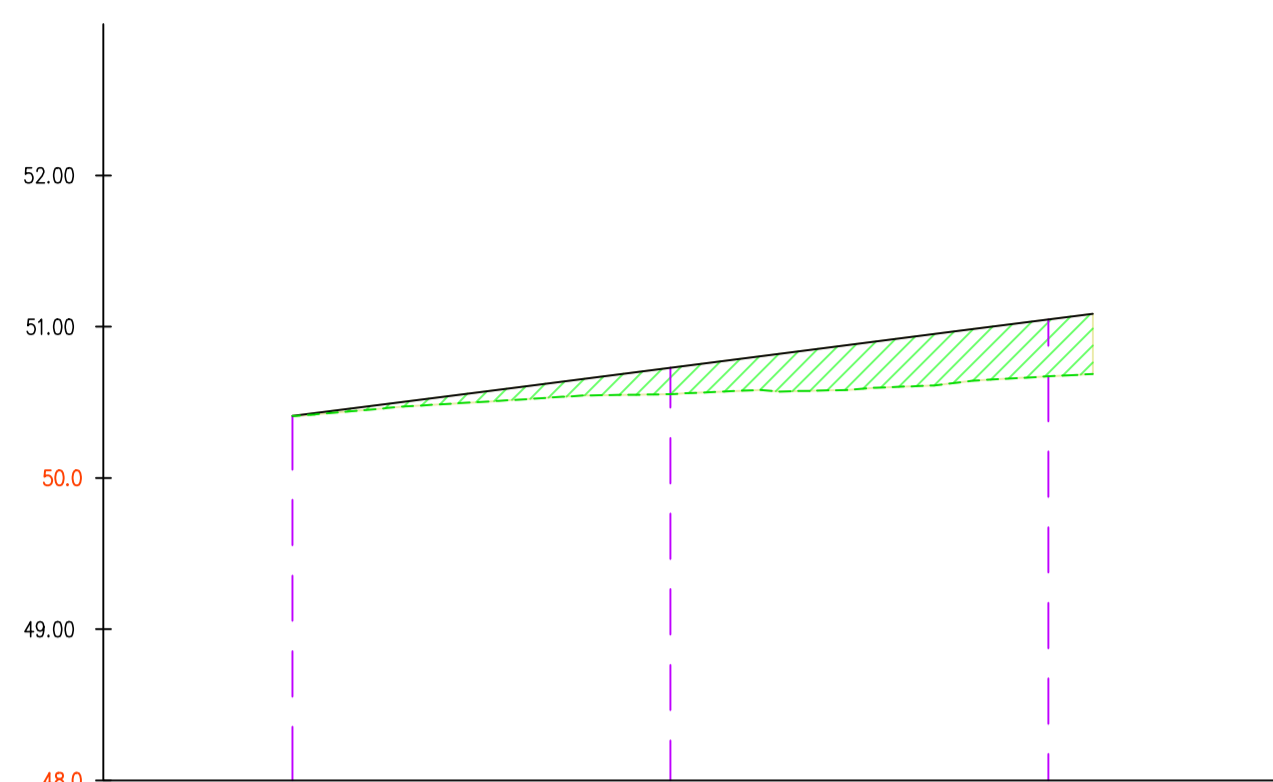


LIVELLETTA

L=14.70m i=1.26% Δh=0.19m	L=14.70m i=1.26% Δh=0.19m	L=14.70m i=1.26% Δh=0.19m	L=8.83m i=1.26% Δh=0.11m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



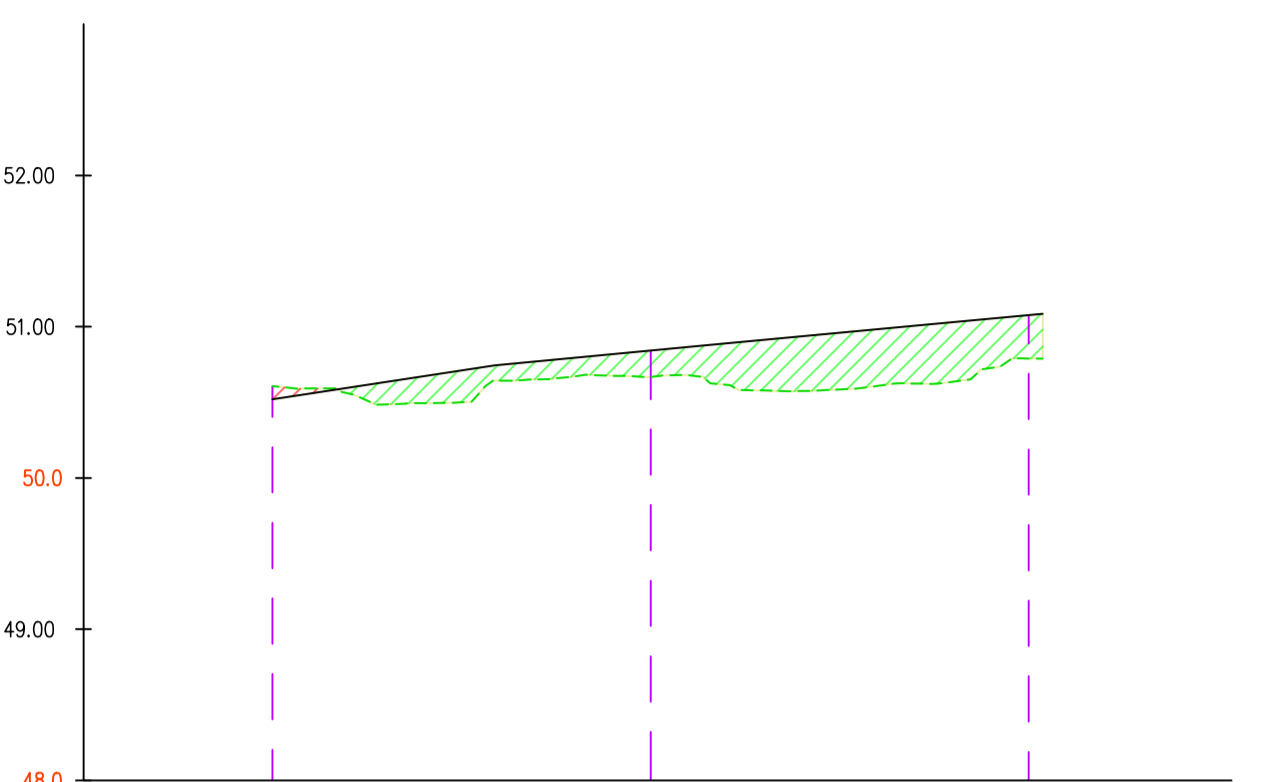
Profilo: Braccio 1
Scala : 500:50
Q.Rif. : 48.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.41	50.55	50.67
QUOTE PROGETTO	50.41	50.52	51.05
ETTOMETRICHE	00		00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.41	50.55	50.67
QUOTE PROGETTO	50.41	50.52	51.05
ETTOMETRICHE	00		00

LIVELLETTA

L=14.70m i=1.53% Δh=0.23m	L=14.70m i=0.94% Δh=0.14m	L=14.70m i=0.94% Δh=0.14m	L=6.83m i=0.94% Δh=0.06m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



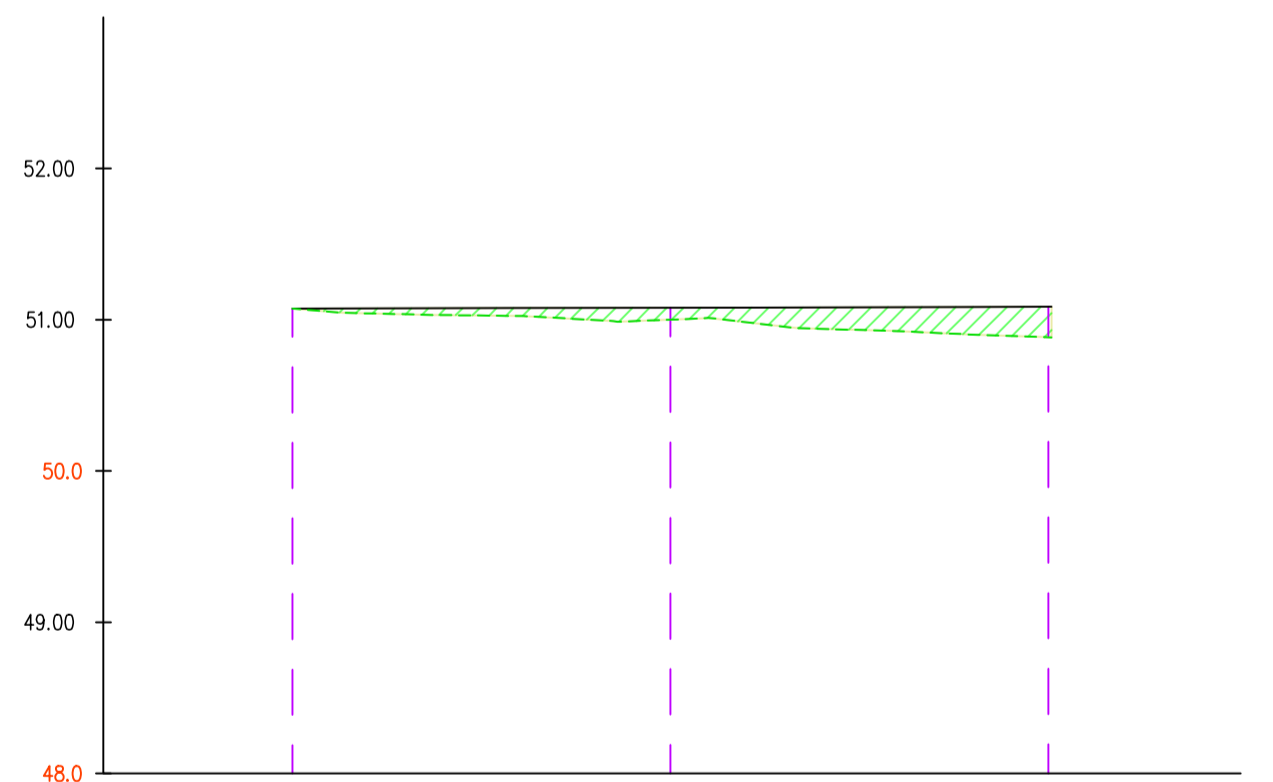
Profilo: Braccio 2
Scala : 500:50
Q.Rif. : 48.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.61	50.67	50.79
QUOTE PROGETTO	50.52	50.84	51.08
ETTOMETRICHE	00		00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.61	50.67	50.79
QUOTE PROGETTO	50.52	50.84	51.08
ETTOMETRICHE	00		00

LIVELLETTA

L=14.90m i=0.02% Δh=0.00m	L=15.00m i=0.02% Δh=0.00m	L=14.70m i=0.02% Δh=0.00m	L=5.62m i=0.02% Δh=0.00m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



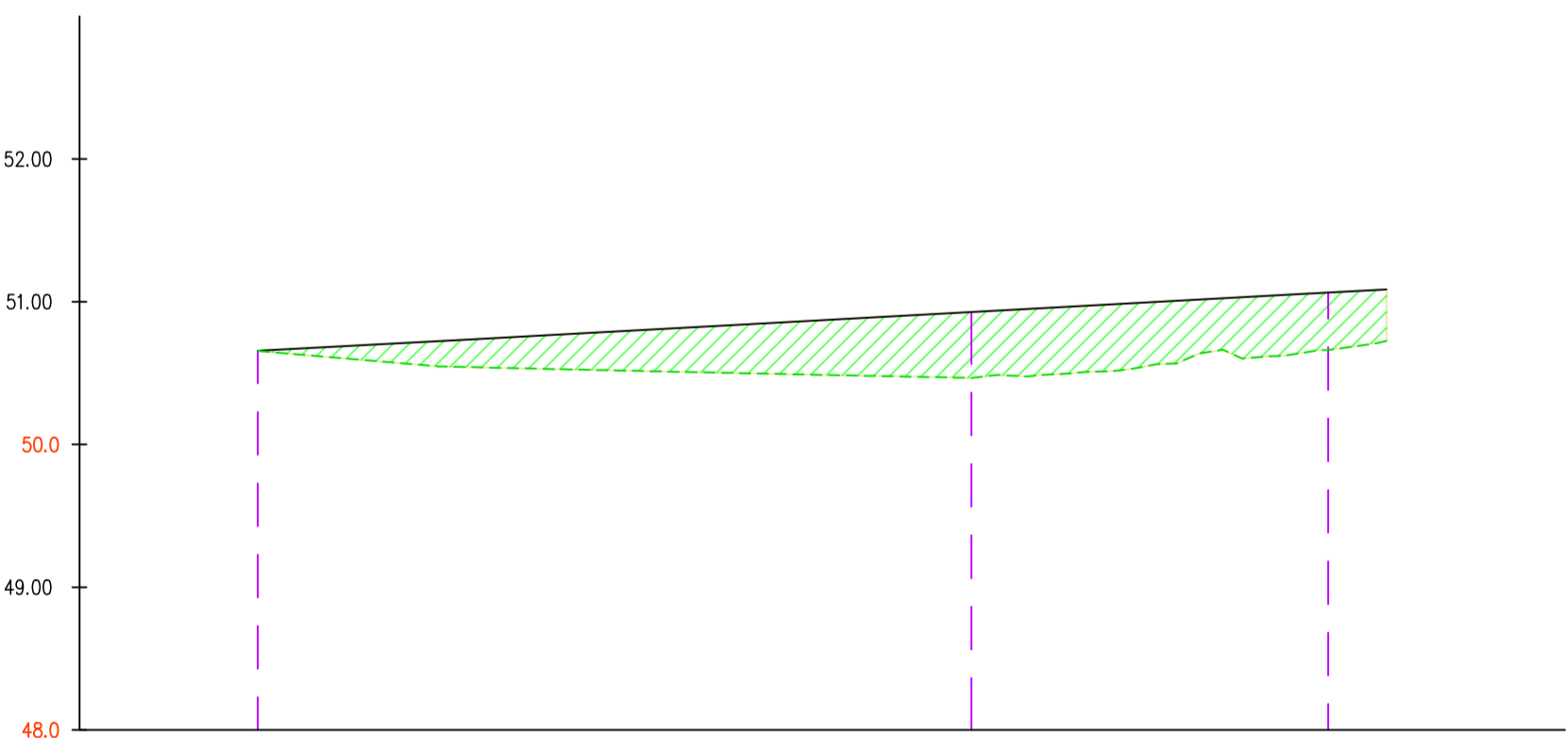
Profilo: Braccio 3
Scala : 500:50
Q.Rif. : 48.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	51.07	51.00	50.88
QUOTE PROGETTO	51.07	51.08	51.08
ETTOMETRICHE	00		00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00
QUOTE TERRENO	51.07	51.00	50.88
QUOTE PROGETTO	51.07	51.08	51.08
ETTOMETRICHE	00		00

LIVELLETTA


L=14.70m i=0.54% Δh=0.08m	L=14.70m i=0.54% Δh=0.08m	L=14.70m i=0.54% Δh=0.08m	L=14.70m i=0.54% Δh=0.08m	L=14.70m i=0.54% Δh=0.08m	L=5.58m i=0.54% Δh=0.03m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



Profilo: Braccio 4
Scala : 500:50
Q.Rif. : 48.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+075.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.66	50.47	50.66
QUOTE PROGETTO	50.66	50.83	51.06
ETTOMETRICHE	00		00



NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+075.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	25,00
QUOTE TERRENO	50.66	50.47	50.66
QUOTE PROGETTO	50.66	50.83	51.06
ETTOMETRICHE	00		00



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Area gestione rete Veneto

Lavori di realizzazione di una rotatoria in loc. Spresiano al km. 34+000 della SS.13 "Pontebbana"

PROGETTO ESECUTIVO

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS PROGETTISTA PRINCIPALE Ing. Antonino Gallo</p>	<p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p>  <p>INGEGNERIA CONSULTING Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.aseec.it DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Umberto Vassallo</p>	<p>CSP</p>  <p>INGEGNERIA CONSULTING Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.aseec.it DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza</p>

PROFILI DI PROGETTO 1/3

CODICE PPM	NOME FILE	REVISIONE	
NEMSVED00424	TOOPSDOTRAFFP01_A_PROFILI DI PROGETTO.DWG	A	
	CODICE ELAB.		
	TOOPSDOTRAFFP01		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO