

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

		ING. RENATO DEL PRETE		
	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W	 Società designata: GA&M	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Innespoli alle Torricelle n° 4 - 70122 Bari	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	 Ing. Renato DEL PRETE	 Ing. Valerio BAJETTI	 Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	 Ing. Gaetano RANIERI

FA040

F-PROGETTO IDRAULICO
FA- RETICOLO IDROGRAFICO
Sezioni trasversali Canale Trapezio n.02

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

MI533 E 1801

NOME FILE

FA040-P00ID01IDRSZ06_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. P00ID01IDRSZ06

A

1:100

C

B

A

EMISSIONE

Maggio 2021

ING. LUCREZIA POLI

ING. VALERIO BAJETTI

ING. RENATO DEL PRETE

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

234

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-2.24	3.37	5.00		
PARZIALI TERRENO	2.76	5.61	1.63			
QUOTE TERRENO	240.91	240.86	240.75	240.70		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.55	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO		0.55	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO		240.86	240.31	240.31	240.81	240.81

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

233

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-2.41	-1.16	-0.51	0.94	2.29	3.19	5.00
PARZIALI TERRENO		2.59	1.25	0.65	1.45	1.35	0.90	1.81
QUOTE TERRENO	240.11	240.18	240.20	240.18	240.15	240.12	239.48	238.32
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00		
PARZIALI PROGETTO		0.50	0.50	0.50	1.00			
QUOTE PROGETTO		240.18	239.67	239.67	240.17	240.17		

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.00

230
▼

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-2.12	3.68	5.00		
PARZIALI TERRENO	2.88	5.80	1.32			
QUOTE TERRENO	239.01	238.90	235.07	235.05		
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.90	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO	1.40	0.50	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO	238.97	237.57	237.07	237.07	237.57	237.57

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 60.00

230
▼

100 100

PROGRESSIVE TERRENO			-5.00	-4.12	-3.56		-2.07			1.36		5.00
PARZIALI TERRENO			0.88	0.56		1.49			3.43		3.64	
QUOTE TERRENO		237.76	237.72	237.70		236.96			235.05		235.07	
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.44			-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00		
PARZIALI PROGETTO				1.94		0.50	0.50	0.50	1.00			
QUOTE PROGETTO		237.74				235.80	235.30	235.30	235.80	235.80		

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 80.00

229

100
100

PROGRESSIVE TERRENO		-5.00	-3.73	-2.99	-1.80	0.99	5.00	
PARZIALI TERRENO		1.27	0.74	1.19	2.79	4.01		
QUOTE TERRENO		236.60	236.53	236.49	235.89	234.90	234.94	
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.78	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO			1.28	0.50	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO			236.54	235.26	234.76	234.76	235.26	235.26

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 100.00

229

100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-3.94	-3.27	-1.40	-0.70	1.48	4.92	5.00
PARZIALI TERRENO	1.06	0.67	1.87	0.70	2.18	3.44	0.08	
QUOTE TERRENO	235.36	235.34	235.32	235.29	235.05	234.85	234.87	234.87
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.83	-2.00	-1.50	-1.00	0.00	
PARZIALI PROGETTO			0.83	0.50	0.50	1.00		
QUOTE PROGETTO			235.31	234.48	234.48	234.98	234.98	

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 120.00

228

100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-3.69	-2.87	-1.71	-1.20	0.10	0.62	1.13	1.67	2.24	3.17	5.00
PARZIALI TERRENO		1.31	0.82	1.16	0.51	1.30	0.52	0.51	0.54	0.57	0.93	1.83
QUOTE TERRENO	234.64	234.70	234.73	234.76	234.77	234.78	234.77	234.77	234.72	234.61	234.52	235.07
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.08	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00				
PARZIALI PROGETTO			0.58	0.50	0.50	0.50	1.00					
QUOTE PROGETTO			234.72	234.78	234.28	234.28	234.78	234.78				

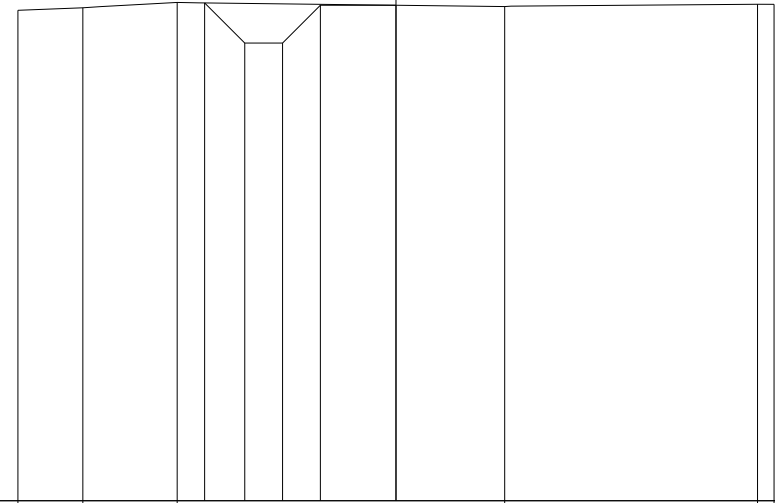
PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 140.00

228

100 100



PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-4.14	-2.89		1.44	4.78	5.00
PARZIALI TERRENO	0.86	1.25		4.33		3.34	0.22
QUOTE TERRENO	234.49	234.52	234.59		234.54	234.57	234.57
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.53	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO			0.53	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO			234.58	234.05	234.05	234.55	234.55

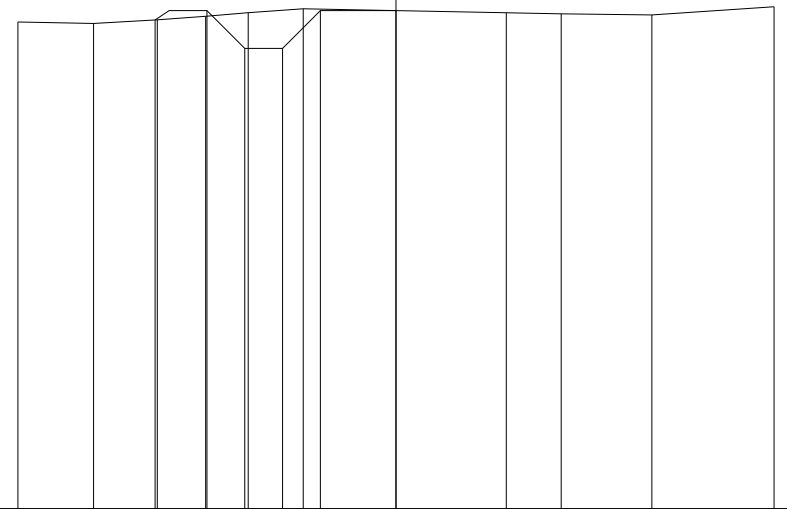
PROFILO CANALE TRAPEZIO N.02

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 154.73

228

100 100



PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-4.00	-3.16	-2.52	-1.95	-1.23		1.46	2.18	3.38	5.00
PARZIALI TERRENO		1.00	0.84	0.64	0.57	0.72	2.69	0.72	1.20	1.62	
QUOTE TERRENO	234.44	234.42	234.47	234.51	234.56	234.61		234.56	234.55	234.53	234.64
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.19	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00			
PARZIALI PROGETTO			0.69	0.50	0.50	0.50	1.00				
QUOTE PROGETTO			234.46	234.59	234.09	234.09	234.59	234.59			