

Livelletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0,05 L = 19,01 i = -0,24%	h = 0,32 L = 76,58 i = 0,42%	h = -1,46 L = 150,91 i = -0,97%
------------	---	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

P	19,010
Q	737,816
R	4000,000
T	13,296
Fr	0,002
Sv	26,592

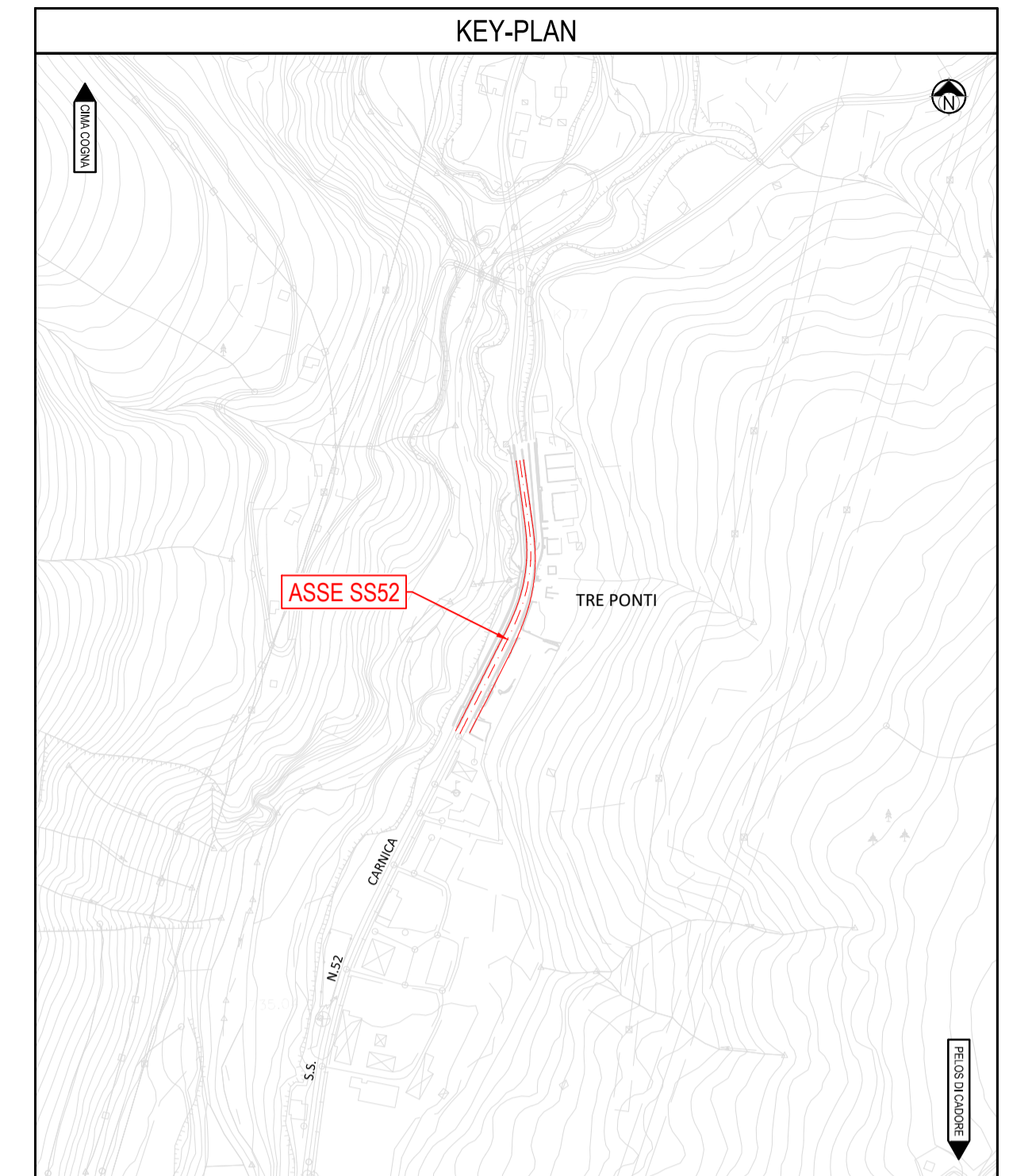
P	85,592
Q	736,116
R	9000,000
T	34,727
Fr	0,121
Sv	69,654



Scala quote 1:50
Scala distanze 1:500

Qt.n. 732,000

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																																													
Quote Progetto	-737,85	-737,84	-737,84	-737,86	-737,90	-737,95	-737,96	-737,99	-737,99	-738,03	-738,03	-738,04	-738,03	-738,00	-737,96	-737,89	-737,83	-737,81	-737,71	-737,61	-737,52	-737,44	-737,42	-737,32	-737,23	-737,13	-737,03	-736,94	-736,84	-736,74	-736,72																																												
Quote Terreno	-737,85	-737,84	-737,85	-737,90	-737,92	-737,94	-737,95	-737,97	-737,97	-737,99	-738,03	-738,03	-738,04	-738,03	-737,99	-737,87	-737,83	-737,79	-737,72	-737,61	-737,50	-737,40	-737,42	-737,27	-737,19	-737,07	-736,94	-736,90	-736,76	-736,74	-736,71																																												
Differenza di quota	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,03	-0,03	-0,03	-0,05	-0,10	-0,11	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	-0,05	-0,04	-0,06	-0,09	-0,03	-0,08	-0,00	-0,01																																													
Ettometriche	0															1															2																																												
Progressive	5,68	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	54,15	60,00	70,00	72,01	80,00	90,00	99,91	110,00	120,00	127,81	130,00	140,00	150,00	160,00	167,99	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	242,66																																													
Distanze Parziali	4,32	10,00	10,00	10,00	10,00	4,15	5,85	10,00	2,01	7,99	10,00	9,91	10,09	10,00	7,81	2,19	10,00	10,00	10,00	10,00	7,99	2,01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	2,66																																														
Andamento Planimetrico	L = 54,148																														A = 150,000 B = 17,807 Sv = 55,809 a = 25,3091															A = 70,000 B = 40,179 Sv = 11,150 a = 1,46															L = 78,927														
Andamento cigli	Sv = -1,800% Sv = -0,900% Sv = 2,900% Sv = 0,500% Sv = 3,500% Sv = -0,500% Sv = 2,500% Sv = -0,500% Sv = -0,500% Sv = -0,500%																																																																										



LEGENDA - PROFILI

ANDAMENTO ALTIMETRICO	ANDAMENTO PLANIMETRICO
h = DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]	L = LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
L = LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]	R = RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
i = PENDENZA LIVELLETTA [%]	Sv = SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
R = RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]	α = ANGOLO DI DEVIAZIONE [c]
T = LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]	A = PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
Fr = FRECCIA VERTICALE [m]	Tau = ANGOLO FINALE [c]
Pr = PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]	Dr = SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
Qt = QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]	di = PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]
Sv = SVILUPPO CURVA ALTIMETRICA [m]	
△ = POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE	

PROFILO DI PROGETTO (solid line), TERRENO ESISTENTE (dashed line)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Milosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 158/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 52 "Carnica"

Realizzazione rotatoria in Loc. Tre Ponti in corrispondenza innesto con S.P. 19 in Comune di Vigo di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: <i>Ing. SUGLIA Vittorio</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ESTERNO: SWS ENGINEERING SPA <i>Ing. CUCINO Paolo</i>
IL GEOLOGO: <i>Ing. Geol. PIETRANTONI Massimo</i>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. VASSALLO Umberto</i>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: SWS ENGINEERING SPA <i>Ing. CUCINO Paolo</i>	DATA: <i>GENNAIO 2023</i>

N. ELABORATO: **Profilo longitudinale - S.S. 52**

CODICE PROGETTO / SIL	REVISIONE	SCALA:
NEMSVE00531	A	Varie
CODICE ELAB. T00PS00TRAF02		
D		
C		
B		
A	Prima emissione	Gennaio 2023 M. Mattei D. Clauser V. Suglia
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO