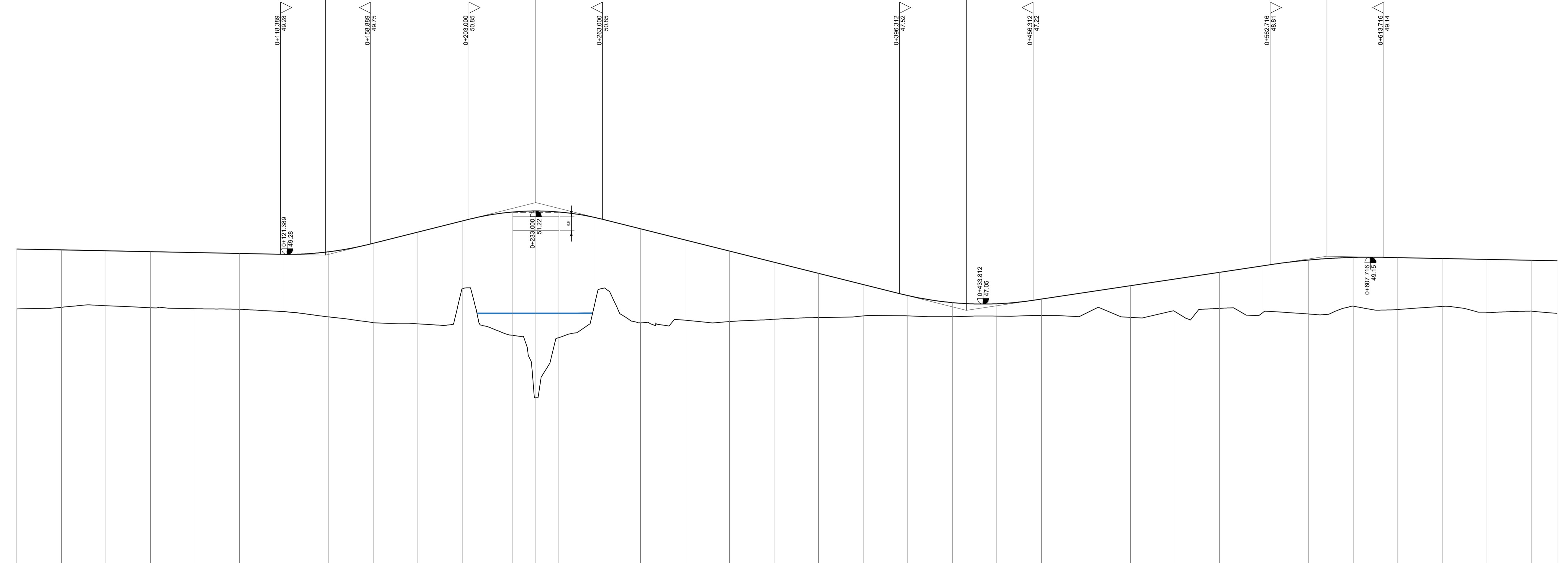


Livellette	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,28 L = 138,639 i = -0,20%	h = 2,36 L = 94,361 i = 2,50%	h = -4,83 L = 193,312 i = -2,50%	h = 2,43 L = 161,904 i = 1,50%	h = -0,21 L = 103,296 i = -0,20%
------------	--	--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	--

R	1500,000	R	1200,000	R	1500,000	R	3000,000
T	20,250	T	30,000	T	30,000	T	25,500
Fr	0,137	Fr	0,375	Fr	0,300	Fr	0,108
Pr	0+138,639	Pr	0+233,000	Pr	0+426,312	Pr	0+588,216
Qt	49,24	Qt	51,60	Qt	46,77	Qt	49,20

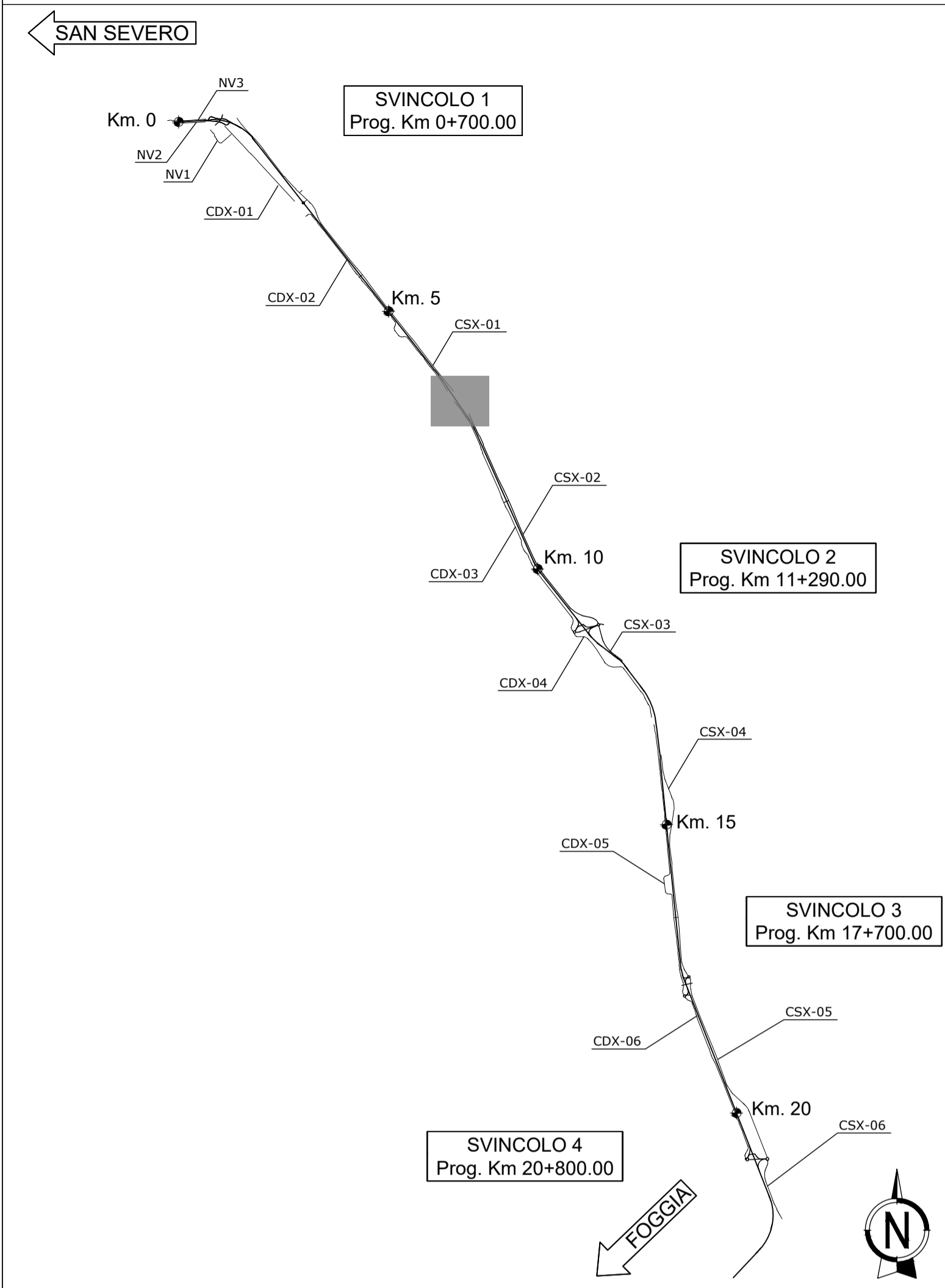


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Distanze Parziali	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	22,65	10,35	10,35	16,65	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,51	
Progressive	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+222,65	0+233,00	0+243,35	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00	0+600,00	0+620,00	0+640,00	0+660,00	0+680,00	0+691,51
Quote Progetto	-46,52	-46,48	-46,44	-46,40	-46,36	-46,32	-46,28	-46,24	-46,20	-46,16	-46,12	-51,18	-51,22	-51,18	-50,92	-50,42	-49,92	-49,42	-48,92	-48,42	-47,92	-47,43	-47,11	-47,06	-47,57	-47,87	-48,17	-48,47	-48,77	-49,02	-49,14	-49,13	-49,09	-49,05	-49,01	-48,99	
Quote Terreno	-46,83	-46,90	-46,97	-46,88	-46,84	-46,81	-46,71	-46,67	-46,61	-46,54	-46,47	-46,84	-42,84	-45,54	-47,28	-46,20	-46,32	-46,26	-46,36	-46,44	-46,52	-46,52	-46,48	-46,51	-46,54	-46,63	-46,65	-46,71	-46,85	-46,71	-46,80	-46,95	-46,80	-46,94	-46,68	-46,73	-46,63
Differenza di quota	-2,89	-2,58	-2,47	-2,52	-2,52	-2,51	-2,57	-2,92	-3,56	-4,11	-3,04	-5,54	-8,38	-5,64	-3,64	-4,22	-3,60	-3,16	-2,56	-1,98	-1,40	-0,91	-0,63	-0,55	-0,73	-0,94	-1,42	-1,46	-1,62	-2,06	-2,42	-2,19	-2,33	-2,15	-2,37	-2,28	-2,36
Ettometriche	0																																				
Andamento planimetrico	<p>1: A=60,000 Svc=30,000 R=120,000 Tau=7,9577 Df=0,312 Sv=43,209 a=22,9228</p> <p>2: A=60,000 Svc=30,000 R=120,000 Tau=7,9577 Df=0,312 Sv=40,518 a=21,4954</p> <p>3: A=84,000 Svc=28,224 R=250,000 Tau=3,5956 Df=0,133 Sv=44,740 a=11,3929</p> <p>4: A=57,000 Svc=19,118 R=170,000 Tau=3,5765 Df=0,108 Sv=30,381 a=11,3711</p> <p>5: A=67,000 Svc=22,445 R=200,000 Tau=3,5722 Df=0,105 Sv=41,832 a=13,3154</p>																																				
Andamento Cigli	<p>SX: 2,5%</p> <p>DX: -2,5%</p>																																				
Allargamenti	<p>SX: 0,18 0,75</p> <p>DX: 0,18 0,75</p>																																				

SCALA DI STAMPA: 1=1

KEY-MAP



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Strada Statale 16 "ADRIATICA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO
DEL TRATTO COMPRESO TRA FOGGIA E SAN SEVERO

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA 136

PROGETTAZIONE:

RIA **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS s.r.l.** **cdB** **INGEGNERI ASSOCIATI** **LAND**

PROGETTISTI:
Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ing. Taranto n. 1083
Ing. Vito Capotorto - Ordine Ing. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Klor - Ordine Arch. Milano n. 1339 - Progettista e Direttore Tecnico LND Italia Srl
Ing. Primo Stasi - Ordine Ing. Lecce n. 642

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine Marra

COLLABORATORI:
Avv. Claudia Massaro
Dott. Geol. Pasquale Scario

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Aliotta - Ordine Ing. Genova n. 79954

COLLABORATORI:
Ing. Cristina Stano - Ordine Ing. Lecce n. 3648
Arch. Lucia Maria Lepore - Ordine Arch. Lecce n. 541

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Mario Stani - Ordine Geol. Puglia n. 279

RESPONSABILE DI PROGETTO STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA:
Ing. Marianna Grisolia

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Vito Capotorto - Ordine Ing. Taranto n. 1080

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola Marzi

TITOLO:

CANTIERIZZAZIONE
Profilo longitudinale deviazione provvisoria Triolo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	FOGLIO:
STBA136	TO0CA00CANFP01_A	A	1:1000/100	01/01
03				
02				
01				
00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022	F. Boletieri	V. Capotorto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO