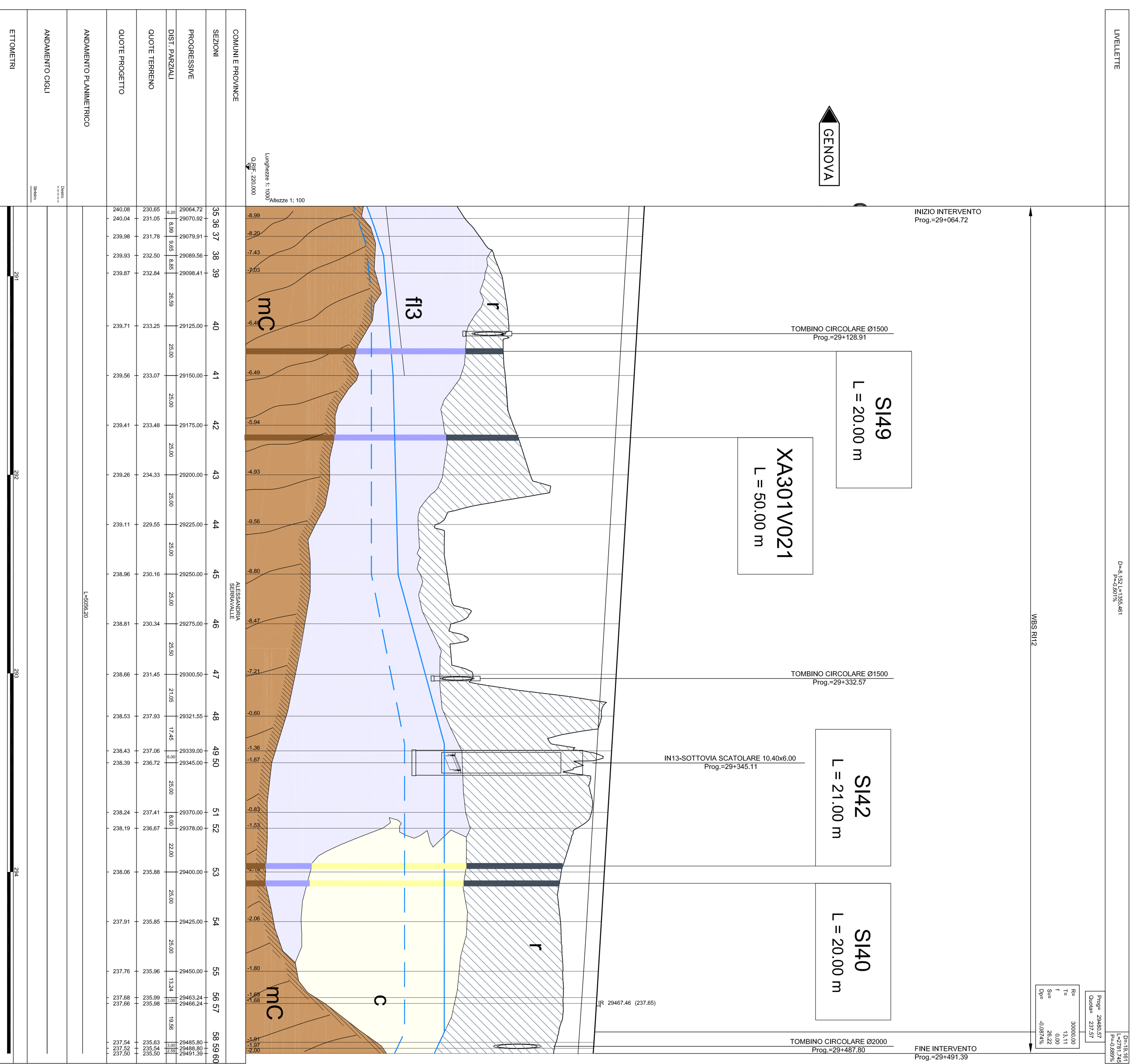


# PROFILO LONGITUDINALE

Scala 1:1000/100



COMUNE PROVINCE			ALTEZZA [m]																					
SEZIONI	35+36.37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59+59.80	
PROGRESSIVE	25064.2	25070.82	25075.91	25080.56	25086.41	25092.52	25097.99	25105.80	25115.00	25125.57	25137.40	25150.55	25164.95	25180.60	25197.50	25207.63	25220.00	25234.63	25250.40	25267.30	25285.33	25304.43	25324.52	25345.60
DIST. PARZIALI	1.69	6.62	5.01	4.65	5.85	6.13	5.47	8.81	9.19	8.87	13.65	13.15	14.65	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10	15.10
QUOTE TERRENO	240.08	240.04	240.04	239.98	239.93	239.87	239.81	239.74	239.66	239.56	239.41	239.28	239.11	238.96	238.81	238.69	238.53	238.43	238.39	238.24	238.19	238.06	237.78	237.68
QUOTE PROGETTO	240.08	240.04	240.04	239.98	239.93	239.87	239.81	239.74	239.66	239.56	239.41	239.28	239.11	238.96	238.81	238.69	238.53	238.43	238.39	238.24	238.19	238.06	237.78	237.68
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=5069.20																							
ANDAMENTO CILIA																								
ETTOMETRI	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300																							

<b>LEGENDA</b>	
UNITA GEOTECNICHE	
	UNITA 1 - Materiale di riporto
	UNITA 2 - Cedra detritica colluviale
	UNITA 3 - ALLUVIONI RECENTI
	R3 - LS - limo sabbioso
	R3 - GS - ghiaia e sabbia in matrice sabbiosa limosa
	UNITA 4a - STRATO DI ALTERAZIONE DELLE MARNE DI CESSOLE. Faccie di alterazione/strutturazione superficiale, affiorata
	UNITA 4b - MARNE DI CESSOLE
	UNITA 4c - Faccie di alterazione/strutturazione superficiale, affiorata
	UNITA 5a - STRATO DI ALTERAZIONE DELLA FORMAZIONE DI COSTA AREASA. Faccie di alterazione/strutturazione superficiale, affiorata
	UNITA 5b - FORMAZIONE DI COSTA AREASA
INDAGINI	
	XA301V021 - Campagna di indagini (2001-2002) (P-P)
	SF9 - Campagna di indagini (2004) (P-O)
	SI40 - Indagini P.E. Lotto (1/01/2013)- sondaggi eseguiti

<b>COMITENTE:</b> ALTA SORVEGLIANZA					
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b> GOVY					
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVO N.44/2001 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO					
TRINCEA DI LINEA III VALICO DA PK. 29+064.72 A PK. 29+491.39					
PROFILO GEOTECNICO					
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b> GOVY	<b>DIRETTORI LAVORI:</b>	<b>SCALE:</b>			
L1: 1:3000/100					
<b>PROIEZIONE:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					
<b>CONFERMA:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					
<b>PROIEZIONE:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					
<b>CONFERMA:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					
<b>PROIEZIONE:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					
<b>CONFERMA:</b> L1: G 1 1   L2: 0 2   E   C V   F Z   R 1   I 1   Z 1   0   0 0 2   B					