

									ing. Camillo Dujany	CD
									ing. Michel Grosjacques	MG
									arch. Lévêques Monique	ML
									ing. Emil Gorret	EG
									geom. Erika Madeo	EM
									geom. Armando Maiorano	AM
0	a				Ottobre 2025	EXE	AM	ing. Grosjacques Michel	tecn. Enzo Echarlod	EE
Rev.	Ver				Data	Descrizione	Redattore	Controllo e verifica	Risorse professionali	

MO_7.3-03.01 Rev 1.0 del 18.02.2022

Regione Autonoma della Valle d'Aosta
Comune di Gressoney-Saint-Jean

Oggetto : Lavori di riqualificazione di un'area da adibire a parcheggio pubblico nei pressi di Villa Margherita

Committente :
Amministrazione Comunale

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO

Sezioni di progetto - Asse A

Progettisti:

Ing. Dujany Camillo
Ing. Grosjacques Michel
Arch. Lévêque Monique



DGM Srl - info@dgmassociati.it

DGM S.R.L. SOCIETA' DI ENGINEERING
SEDE OPERATIVA E LEGALE:
Via Menabrea, 61 - 11024 CHATILLON (AO) -
SEDE OPERATIVA:
Via Festaz, 55 - 11100 AOSTA

Tel.0166-563133
E-mail: info@dgmassociati.it
PEC: dgmassociati@pec.it
Partita IVA: 01039250079
Codice UNIVOCO: USAL8PV

Tavola n°
P3.1

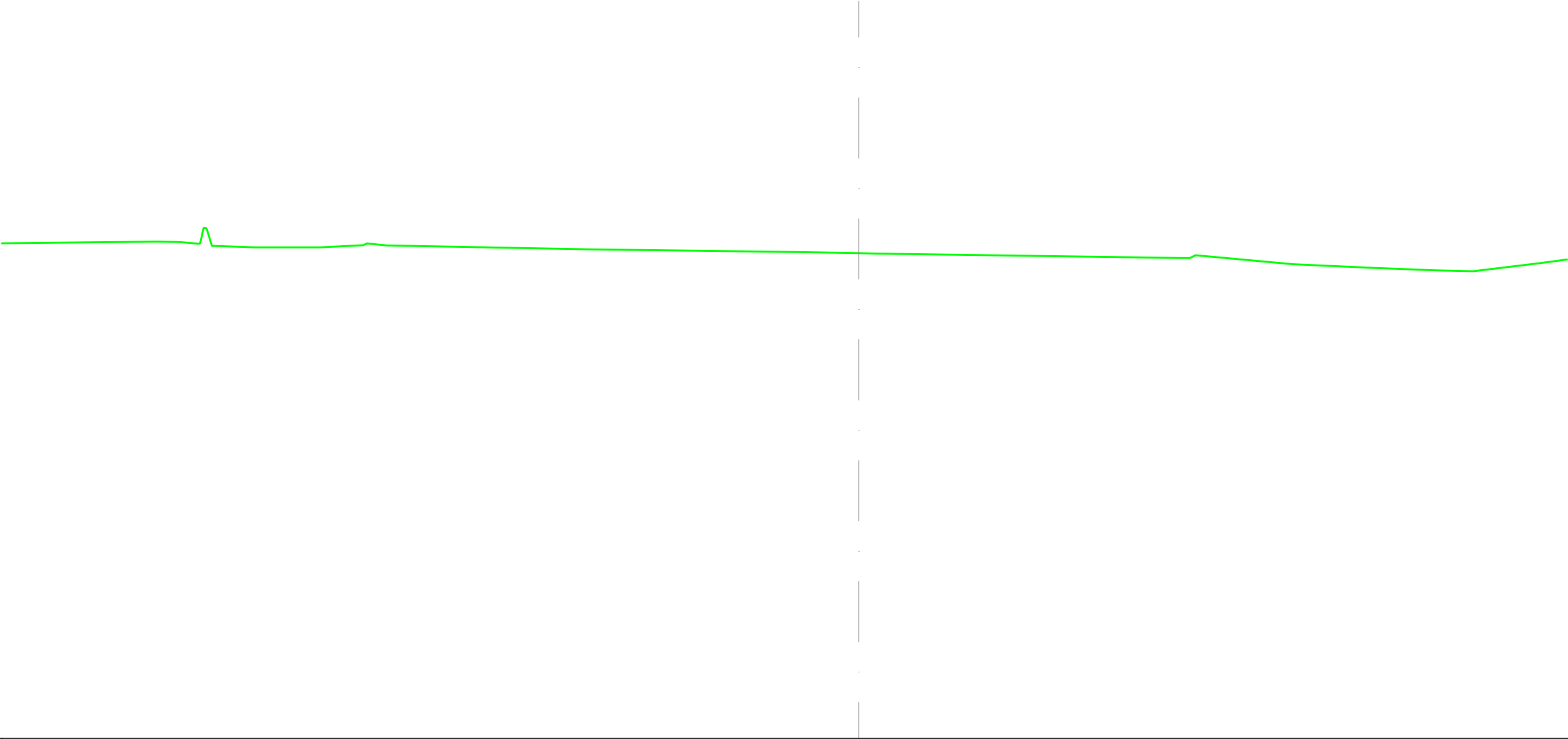
a

DGM
2025_29

Scala
1:100

Ottobre
2025





SEZIONE N.: 1
QT. PROGETTO: 98,77
DIST.PROG.: 6,12
DIST.SUCC.: 5,16



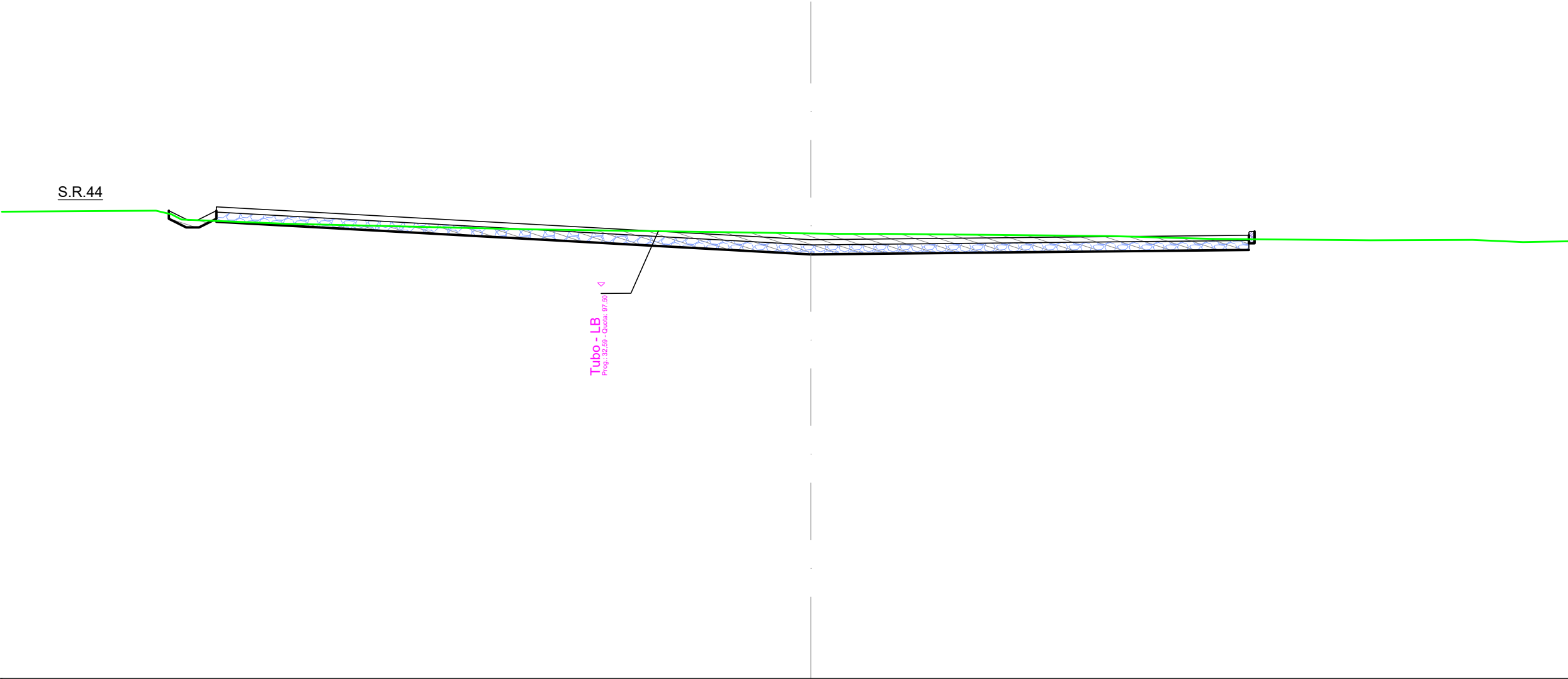
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,15

QUOTE TERRENO	99,01 99,00 98,97 98,92 98,89 98,89 98,89 98,93 98,93 98,85 98,80 98,77 98,77 98,68 98,73 98,71 98,56 98,49 98,43 98,41 98,58 98,65
DIST.PARZIALI TERRENO	0,44 0,39 0,84 0,45 0,84 0,85 0,38 3,95 4,20 1,22 0,29 6,12 0,33 1,60 1,57 1,29 0,72 1,32 0,54
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	
PIATTAFORMA ROTABILE	
PENDENZA TRASVERSALE	

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		5,845 m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,878 m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,002 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		21,698 m
STRATO DI FONDAZIONE		4,340 m²
MANUFATTI		
CORDOLO		0,030 m²





SEZIONE N.: 3
QT. PROGETTO: 98,48
DIST.PROG.: 16,89
DIST.PREC.: 5,61
DIST.SUCC.: 2,99



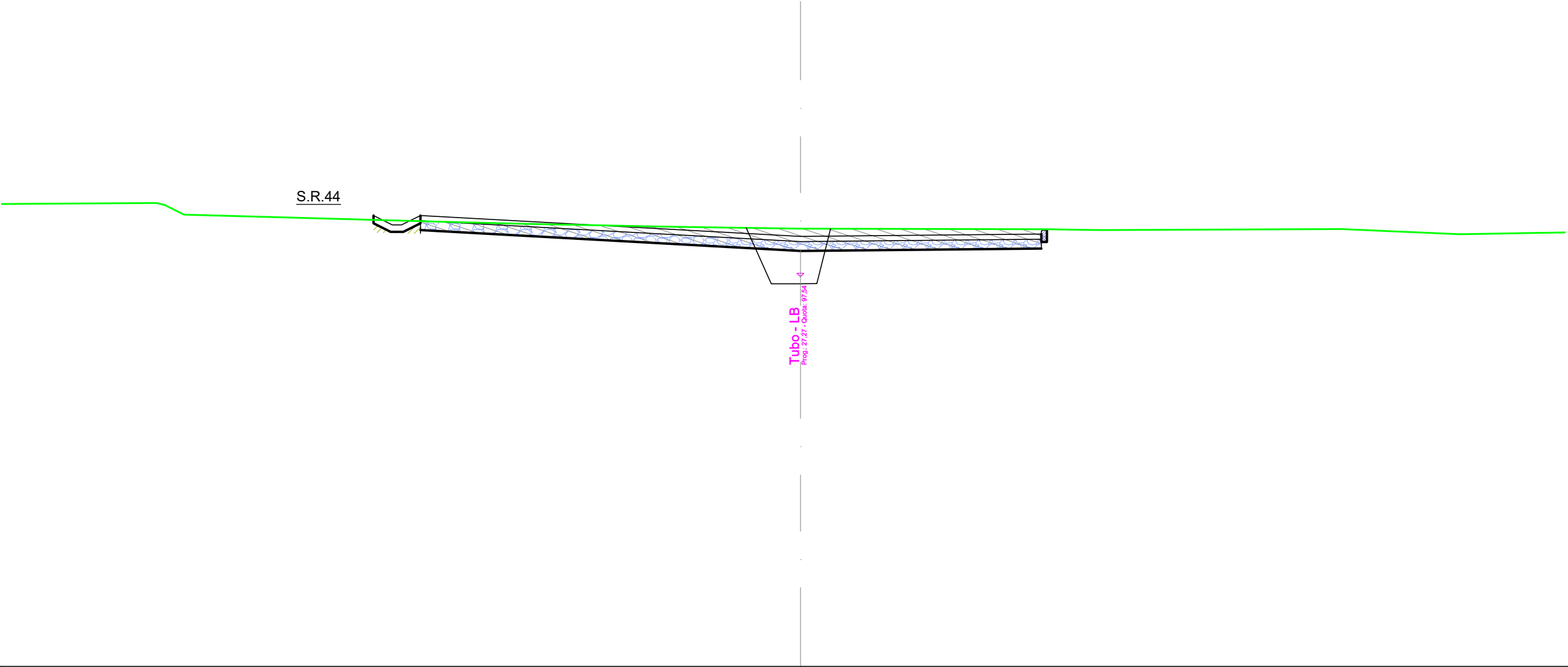
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,26

QUOTE TERRENO	99,09 99,01 98,90	98,82	98,69 98,69	98,61 98,60 98,60	98,56	98,50	98,47	98,48	98,43	98,45
DIST.PARZIALI TERRENO	0,33	2,20	5,18	5,84	0,61 0,96	4,72	2,10	3,36	2,15	1,06 0,94
QUOTE PROGETTO	98,92 99,09 98,74 98,74 98,86 98,09 98,92	98,17				98,40 98,57 98,26 98,40 98,65				
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,36 0,27 0,36	12,49				9,21				
PIATTAFORMA ROTABILE			12,49			9,21				
PENDENZA TRASVERSALE			-0,05			0,01				

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		4,905 m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,875 m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,092 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		13,218 m
STRATO DI FONDAZIONE		2,644 m²
MANUFATTI		
CORDOLO		0,030 m²





SEZIONE N.: 4
QT. PROGETTO: 98,40
DIST.PROG.: 19,88
DIST.PREC.: 2,99
DIST.SUCC.: 5,12



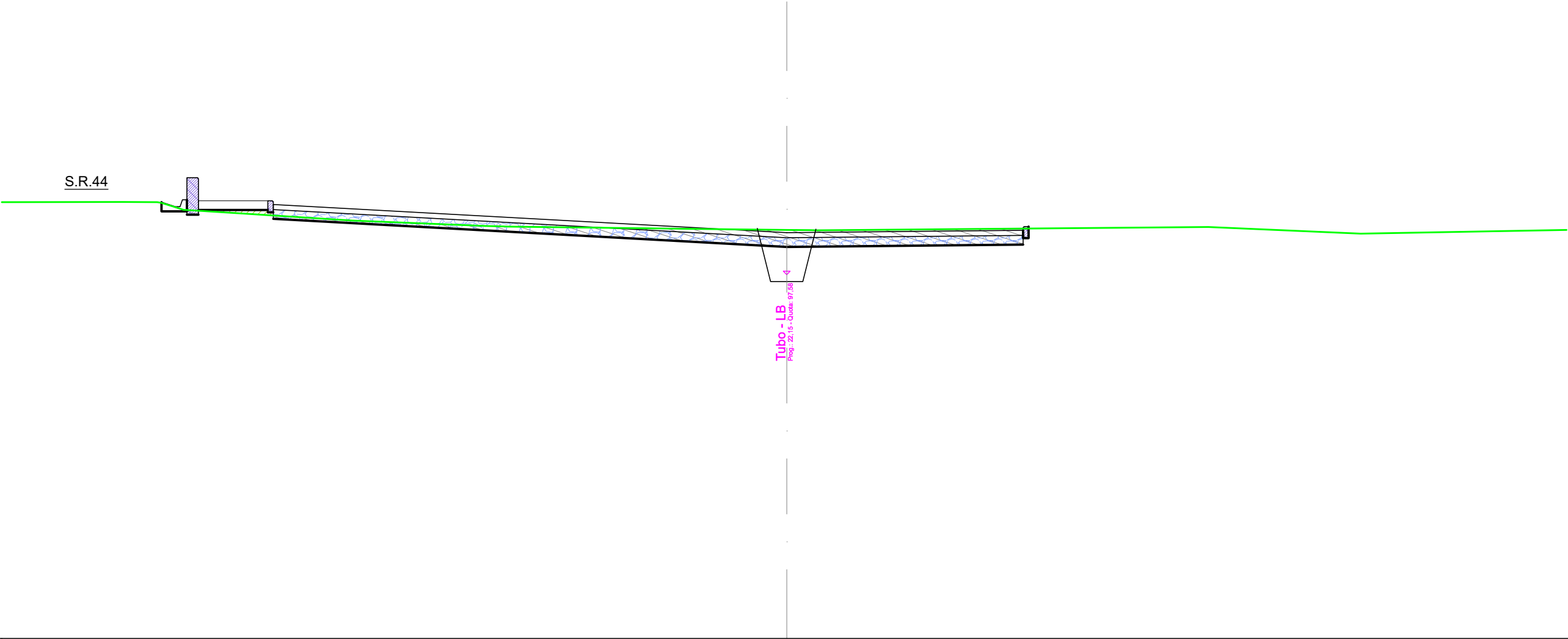
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,25

QUOTE TERRENO	99,11 99,07 98,86			98,71	98,67		98,61		98,57 98,56		98,55 98,55 98,54 98,54		98,55		98,45	98,49
DIST.PARZIALI TERRENO	0,40	5,53		1,52	3,14		2,87		5,05		0,53 0,36	5,11		2,52	2,24	
QUOTE PROGETTO	99,11 98,94 98,76 98,76 98,54 98,94 99,11							98,09			98,28 98,45 98,14 98,28 98,53					
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,36 0,27 0,36	8,09						5,13								
PIATTAFORMA ROTABILE		8,09						5,13								
PENDENZA TRASVERSALE		-0,06						0,01								

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		3,744 m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,674 m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,103 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		16,240 m
STRATO DI FONDAZIONE		3,248 m²
CASSONETTO		1,500 m
MANUFATTI		
CORDOLO		0,259 m²

SEZIONE N.: 5
QT. PROGETTO: 98,49
DIST.PROG.: 25,00
DIST.PREC.: 5,12
DIST.SUCC.: 5,00



SCALA 1:100

QT.RIF. 89,71

QUOTE TERRENO	99,16	99,15	99,06	98,99	98,91	98,75	98,64	98,63	98,58	98,55	98,55	98,54	98,61	98,47
DIST.PARZIALI TERRENO	0,74	0,25		1,28	2,37	2,93	0,27	4,12	1,90	0,51		8,50	3,30	
QUOTE PROGETTO	98,95	99,15	99,06	98,88	98,95	98,88	98,93	98,98	98,79	98,93	98,18	98,23	98,37	98,54
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,55	0,25		1,50				11,12			5,12			
PIATTAFORMA ROTABILE								11,12			5,12			
PENDENZA TRASVERSALE								-0,05			0,01			

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		4,251m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,728 m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,028 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		16,240 m
STRATO DI FONDAZIONE		3,248 m²
CASSONETTO		1,500 m
MANUFATTI		
CORDOLO		0,259 m²

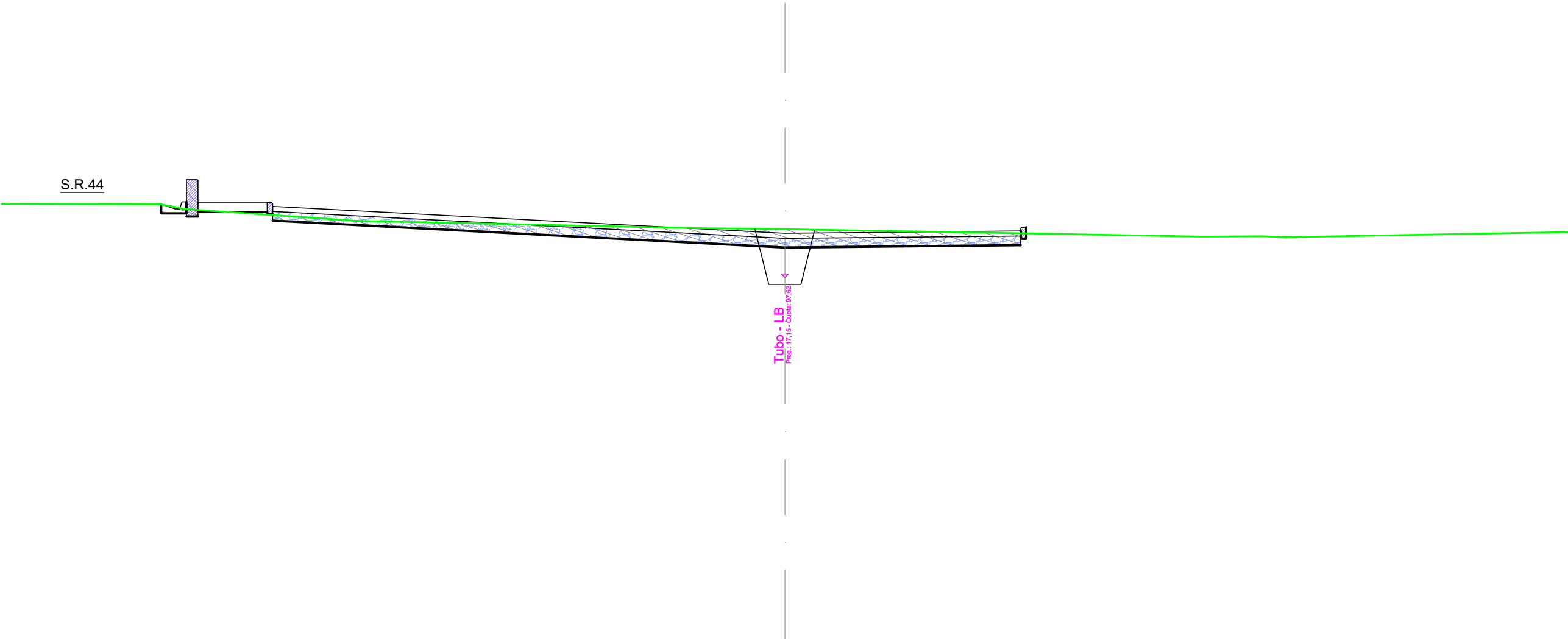
SEZIONE N.: 6

QT. PROGETTO: 98,58

DIST.PROG.: 30,00

DIST.PREC.: 5,00





DIST.SUCC.: 5,00



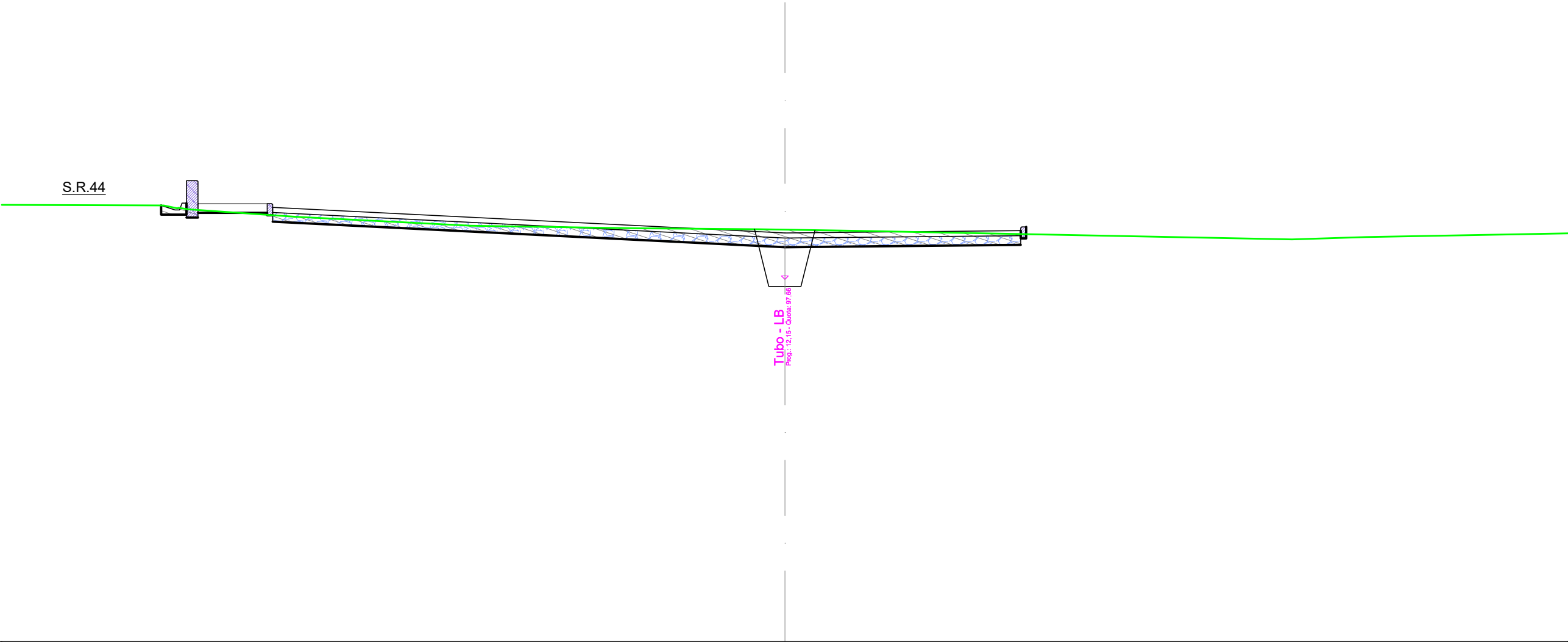
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,76

QUOTE TERRENO	99,21 99,14 99,11	98,86 98,85 98,84	98,69 98,68 98,67	98,59	98,51 98,52 98,50
DIST.PARZIALI TERRENO	0,39 3,70	0,68 6,75	1,00 0,82 4,84	4,21	1,30 0,50
QUOTE PROGETTO	99,01 99,21 98,95 99,01 99,26 98,95 99,05	99,00 99,05 98,86 99,00	98,27	98,32 98,46 98,63 98,46 98,71	
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,55 0,25 1,50	11,12	5,12		
PIATTAFORMA ROTABILE		11,12	5,12		
PENDENZA TRASVERSALE		-0,05	0,01		

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		4,005 m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,784 m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,013 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		16,240 m
STRATO DI FONDAZIONE		3,248 m²
CASSONETTO		1,500 m
MANUFATTI		
CORDOLO		0,259 m²





SEZIONE N.: 7
QT. PROGETTO: 98,67
DIST.PROG.: 35,00
DIST.PREC.: 5,00
DIST.SUCC.: 5,00



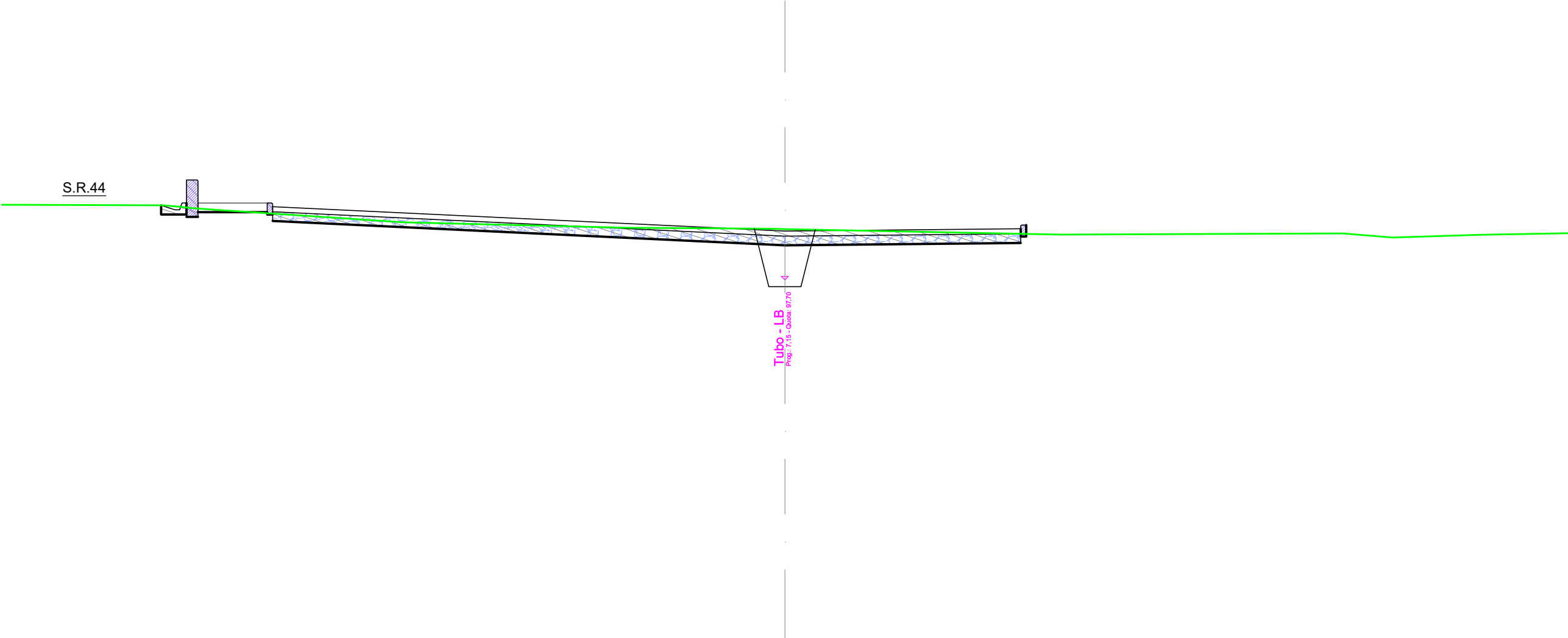
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,81

QUOTE TERRENO		99,27 99,20 99,18		99,02		98,83		98,77		98,75 98,74		98,72			98,53		98,58
DIST.PARZIALI TERRENO		0,28		2,25		3,82		3,55		2,71		0,56	1,55		9,46		1,60
QUOTE PROGETTO		99,07 99,27 99,01 99,07 99,32 99,01 99,11		99,06 99,11 98,92 99,06						98,36					98,41 98,55 98,72 98,55 98,80		
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,55		0,25	1,50			11,12					5,12				
PIATTAFORMA ROTABILE								11,12					5,12				
PENDENZA TRASVERSALE								-0,05					0,01				

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		3,768 m ²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,840 m ²
RILEVATI		
RILEVATO		0,003 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		16,240 m
STRATO DI FONDAZIONE		3,248 m ²
CASSONETTO		1,500 m
MANUFATTI		
CORDOLO		0,259 m ²





SEZIONE N.: 8
QT. PROGETTO: 98,76
DIST.PROG.: 40,00
DIST.PREC.: 5,00
DIST.SUCC.: 6,08



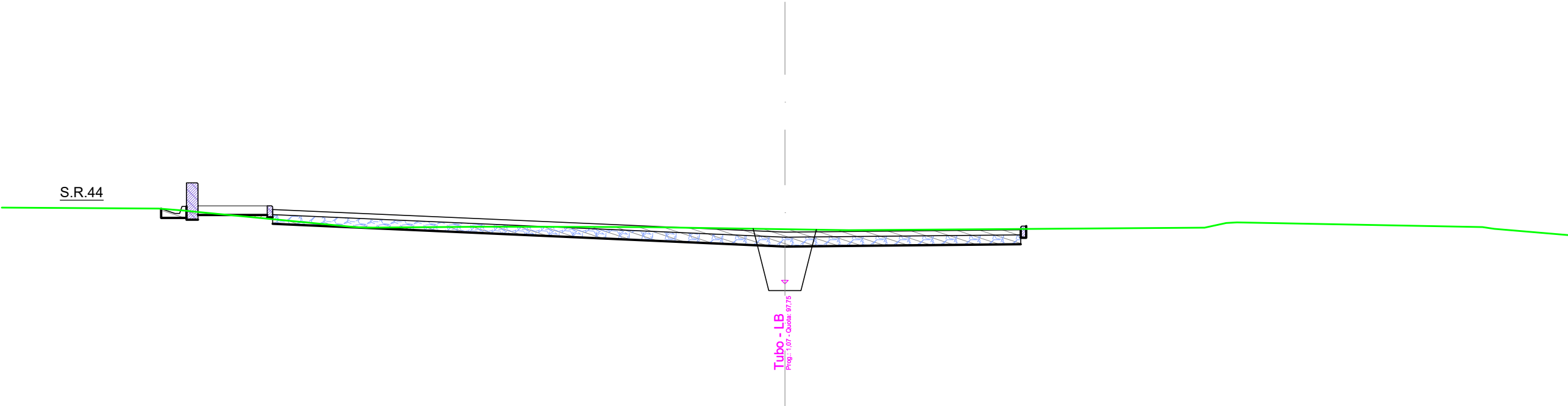
SCALA 1:100

QT.RIF. 89,86

QUOTE TERRENO		99,32	99,27	99,26	99,21		98,95		98,83		98,81	98,80		98,69		98,71	98,62		98,68
DIST.PARZIALI TERRENO		0,49	0,73		3,87		4,87		3,11		0,30	5,98		6,13		1,08	1,90		
QUOTE PROGETTO		99,12	99,32	99,07	99,12	99,37	99,17	99,07		99,12	99,17	98,98	99,12						
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,55	0,25		1,50		11,12				98,45		5,12			98,50	98,64	98,81	98,64
PIATTAFORMA ROTABILE							11,12					5,12							
PENDENZA TRASVERSALE							-0,05					0,01							

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO		3,963m²
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA		0,911m²
RILEVATI		
RILEVATO		0,036m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
STRATO DI USURA		16,240m
STRATO DI FONDAZIONE		3,248m²
CASSONETTO		1,500m
MANUFATTI		
CORDOLO		0,259m²

SEZIONE N.: 9
QT. PROGETTO: 98,87
DIST.PROG.: 46,08
DIST.PREC.: 6,08
DIST.SUCC.: 3,26



SCALA 1:100

QT.RIF. 89,92

QUOTE TERRENO		99,39				98,98		98,99		98,98		98,94		98,91				98,97	99,07	99,08			98,98	98,94
DIST.PARZIALI TERRENO		0,58	0,29	3,38		0,25	2,62		3,40		3,07		1,39		7,73			0,47			5,33		0,26	
QUOTE PROGETTO		99,18	99,38	99,15	99,18	99,43	99,15	99,25				98,56			98,61	98,75	98,92	98,75	99,00					
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,55	0,25	1,50					11,12					5,12										
PIATTAFORMA ROTABILE									11,12					5,12										
PENDENZA TRASVERSALE									-0,04					0,01										

SEZIONE N.: 10
QT. PROGETTO: 99,01
DIST.PROG.: 49,34
DIST.PREC.: 3,26

SCALA 1:100

QT.RIF. 89,55

[illegible]