

LIVELLETTE	D=-1,885 S=101,884 P=-1,831%	D=-4,022 S=235,544 P=-1,708%	D=-0,081 S=163,962 P=-0,050%
------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

VERSO --->

PROG.101.887
Q 71.878
R 20000,000
T1 12,341
T2 13,341
B5 0,004
SV 24,878
DP 0,123395

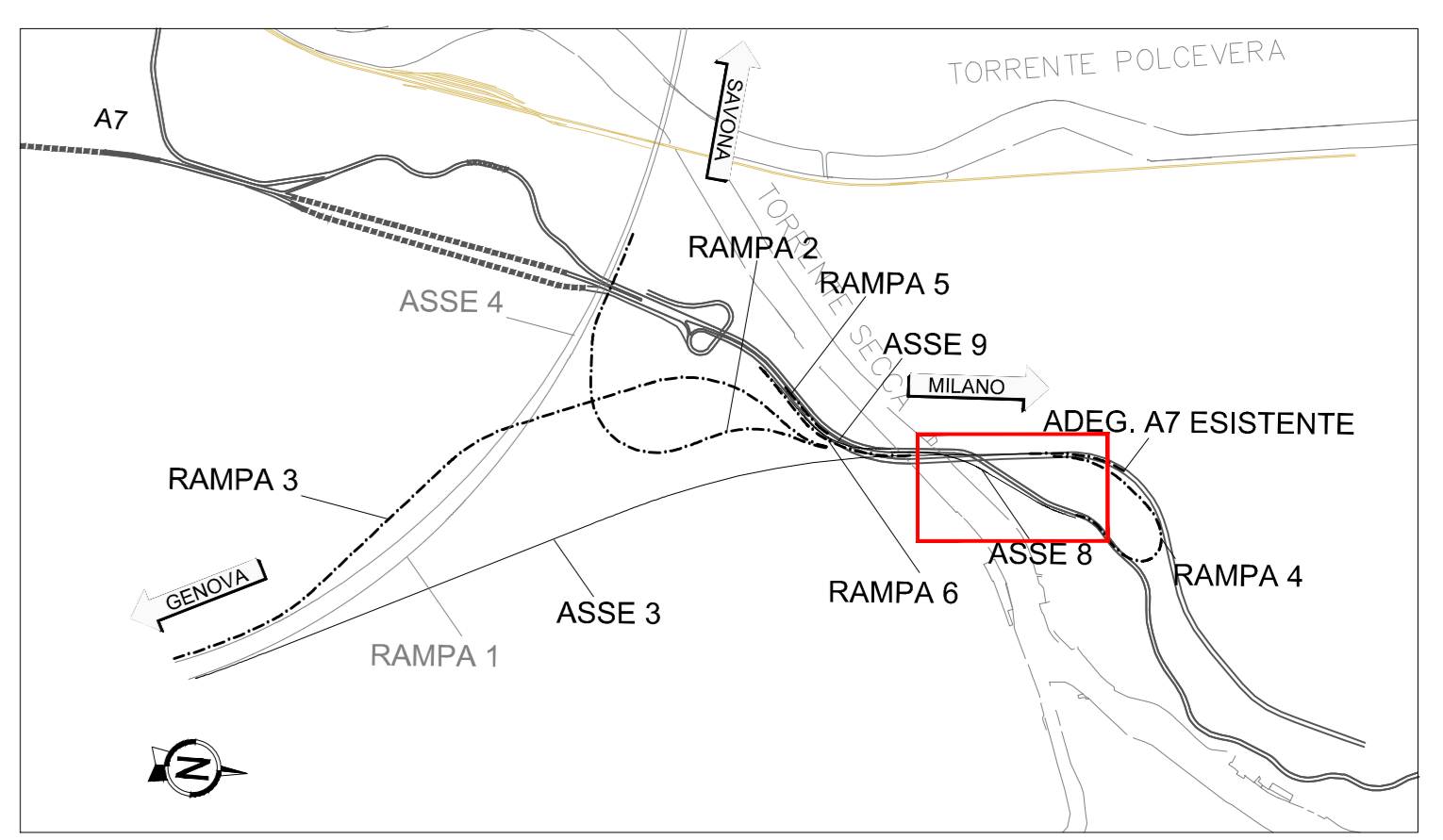
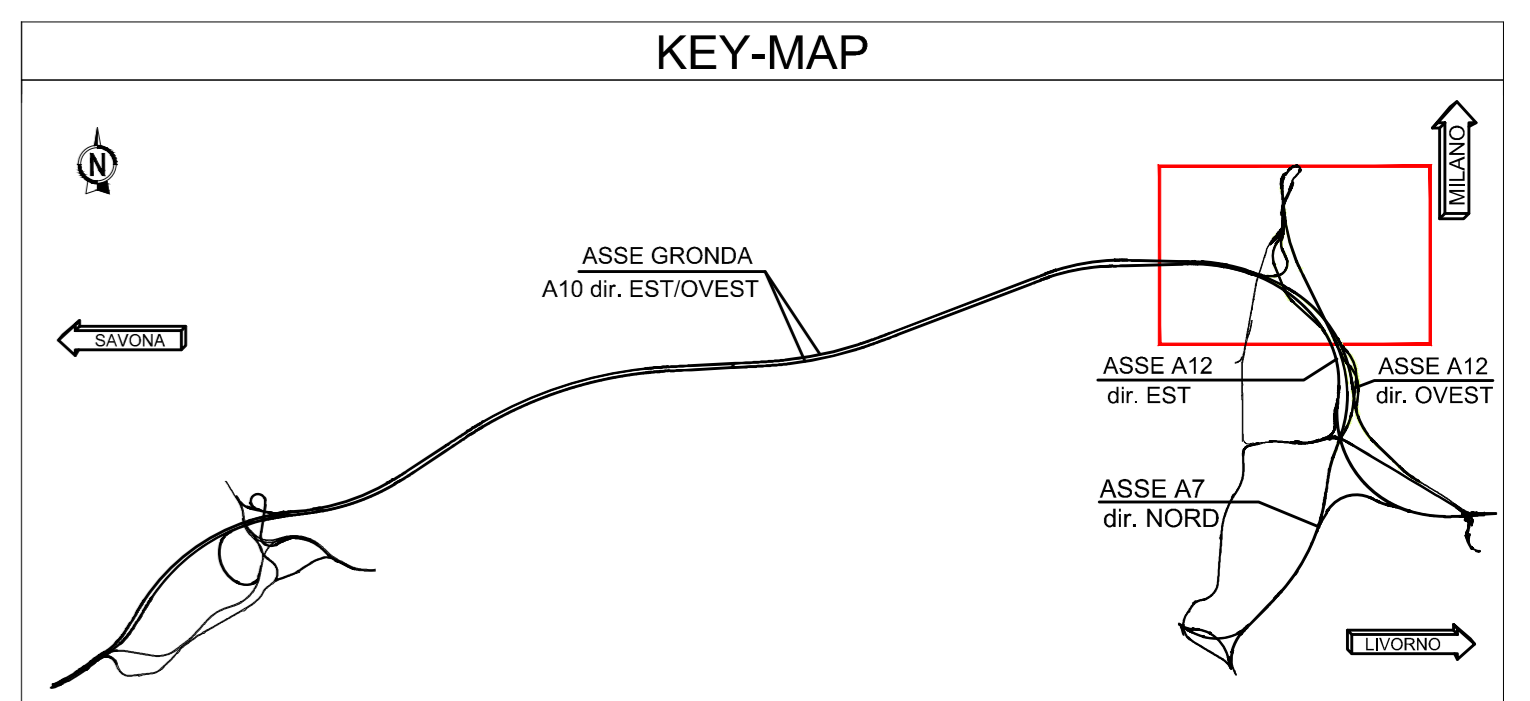
PROG.137.377
Q 67.856
R 15000,000
T1 124,381
T2 124,363
B5 0,516
SV 248,708
DP 1,658175

SAVONA  
GENOVA  
LIVORNO



Lunghezze 1: 1000  
Q. RIF. 50,000

No. SEZIONI	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				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+001	20+000	40+000	60+000	80+000	100+000	120+000	140+000	160+000	180+000	200+000	220+000	240+000	260+000	280+000	300+000	320+000	340+000	360+000	380+000	400+000	420+000	440+000	460+000	480+000	500+000				
DISTANZE PARZIALI	19.999	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000				
QUOTE TERRENO	73,744	73,201	72,821	72,486	72,015	71,686	71,420	71,161	70,884	70,576	70,236	70,228	70,008	69,544	69,227	68,886	68,446	68,747	68,683	68,349	68,189	68,190	68,458	68,015	67,542	67,074	66,593	66,106	65,720	65,331
QUOTE PROGETTO	73,744	73,201	72,821	72,486	72,015	71,686	71,420	71,161	70,884	70,576	70,236	70,228	70,008	69,544	69,227	68,886	68,446	68,747	68,683	68,349	68,189	68,190	68,458	68,015	67,542	67,074	66,593	66,106	65,720	65,331
ETTOMETRICHE	[Area under the profile curve]																													
AND. PLAN.	[Plan view showing curves with radii: R=10,88; R=117,00; R=280,00; R=130,00; R=48,29; R=138,49; R=350,00; R=130,00; R=32,00]																													
AND. CIGLI	[Cross-sections showing ground and design elevations]																													



**autostrade** per l'italia

**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**

**ASSE 8 - A7 direzione Sud**

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo Sclafani Ord. Ingg. Corso N. 2411 A Responsabile Strada		VERIFICA A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Genova N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spazzolotta Ord. Ingg. Milano N. A20796 T.A. - Strada	
INFORMAZIONI PROGETTO	CODICE IDENTIFICATIVO			INFORMAZIONI EMISSIONE	
Codice Commessa: T0863	Fase: LLE1	Capitolo: PD	Progetto: S3	PR000	00000
Descrizione: D	STANDARD	9405	00	1.1.009/100	
INGEGNERIA COORDINATA: Ing. Marco Spagnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308			REVISIONE DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE DATA GENNAIO 2024		
SUPPORTO SPECIALISTICO:			CODICE ASP: OG276-PD-TECN-STD-PR000-DGE-000023		
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Nuzzi			VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		