

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.24	1.99	1.99
Binder	0.32	2.65	2.65
Base	0.64	5.30	5.30
Fondazione	1.59	13.26	13.26
Scavo	4.30	35.85	35.85
Riparto	0.00	0.00	0.00

NV072
Section 2
Progr. km: 0.025
Q.T. Rif : 600.00

QUOTE TERRENO	608.66	607.61	607.14	606.91	606.78	607.49	607.52	607.93	607.81	607.13	606.87	606.86	606.97	607.10	607.05	607.31	607.61	607.86	607.41	607.54	607.66	607.60	607.91	607.74	607.96
DIST. PARZ. TERRENO	1.23	1.34	1.70	1.21	3.34	1.76	1.94	1.36	2.29	2.72	1.64	2.72	1.03	2.42	2.78	0.323	2.42	1.41	2.67						
QUOTE PROGETTO								606.70	606.71	607.05															
DIST. PARZ. PROGETTO								1.25	4.97	2.98															

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.30	6.76	6.76
Binder	0.40	9.02	11.67
Base	0.81	18.03	23.33
Fondazione	2.02	45.08	58.33
Scavo	57.89	649.76	685.60
Riparto	0.00	0.00	0.00

NV072
Section 3
Progr. km: 0.050
Q.T. Rif : 600.00

QUOTE TERRENO	605.54	607.90	607.66	607.35	607.04	606.49	606.53	606.48	606.37	610.20	612.67	615.68	617.17	618.40	621.49	622.20	623.17	623.12
DIST. PARZ. TERRENO	1.81	1.24	1.46	1.84	5.77	2.34	1.87	3.59	4.38	1.82	1.97	4.60	2.50	1.95				
QUOTE PROGETTO						608.21	607.60	607.61	607.77	607.96								
DIST. PARZ. PROGETTO						1.25	4.63	5.49										

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.20	6.22	14.07
Binder	0.26	8.29	19.96
Base	0.53	16.59	39.92
Fondazione	1.32	41.46	99.80
Scavo	9.12	749.82	1435.43
Riparto	0.96	7.97	7.97

NV072
Section 4
Progr. km: 0.075
Q.T. Rif : 600.00

QUOTE TERRENO	606.51	606.07	606.10	606.50	605.64	605.71	605.97	607.75	609.46	609.73	610.92	612.54	614.14	615.95	618.24	618.94	621.74		
DIST. PARZ. TERRENO	1.95	0.89	4.44	0.41	4.71	2.36	0.06	2.04	4.41	0.61	4.46	3.88	0.91	1.80	3.11	0.98	2.37	0.93	5.83
QUOTE PROGETTO								607.92	609.36	609.27	609.44								
DIST. PARZ. PROGETTO								2.01	1.25	3.25	3.34								

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.19	4.91	19.88
Binder	0.26	6.54	26.50
Base	0.52	13.09	53.01
Fondazione	1.30	32.72	132.52
Scavo	9.33	230.52	1665.95
Riparto	10.40	120.94	128.92

NV072
Section 5
Progr. km: 0.100
Q.T. Rif : 600.00

QUOTE TERRENO	605.61	605.94	605.63	604.48	604.81	605.09	608.44	610.55	612.06	614.69	614.82	615.47	615.65	616.23	616.39	617.59
DIST. PARZ. TERRENO	1.40	0.97	2.35	6.05	1.05	1.70	8.84	5.73	2.02	3.53	4.80	6.25	4.22	1.34	2.99	
QUOTE PROGETTO					604.66	606.77	607.52	608.05	609.43	610.99	611.00	611.08	611.17			
DIST. PARZ. PROGETTO					3.16	1.92	1.31	2.35	1.25	3.25	3.25					

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.19	4.87	24.75
Binder	0.26	6.50	33.00
Base	0.52	13.00	66.01
Fondazione	1.30	32.50	165.02
Scavo	4.14	164.05	1830.00
Riparto	5.45	194.89	323.80

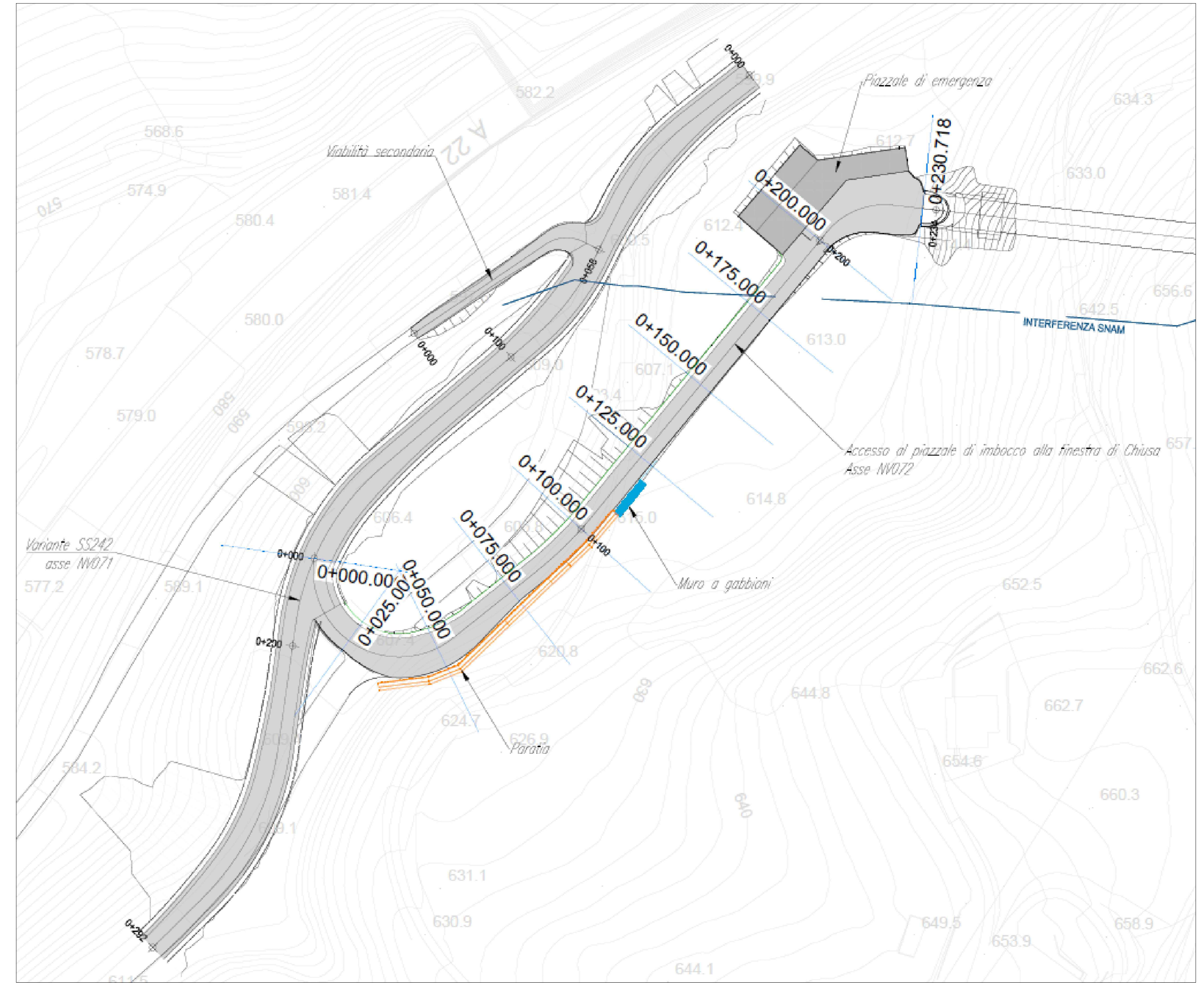
NV072
Section 6
Progr. km: 0.125
Q.T. Rif : 600.00

QUOTE TERRENO	603.03	603.21	603.84	608.79	611.57	612.97	613.16	613.22	613.76	614.16	614.22			
DIST. PARZ. TERRENO	3.35	2.99	1.25	7.45	6.32	2.52	2.32	1.61	1.79	7.12	7.65	2.01		
QUOTE PROGETTO			603.62	605.61	607.26	608.23	608.50	610.04	610.99	613.17	613.19	612.27	612.35	613.11
DIST. PARZ. PROGETTO			2.69	1.59	0.93	2.70	0.89	1.78	1.25	3.25	3.25	0.76		

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Usura	0.19	4.87	24.75
Binder	0.26	6.50	33.00
Base	0.52	13.00	79.01
Fondazione	1.30	32.50	197.02
Scavo	2.76	85.74	1915.75
Riparto	0.65	66.57	390.37

NV072
Section 7
Progr. km: 0.150
Q.T. Rif : 605.00

QUOTE TERRENO	605.90	607.30	610.61	611.59	612.29	612.78	612.85	612.86	613.02	613.07	613.24	613.34	
DIST. PARZ. TERRENO	1.21	3.66	5.69	2.68	8.41	1.32	5.02	2.71	1.80	8.06	4.95	2.47	
QUOTE PROGETTO					612.08	612.58	612.59	612.78	612.67	612.75	612.92		
DIST. PARZ. PROGETTO					1.25	3.25	3.25						



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **wabuild** **implenia** CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI** **GDP GEOMINI** **SIS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI "Rudolfo Magagnoli" di VERONA** Dott. Ing. **GIULIO GELUGLINO** SCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIA E VIABILITA' DI ACCESSO
VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA CHIUSA - ACCESSO PIAZZALE Sezioni Trasversali Tav. 1

APPALTATORE: **SWS** IL DIRETTORE TECNICO: **Giuseppe...** SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV

IBOU 1A E Z W9 NV0720 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Palmieri	18/10/2021	M. Gualini	18/10/2021	D. Sulfaro	20/10/2021	
B	Presenza per indicazioni Convenzionali	M. Gualini	16/12/2021	A. Vianello	16/12/2021	D. Sulfaro	20/12/2021	
C	Presenza a seguito Intervento ITI	M. Gualini	31/03/2022	A. Vianello	31/03/2022	D. Sulfaro	02/04/2022	

File: IB01AEEZZW9NV072001C.dwg n. Elab.: