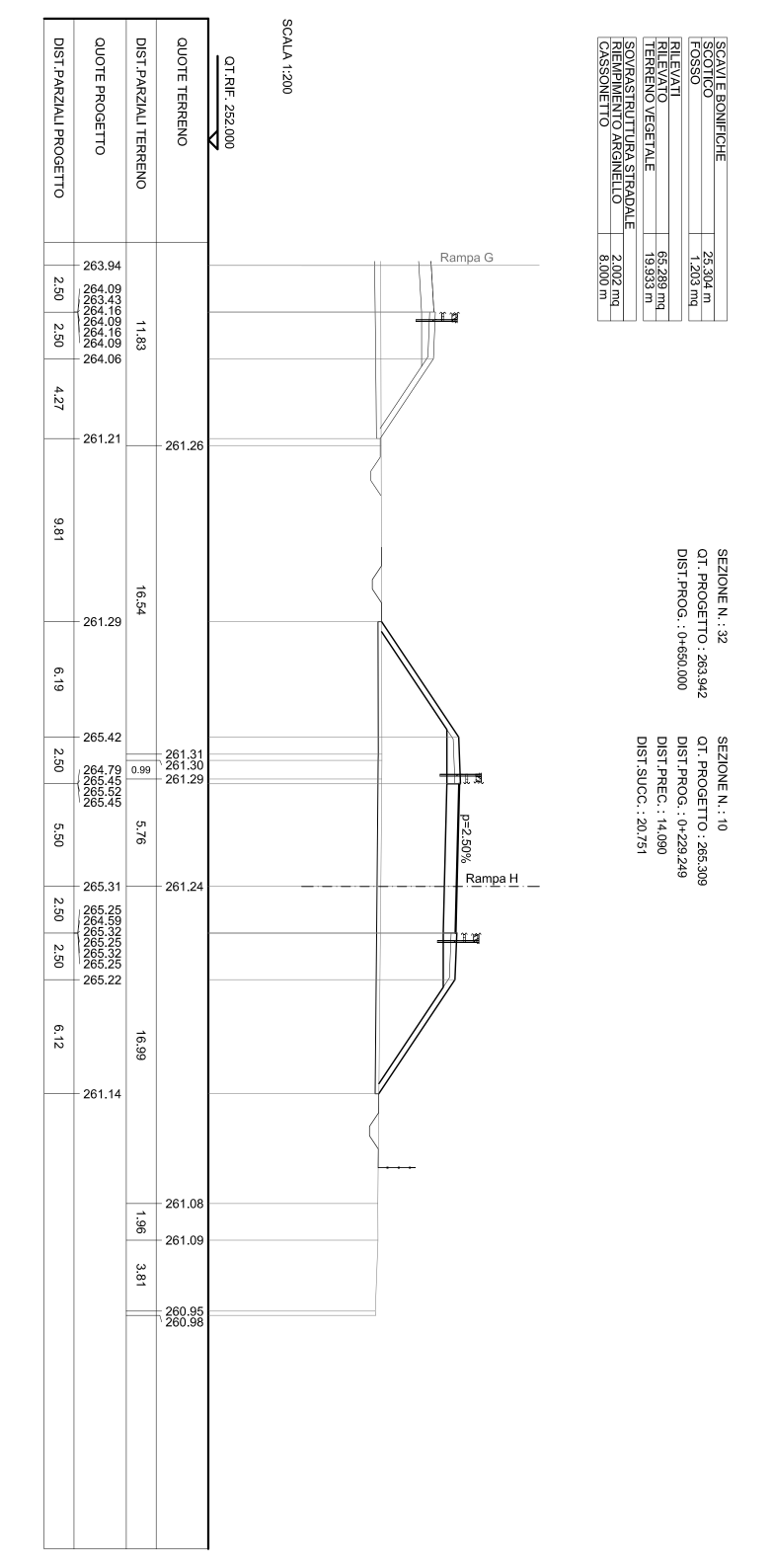


DIST.PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QT.RIF. 253.000	SCALA 1:200		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO TOUR SCOTICO RILEVATI RILEVATO TERRENO VEGETALE SOVRASTRUTTURA STRADALE RIEMPIMENTO ARGINELLO CASSONETTO 17.808 m 0.506 mq 14.288 mq 10.924 m 2.002 mq 8.000 m
5.50 2.50 4.70	266.10 266.76 - 267.09 - 267.24 266.58 267.31 267.24	11.78 7.08	- 260.81 - 260.77			p=-6,0 Rampa G	SEZIONE N. : 29a QT. PROGETTO : 267.086 DIST.PROG. : 0+593.496
70 2.43 2.50 5.50 2.50 2.50 2.38	260.72 262.34 261.71 262.37 262.44 262.37 262.24 262.17 262.24 262.17 262.24 262.17 262.24 262.17 262.24 262.17	20.92 2.38 2.66	260.68 260.68 - 260.66			p=2.50% Rampa H	SEZIONE N.: 7a QT. PROGETTO: 262.237 DIST.PROG.: 0+168.654 DIST.PREC.: 18.654 DIST.SUCC.: 6.346
		0.86 0.43	- 260.17 - 260.17 - 260.11				





DIST.PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QT.RIF. 252.000	SCALA 1:200	/		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO FOSSO RILEVATI RILEVATO TERRENO VEGETALE RIEMPIMENTO ARGINELLO CASSONETTO 8.0
4.91 2.50 5.50 2.50	- 261.09 - 264.37 - 264.40 264.47 264.40 - 264.73 - 264.88 264.22 264.95 264.88	13.67					p=-6,01% ampa G	23.947 m 0.611 mq QT. PROGETTO : 264.727 DIST.PROG. : 0+637.133 55.049 mq 18.303 m 2.002 mq 8.000 m
11.46		3.39	- 260.95 - 260.96					31a TO : 264.727 0+637.133
5.61 2.50	264.70 264.70 264.73 264.80 264.73	15.22						SEZIONE N.: 9a QT. PROGETTO: 264.594 DIST.PROG.: 0+215.159 DIST.PREC.: 13.231 DIST.SUCC.: 14.090
5.50 2.50 2.50	264.59 264.53 263.87 264.60 264.53 264.60 264.53 264.53	1.59 2.53	- 260.98 - 260.98 - 260.97				P=2.50% Rampa H	
5.34	- 260.94	11.97 2.88	- 260.92				//	
		4.88	260.93 - 260.75 - 260.80					



DIST.PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QT.RIF. 253.000	SCALA 1:200	
ETTO		ENO	221.71			
		3.70	<i>y</i> 261.71			
		3.55	- 261.67 - 261.64			
		10.57				
			- 261.56			
	– 261.51	11.11				
7.56			- 261.48			
2.50	265.93 266.59 266.66 266.59	7.67				11.53
5.50	200.03	3.40	261.44			p=4.12%
2.50 2	266.36 265.60 266.33 266.26 266.33 266.26	7.	– 261.41			Rampa H
2.50	266.33 266.26 - 266.23	7.00	– 261.35			
7.39		4.92				
	- 261.30	6.15	- 261.30			
		4.12	- 261.26			
		1.10	261.23 261.22 261.22			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	27 952 m
FOSSO	1.259 mg
RILEVATI	
RILEVATO	88.448 mg
TERRENO VEGETALE	23 116 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	2.002 mg
CASSONETTO	8.000 m

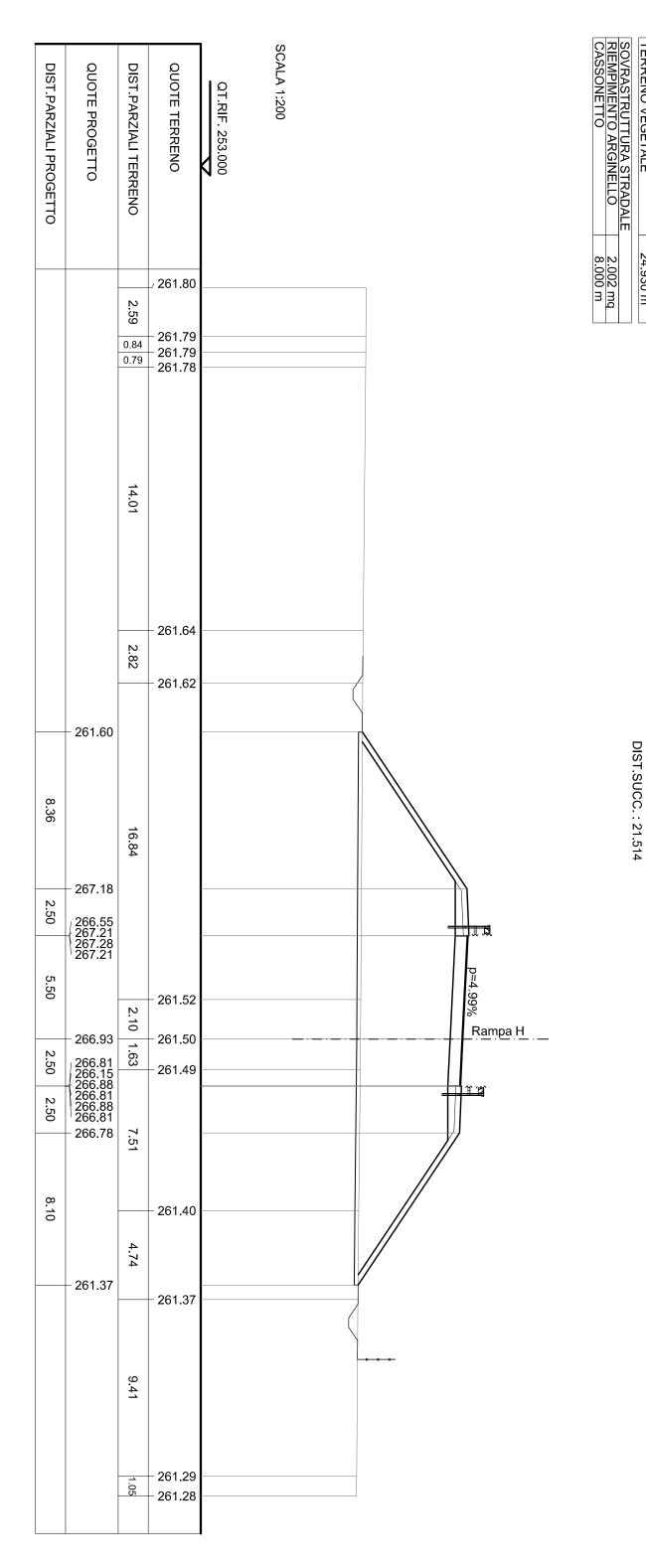
SEZIONE N.: 11

QT. PROGETTO: 266.361

DIST.PROG.: 0+250.000

DIST.PREC.: 20.751

DIST.SUCC.: 11.249



SCAVI E BONIFICHE SCOTICO FOSSO

29.462 m 1.246 mg

RILEVATI RILEVATO TERRENO VEGETALE

102.143 mq 24.930 m

SEZIONE N.: 12 QT. PROGETTO: 266.931 DIST.PROG.: 0+261.248 DIST.PREC.: 11.249

