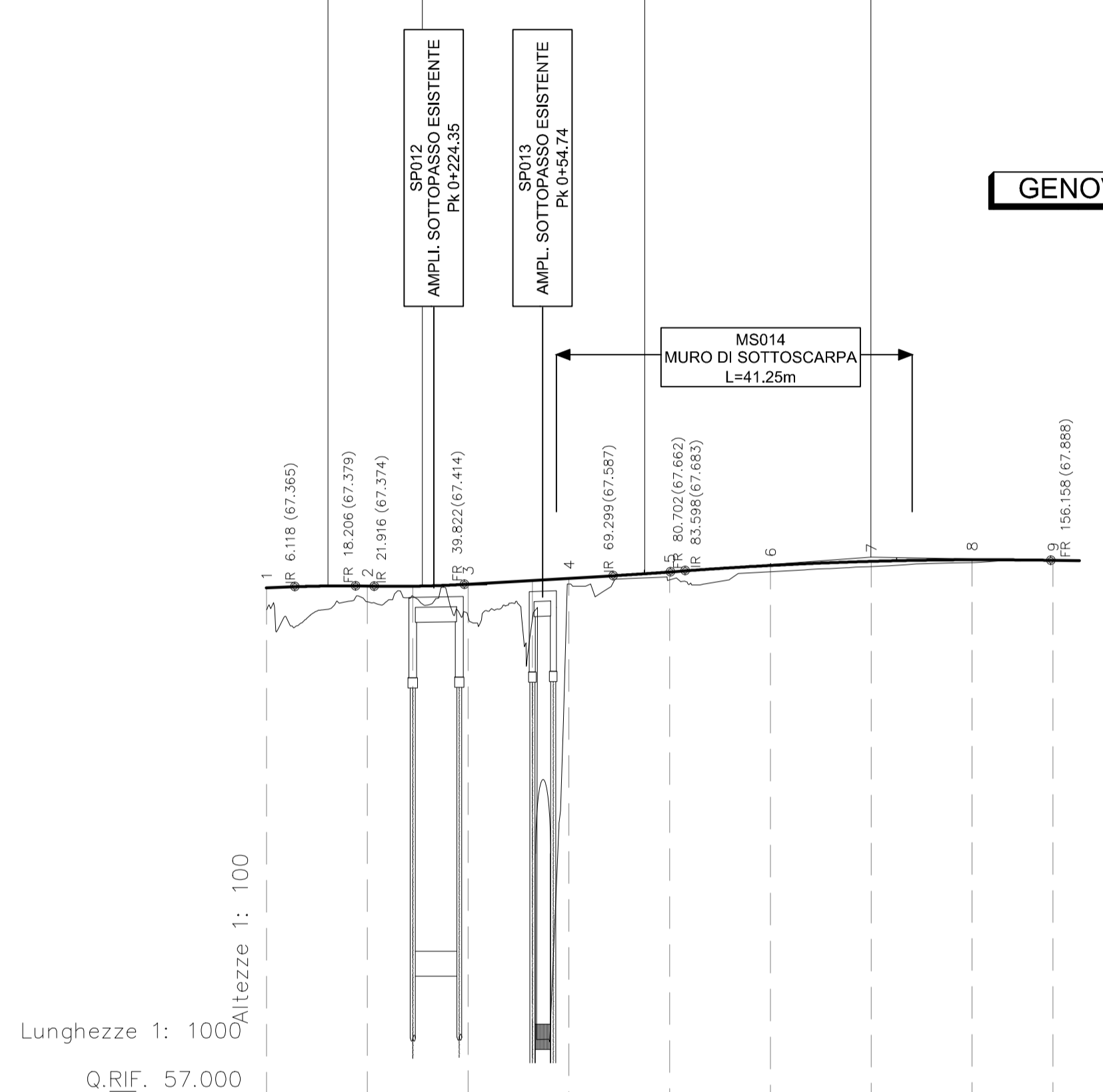


LIVELLETTA	D=0.043 P=0.352%	S=0.2224 P=-0.132%	E=18.007 P=0.258%	S=44.132 P=0.584%	D=0.330 P=0.736%	S=44.879 P=0.736%	D=-0.071 P=-0.171%	S=41.415 P=-0.171%
------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

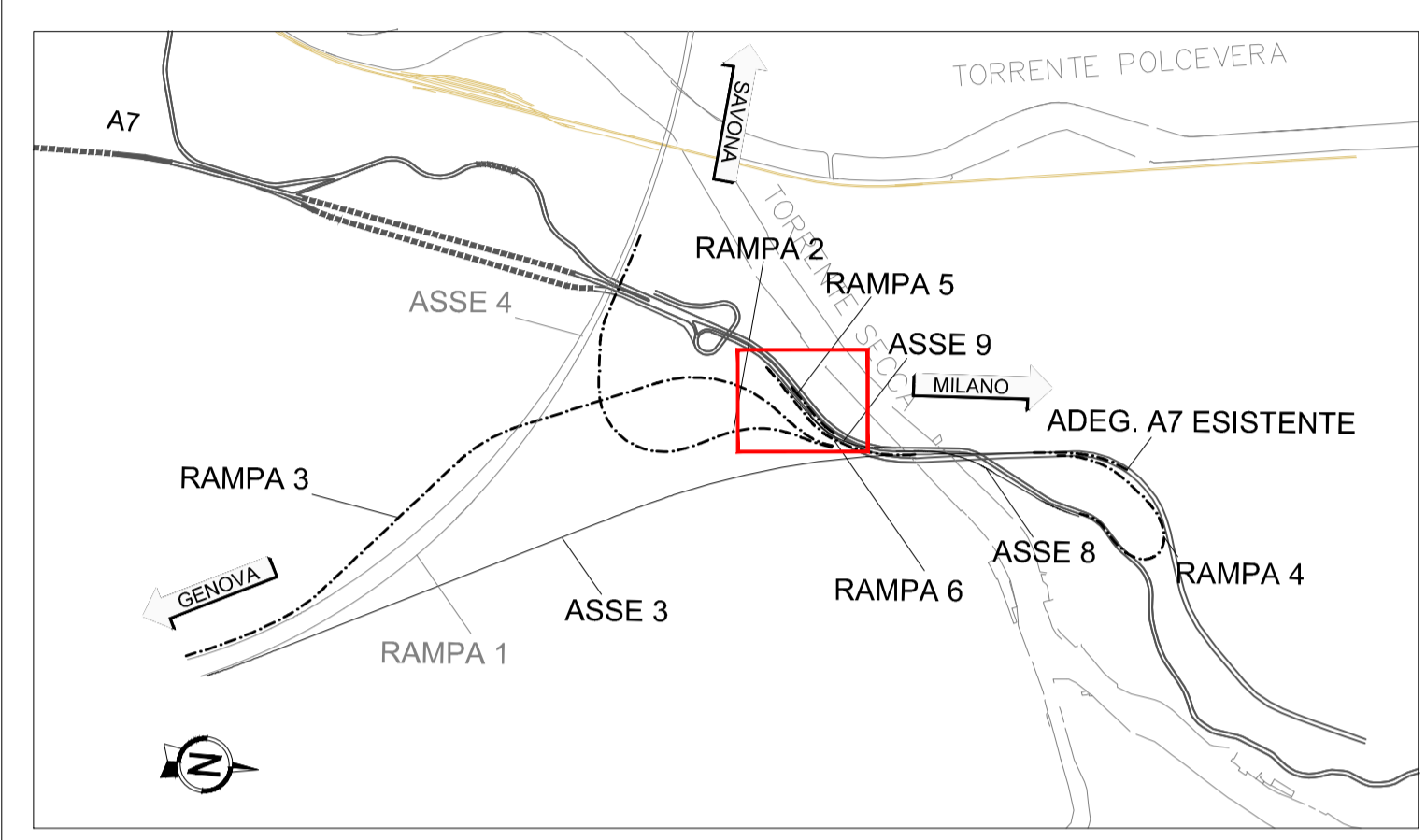
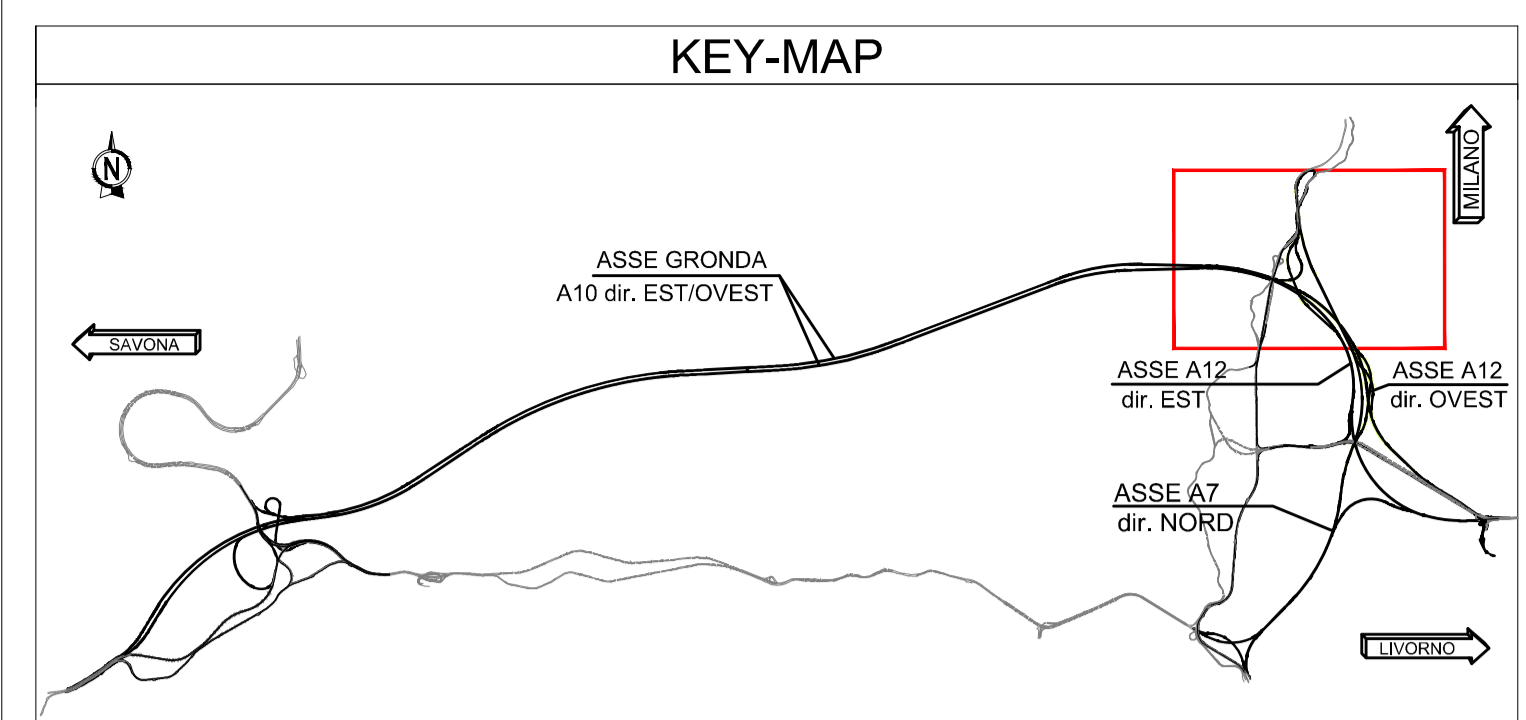
VERSO -->

2	3	4	5
PROG 12.162 Q 67.387	PROG 30.869 Q 67.362	PROG 75.001 Q 67.620	PROG 119.878 Q 67.950
R 2500.000 T1 6.044 T2 6.044 BS 0.007 SV 12.088 DP -0.483512	R 2500.000 T1 8.953 T2 8.953 BS 0.016 SV 17.906 DP 0.71626%	R 7500.000 T1 5.702 T2 5.702 BS 0.002 SV 11.403 DP 0.15204%	R 8000.000 T1 36.281 T2 36.280 BS 0.082 SV 72.560 DP -0.907002



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	156.060
DISTANZE PARZIALI		19.999	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	16.060
QUOTE TERRENO		66.913	67.065	66.759	67.421	67.502	67.665	67.844	67.887
QUOTE PROGETTO		-67.344	-67.376	-67.415	-67.532	-67.657	-67.787	-67.868	-67.900
ETTOMETRICHE	0	[Bar chart showing area under the profile]							
AND. PLAN.		R=192.29 L=41.09		A=76.65 L=30.56		L=84.43			
AND. CIGLI		Destro 7.00%	7.00%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	1.50%	1.50%

GENOVA



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE BOLZANETO

Progetto Stradale

Profili longitudinali

RAMPA 5 - Bolzaneto

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Pietro Zelante Ord. Ingg. Como n. 2441 A Responsabile Strada	RIESAME a cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trovato Ord. Ingg. Messina N. 3802	VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strada
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE
REFERIMENTO PROGETTO	REFERIMENTO DIRETTORIO	REFERIMENTO ELABORATO
Codice Commessa: T0863 Linea/Profilo/Strada: LLE1 PD S3 PRS Fase: PRS Paragrafo: PR000 WBS: 00000 Parte d'opera: D STD Tipo: 9407 Progressivo: 00	WBS: 00000 Parte d'opera: D STD Tipo: 9407 Progressivo: 00	Rev.: 00 Scala: 1:1.000/100

	ENGINEERING COORDINATOR: Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308	REVISIONE n. 00 descrizione: PRIMA EMISSIONE data: GENNAIO 2024	
	SUPPORTO SPECIALISTICO:		

CODIFICA ASP	OG276-PD-TECN-STD-PR000-DGE-000025	1	APD	00
--------------	------------------------------------	---	-----	----

VISTO DEL COMMITTENTE

 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Claudio Nicci

VISTO DEL CONCEDENTE

 Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti