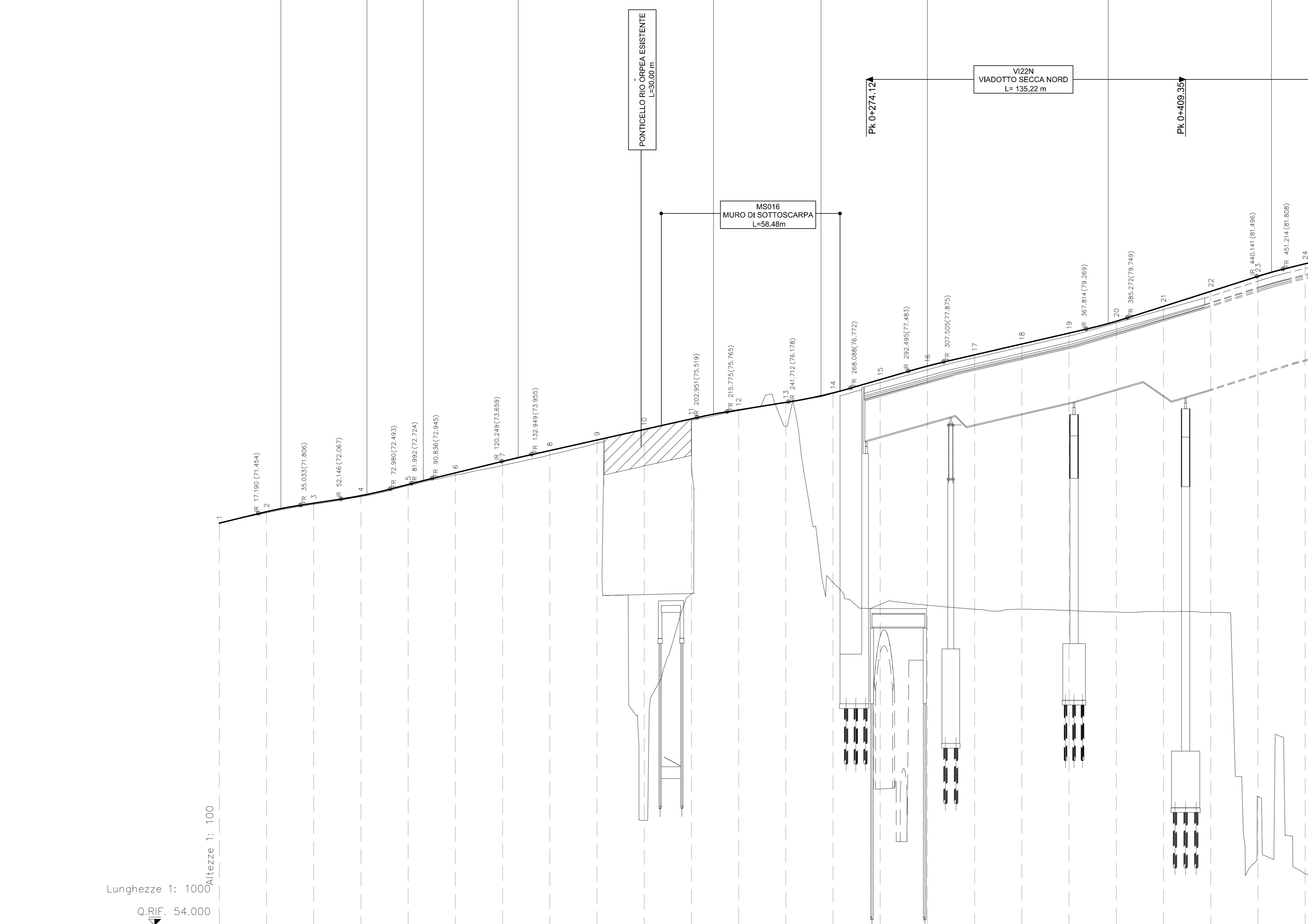


LIVELLETTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D=0,631 P=2,416%	D=0,556 P=1,524%	D=0,612 P=2,566%	D=0,976 P=2,430%	D=1,849 P=2,234%	D=0,725 P=1,593%	D=1,313 P=2,912%	D=1,769 P=2,311%	D=2,202 P=3,184%	D=1,023 P=2,446%	
PROG 28.112 Q 71.679	PROG 62.563 Q 72.223	PROG 86.414 Q 72.837	PROG 126.599 Q 73.814	PROG 209.363 Q 75.663	PROG 254.900 Q 76.388	PROG 300.000 Q 77.201	PROG 376.543 Q 78.471	PROG 445.876 Q 81.872		
R 2000,000 T1 8,924 T2 8,923 RS 6,020 SV 17,943 DP -0,89216%	R 2000,000 T1 10,4301 T2 10,4301 RS 0,020 SV 20,9365 DP 1,04168%	R 6500,000 T1 6,444 T2 6,352 RS 0,003 SV 12,701 DP -0,19539%	R 6500,000 T1 6,352 T2 6,444 RS 0,010 SV 12,824 DP -0,64119%	R 2000,000 T1 13,190 T2 13,194 RS 0,043 SV 26,377 DP 1,18844%	R 2000,000 T1 7,508 T2 7,507 RS 0,019 SV 15,009 DP -0,60036%	R 2000,000 T1 8,733 T2 8,733 RS 0,010 SV 17,458 DP 0,87291%	R 1000,000 T1 5,538 T2 5,538 RS 0,010 SV 11,072 DP -0,73816%			

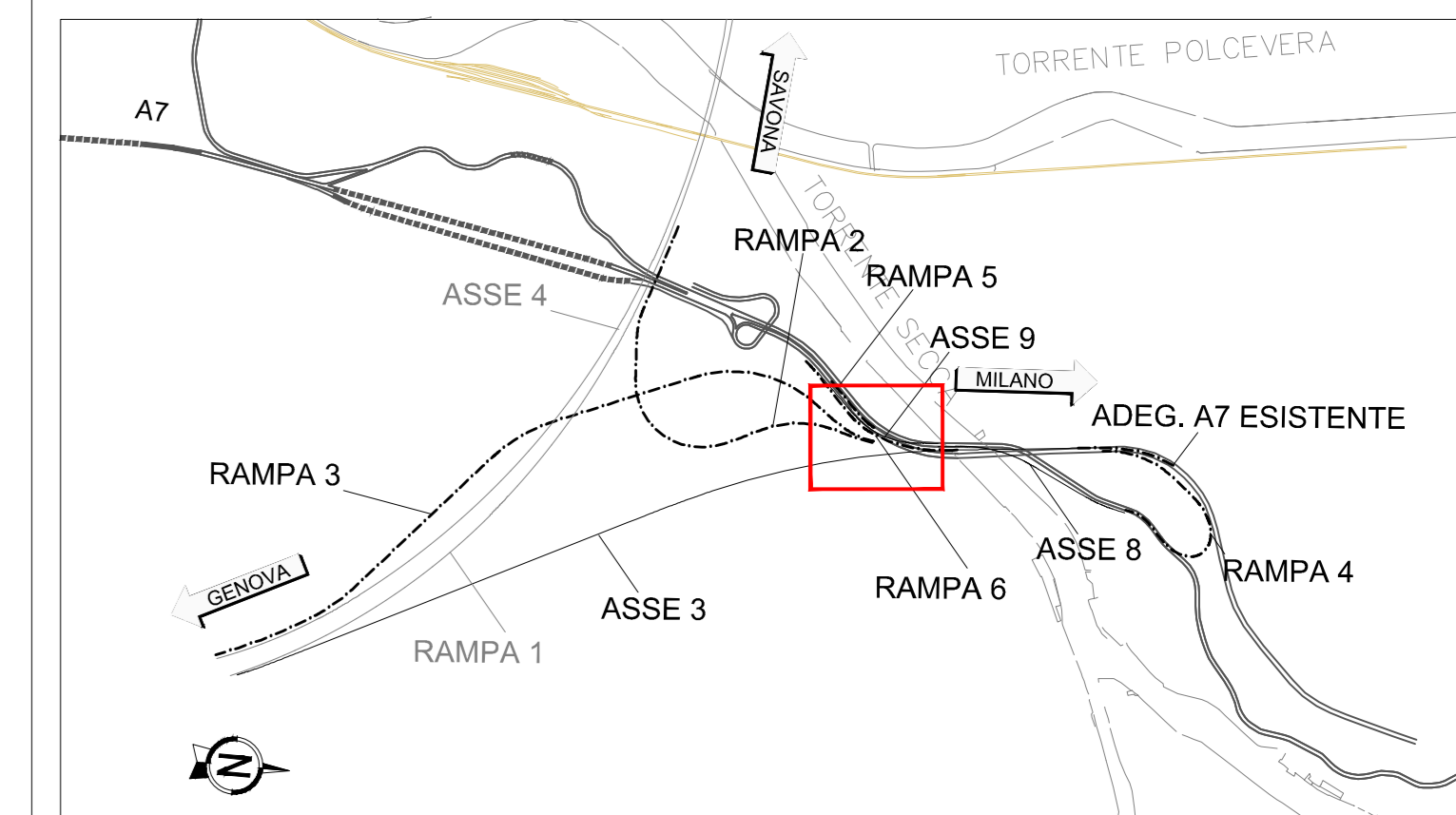
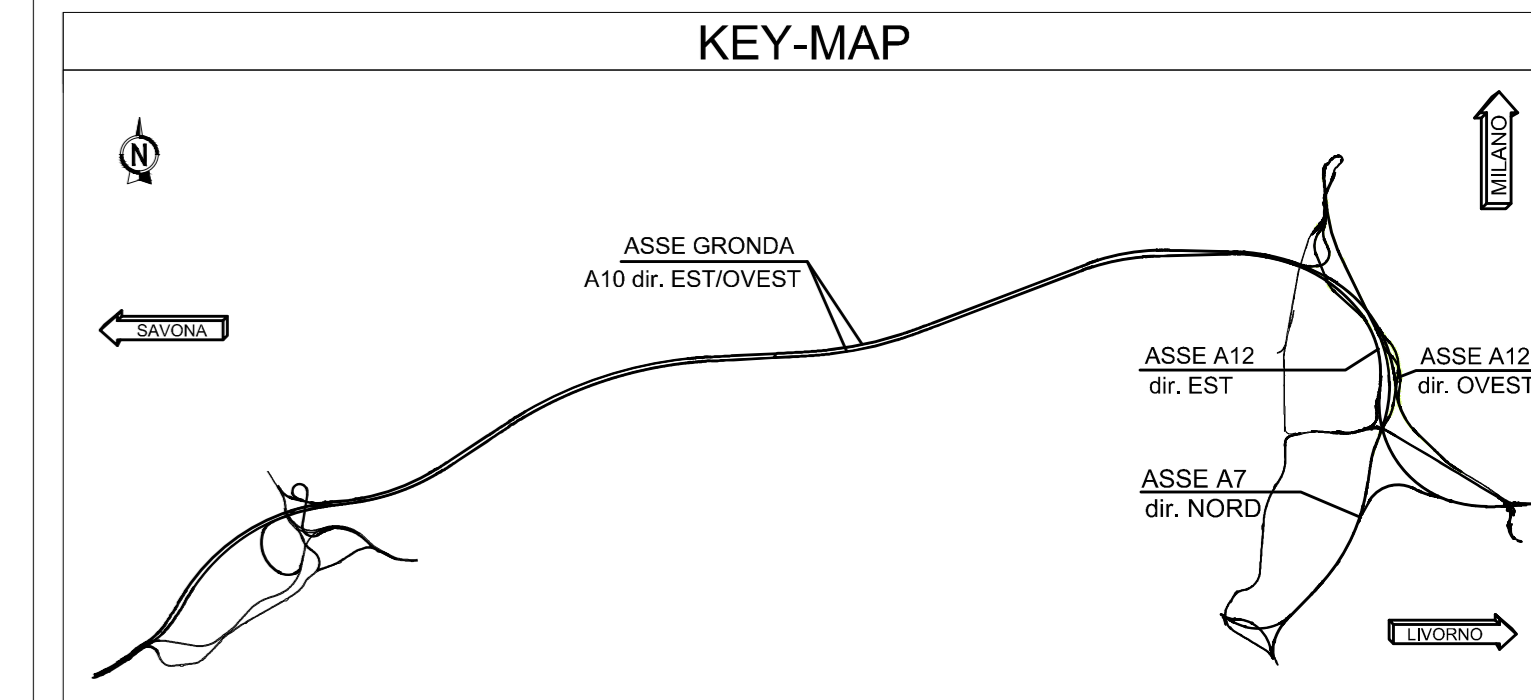
VERSO --->

MILANO



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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	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	
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
QUOTE TERRENO																									
QUOTE PROGETTO	71,039	71,520	71,835	72,156	72,625	73,076	73,482	73,928	74,415	74,936	75,494	76,003	76,540	77,119	77,730	78,388	79,098	79,869	80,721	81,655	82,681	83,800	84,914	86,025	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
AND. PLAN.																									
AND. CILQI																									

Altezze 1: 100  
Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 54,000



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

RAMPA 6 Coll. A7 Esistente - ASSE 3 A7 direzione Nord

VERIFICA a cura di: 4. PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Mario Salerno Ord. Ingg. Corso N. 2641 A Responsabile Strada	VERIFICA a cura di: 4. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Tivello Ord. Ingg. Genova N. 3802 Responsabile Strada	VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Claudio Salivino Sanazzola Ord. Ingg. Milano N. A20796 T.A. - Strada
--	---	---

REPERTORIO PROGETTO	REPERTORIO PRODOTTO	REPERTORIO APPROVATO	OPERATORE								
Codice Commessa	Titolo, Scopo	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte Firmata	Sc.	Disegnato	Programato	REC.	SCALA
T0863	LLE1	PD	S3	PRS	PR000	00000	D	STD	9404	00	1:1.000/100

INGEGNERIA COORDINATORE	n.	REVISIONE		data	
		descrizione	1		00
Ing. Marco Salerno Ord. Ingg. Roma N. A24308	00	PRIMA EMISSIONE	1	00	GENNAIO 2024

CODIFICA ASP	Codice Commessa	Fase	Origine	Obiettivo	W.B.S.	Tipi	Prodotto	Classe	Stato	Rev.
	OG276-PD-TECN-STD-PR000-DGE-000022								1	APD 00

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE OPERATIVO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Nuzzi	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti
---	---