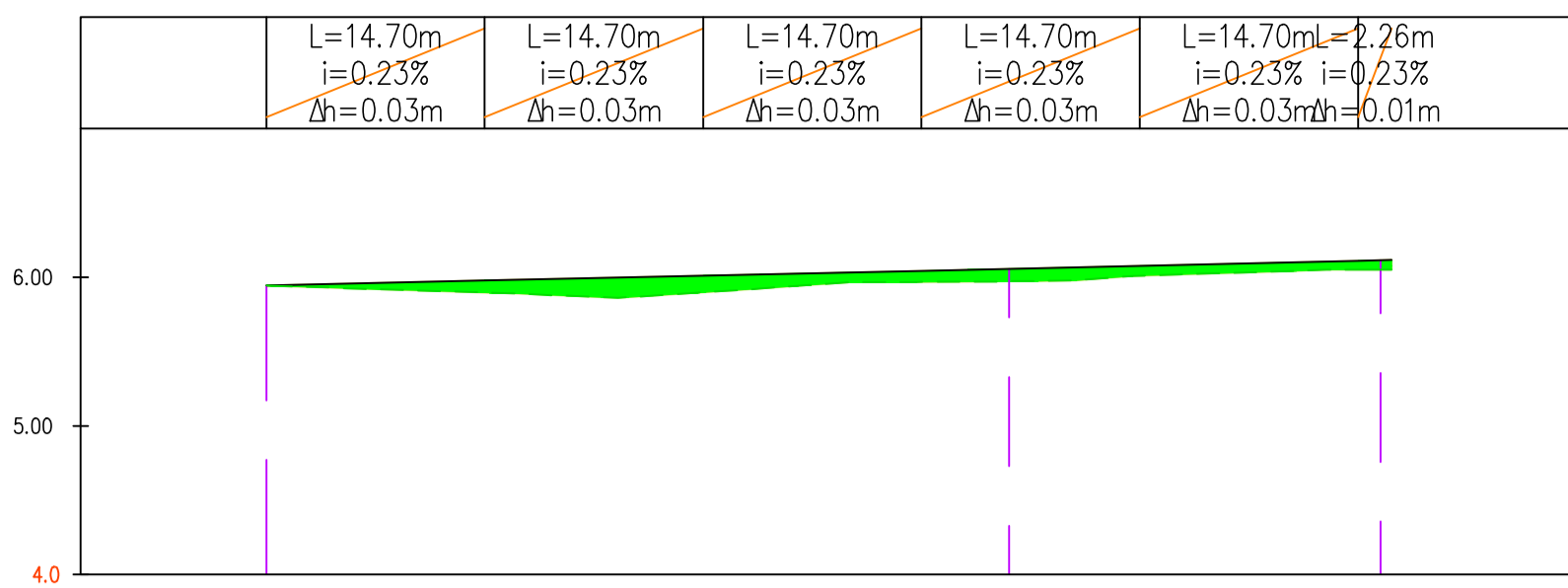


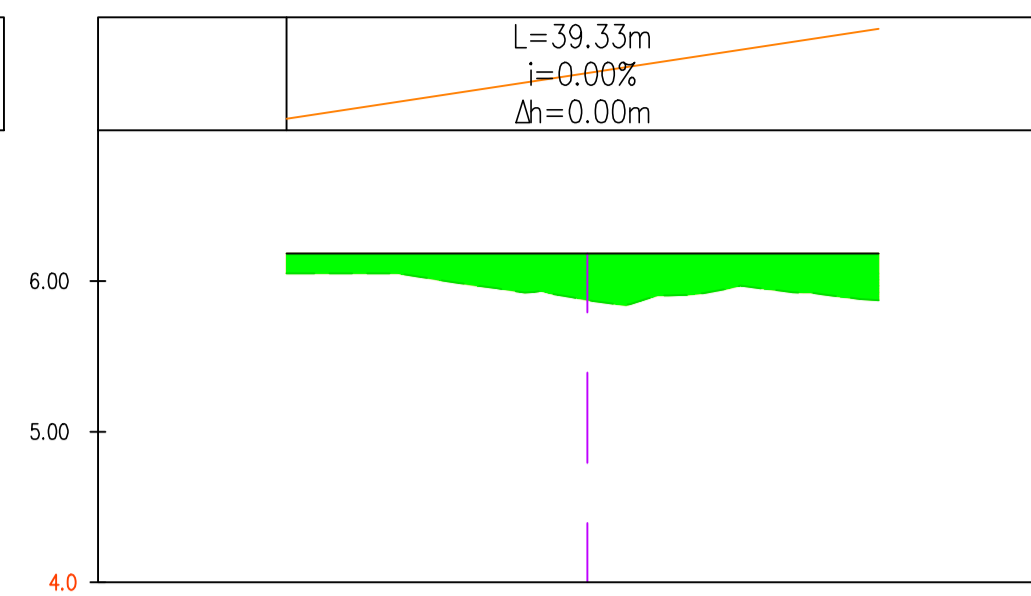
LIVELLETTA



Profilo: Braccio 1  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+025.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	25,00
QUOTE TERRENO	5,94	5,97	6,05
QUOTE PROGETTO	5,94	6,06	6,11
ETTOMETRICHE	00		00

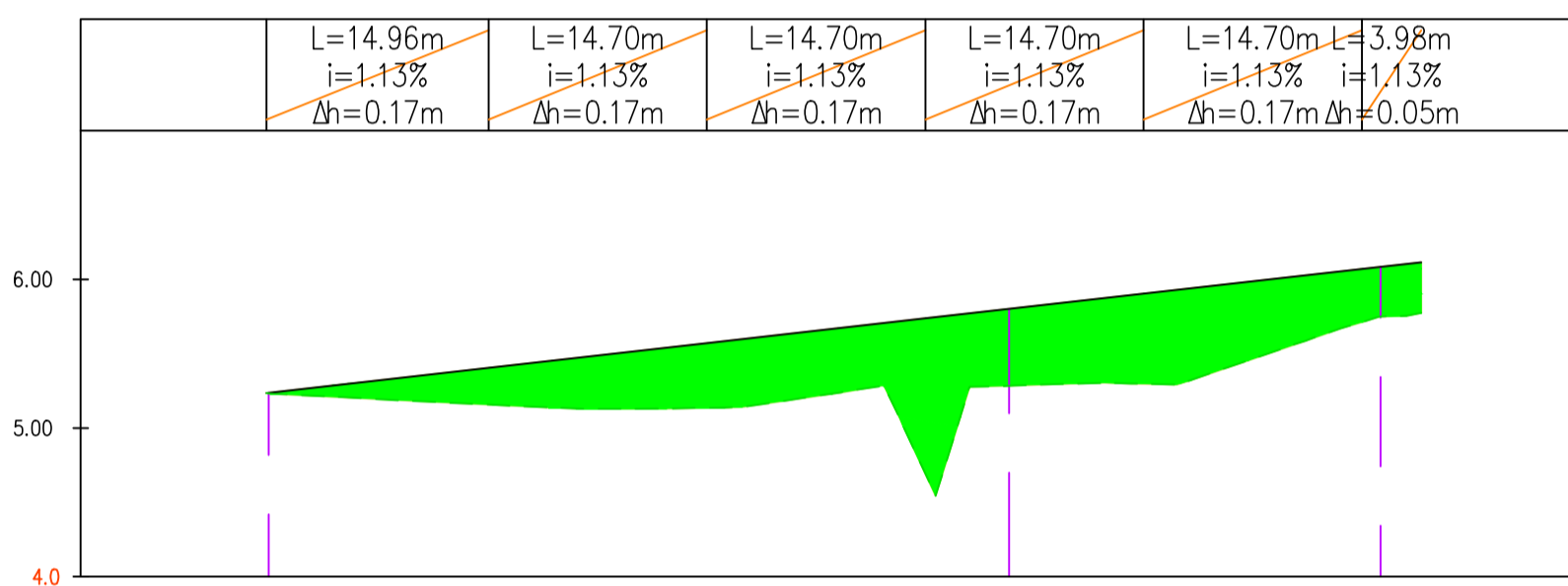
LIVELLETTA



Profilo:  
Linea interbraccio della rotonda Braccio 1  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1
DISTANZE PROGRESSIVE	0+020.00
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	5,97
QUOTE PROGETTO	6,18
ETTOMETRICHE	00

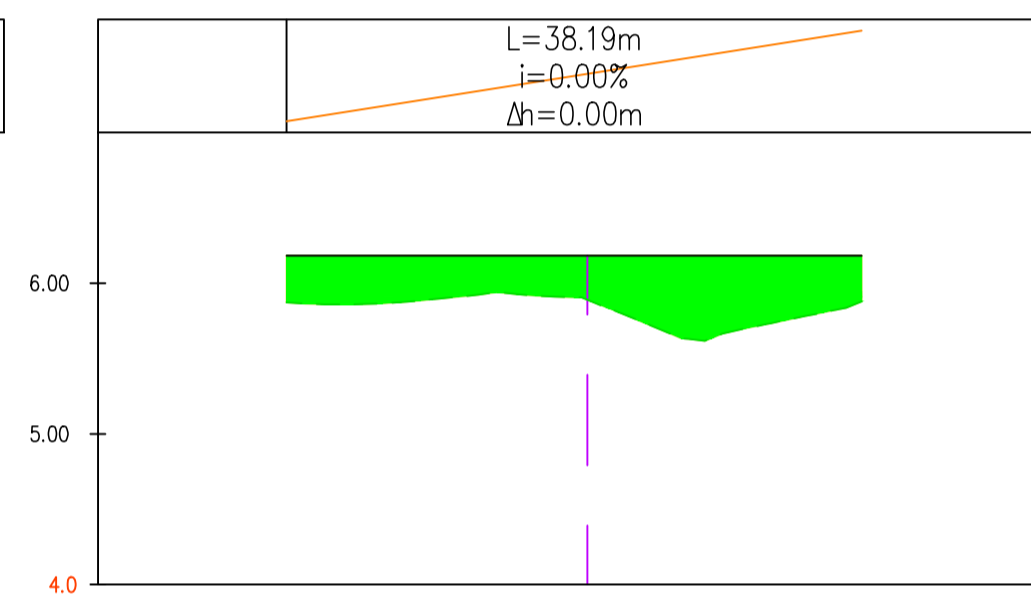
LIVELLETTA



Profilo: Braccio 2  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.15	0+020.00	0+025.00
DISTANZE PARZIALI		49,85	25,00
QUOTE TERRENO	5,21	5,28	5,25
QUOTE PROGETTO	5,24	5,80	6,08
ETTOMETRICHE	00		00

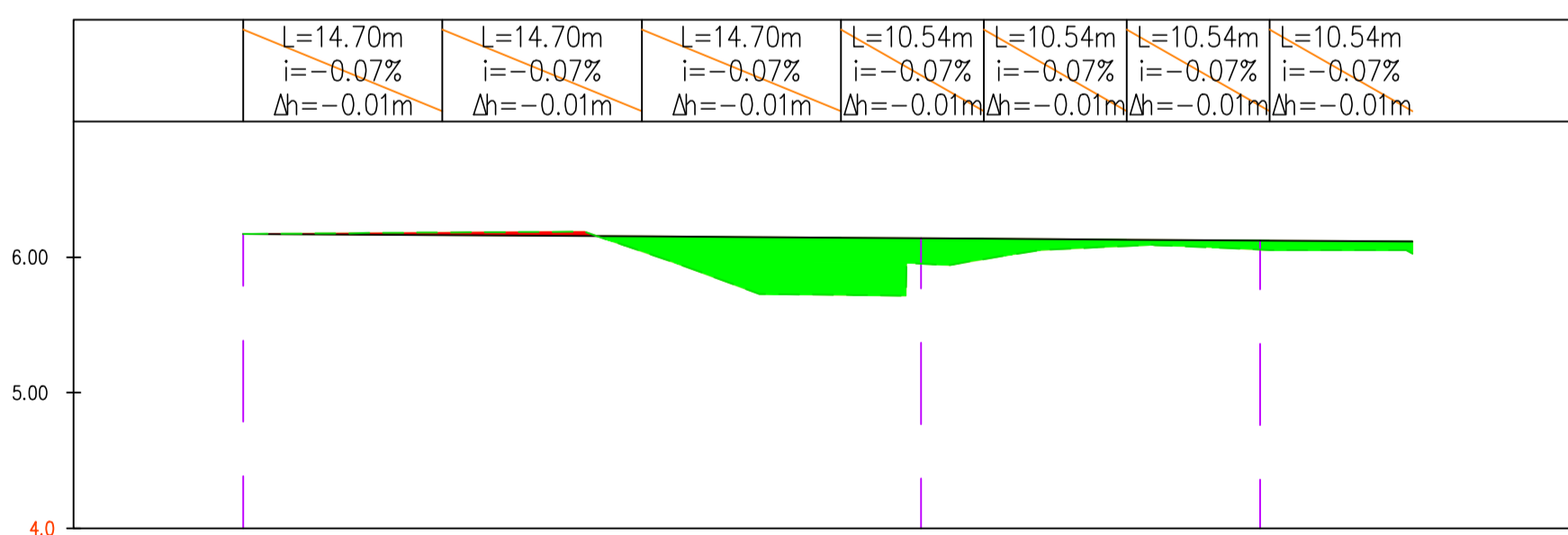
LIVELLETTA



Profilo:  
Linea interbraccio della rotonda Braccio 2  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1
DISTANZE PROGRESSIVE	0+020.00
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	5,88
QUOTE PROGETTO	6,18
ETTOMETRICHE	00

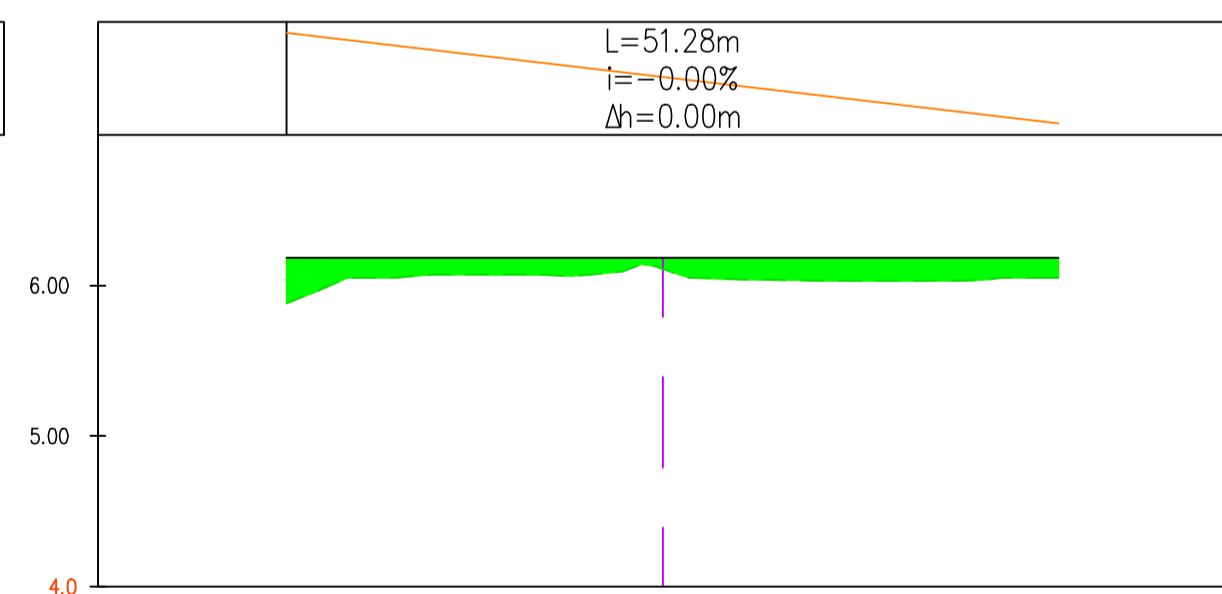
LIVELLETTA



Profilo: Braccio 3  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+025.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	25,00
QUOTE TERRENO	6,17	5,95	6,05
QUOTE PROGETTO	6,17	6,14	6,12
ETTOMETRICHE	00		00

LIVELLETTA



Profilo:  
Linea interbraccio della rotonda Braccio 3  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 4.00

NUMERO SEZIONE	1
DISTANZE PROGRESSIVE	0+025.00
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	6,11
QUOTE PROGETTO	6,18
ETTOMETRICHE	00



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Area gestione rete Veneto

### Lavori di realizzazione di una rotonda in corrispondenza dell'intersezione a raso con SP 74 al km 75+000 della SS 14

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS  
PROGETTISTA PRINCIPALE  
Ing. Antonio Gallo

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE  
**ASE**  
ENGINEERING CONSULTING  
Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.aseec.it  
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Ing. Umberto Vassallo

CSP  
**ASE**  
ENGINEERING CONSULTING  
Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.aseec.it  
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

### PROFILI DI PROGETTO

CODICE PPM	NOME FILE	REVISIONE
NEMSM000445	T00PS00TRAFPO1_A_PROFILI DI PROGETTO.DWG	A
CODICE ELAB.	T00PS00TRAFPO1	
D		
C		
B		
A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO