

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 Innesapalena-Torricchio 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

FA055

F-PROGETTO IDRAULICO
FA- RETICOLO IDROGRAFICO
Sezioni trasversali Canale Trapezio n.17

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

MI533 E 1801

NOME FILE

FA055-P00ID01IDRSZ21_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. P 0 0 I D 0 1 I D R S Z 2 1

A

1:100

C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCINTO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

239

100 100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-3.04	-1.06	-0.43	0.08	3.74	4.50	5.00	
PARZIALI TERRENO	0.17	1.79	1.98	0.26	0.32	0.09	3.62	0.76	0.50
QUOTE TERRENO	245.30	245.33	245.35	245.36	245.30	245.42	244.81	244.81	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.53	-2.00	-1.50	-1.00	0.00			
PARZIALI PROGETTO		0.53	0.50	0.50	1.00				
QUOTE PROGETTO		245.33	244.80	244.80	245.30	245.30			

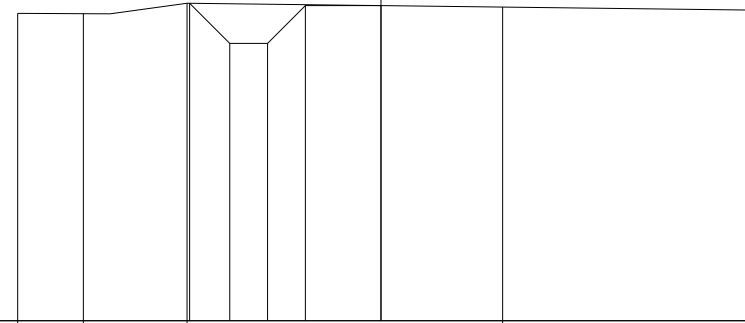
PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.00

241
▼

100 100



PROGRESSIVE TERRENO	-4.80	-3.94	-2.56		1.61	5.00	
PARZIALI TERRENO	0.86	0.34	1.04	4.17	3.39		
QUOTE TERRENO	245.07	245.06	245.20		245.15	245.11	
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.53	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO			0.53	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO			245.20	244.67	244.67	245.17	245.17

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 60.00

238

100
100

PROGRESSIVE
TERRENO

-5.00

5.00

PARZIALI
TERRENO

10.00

QUOTE
TERRENO

245.05

244.91

PROGRESSIVE
PROGETTO

-2.54

-2.00

-1.50

-1.00

0.00

PARZIALI
PROGETTO

0.54

0.50

0.50

1.00

QUOTE
PROGETTO

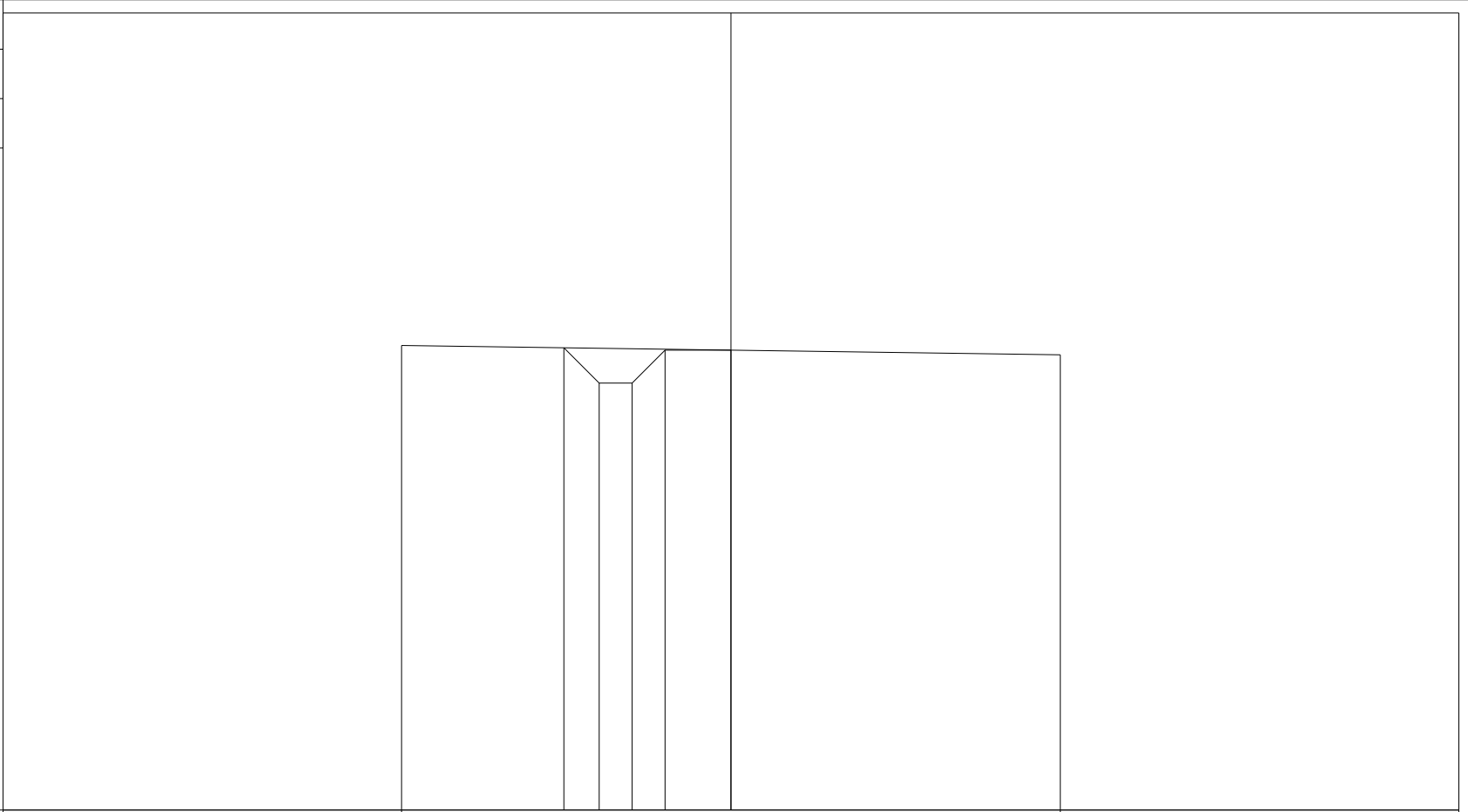
245.02

244.48

244.48

244.98

244.98



PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 80.00

238



100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	5.00			
PARZIALI TERRENO	10.00				
QUOTE TERRENO	244.88	244.83			
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.51	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO	0.51	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO	244.87	244.36	244.36	244.86	244.86

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

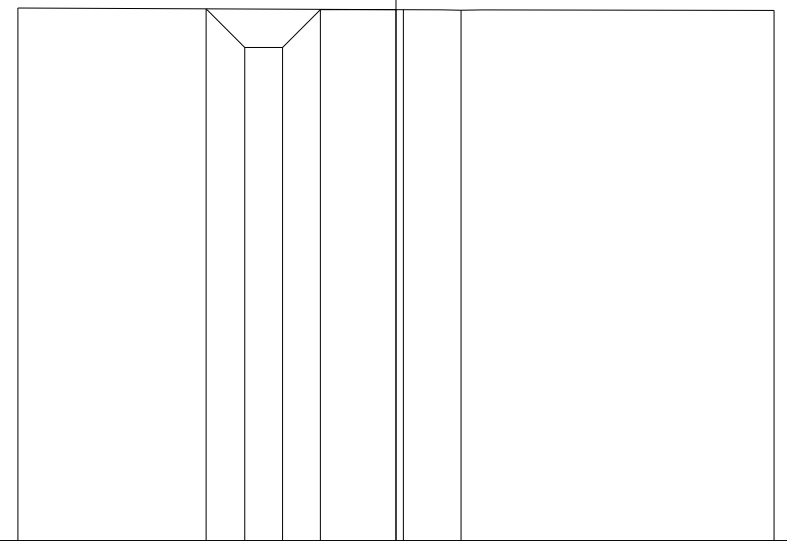
SEZIONE 6

PROGRESSIVA 100.00

238

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		0.10	0.86	5.00	
PARZIALI TERRENO		5.10	0.76	4.14		
QUOTE TERRENO	245.05		245.02	245.02	245.01	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.51	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO		0.51	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO	245.03	244.52	244.52	245.02	245.02	



PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 120.00

239

100
100

PROGRESSIVE TERRENO			-5.00	-4.19					-0.44	0.26	0.77	1.47	2.05		5.00
PARZIALI TERRENO			0.81		3.75			0.70	0.51	0.70	0.58		2.95		
QUOTE TERRENO			245.17	245.17				245.18	244.58	244.58	245.18	245.18			246.54
PROGRESSIVE PROGETTO								-2.87	-2.00	-1.50	-1.00				0.00
PARZIALI PROGETTO								0.87	0.50	0.50	1.00				
QUOTE PROGETTO								245.17	244.31	244.31	244.81				244.81

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 180.00

239

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00					0.20			4.39	5.00
PARZIALI TERRENO			5.20				4.19		0.61	
QUOTE TERRENO	245.39					245.45			245.48	245.48
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.06	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00		
PARZIALI PROGETTO		0.56	0.50	0.50	0.50	1.00				
QUOTE PROGETTO		245.41	245.45	244.95	244.95	245.45	245.45			

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 200.00

239

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-4.17			2.11	5.00	
PARZIALI TERRENO	0.83		6.28		2.89		
QUOTE TERRENO	245.59	245.59			245.51	245.41	
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.53	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO			0.53	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO			245.57	245.04	245.04	245.54	245.54

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 220.00

239

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00					4.60	5.00
PARZIALI TERRENO					9.60	0.40	
QUOTE TERRENO	245.42					245.37	245.37
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.51	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO			0.51	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO		245.41	244.89	244.89	245.39	245.39	

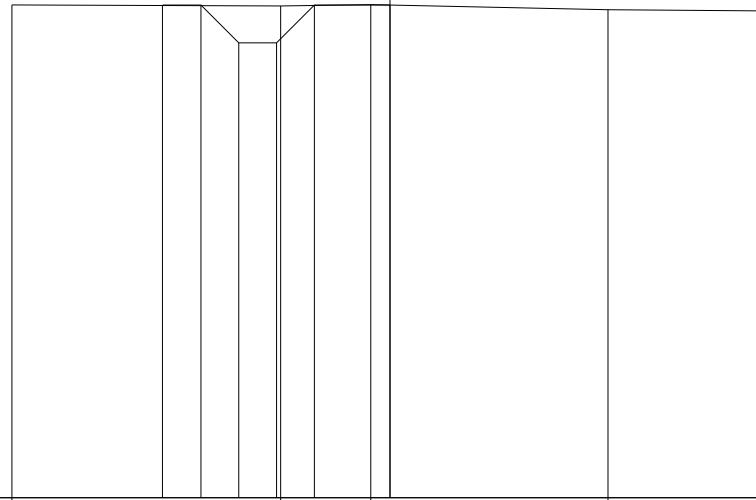
PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 240.00

239

100
100



PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		-1.45	-0.25	2.88	5.00	
PARZIALI TERRENO		3.55		1.20	3.13	2.12	
QUOTE TERRENO	245.52		245.50	245.52	245.45	245.44	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.01	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	0.00
PARZIALI PROGETTO		0.51	0.50	0.50	0.50	1.00	
QUOTE PROGETTO		245.51	245.52	245.02	245.02	245.52	245.52

PROFILO CANALE TRAPEZIO N.17

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 260.00

239

100
100

PROGRESSIVE TERRENO	-5.00					3.31	4.96	5.00
PARZIALI TERRENO					8.31		1.65	0.04
QUOTE TERRENO	245.40					245.55	245.60	245.56
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		245.44	245.49	244.99	244.99	245.49	245.49	