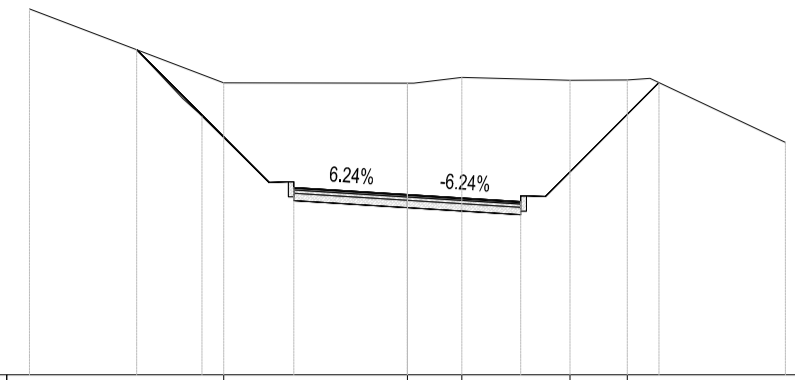


SEZIONI TRASVERSALI STRADALI – RAMPA NORD DI
ACCESSO AL PIAZZALE
Scala 1:200

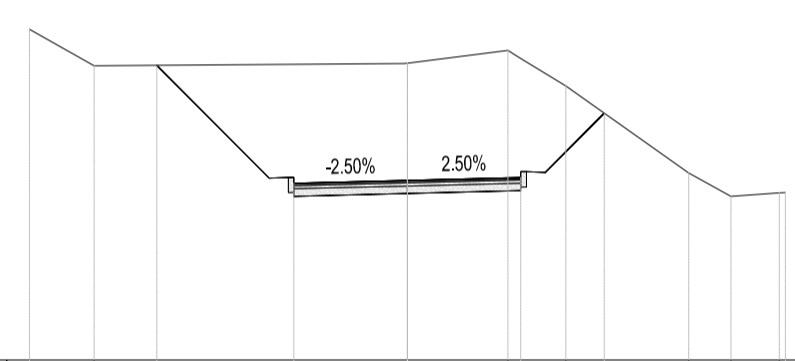
Rampa Accesso Nord
Sezione 1
Progr. km: 0.005
Q.T. Rif : 480.00



Mat. alla progr. 0+005.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Usura	0.18	0.00	0.00
Binder	0.24	0.00	0.00
Base	0.48	0.00	0.00
Misto granulare	1.20	0.00	0.00
Ripeto	0.00	0.00	0.00
Scavo	32.87	0.00	0.00

QUOTE TERRENO	487.72	487.72	487.87	487.79	487.80	
DIST. PARZ. TERRENO	5.15	4.85	1.27	2.86	1.51	3.58
QUOTE PROGETTO	488.60 487.30 486.84	485.09 484.95	484.77	484.58 484.72	487.73	
DIST. PARZ. PROGETTO	1.22 0.43	1.78 0.50	3.00	3.00 0.50	3.01	

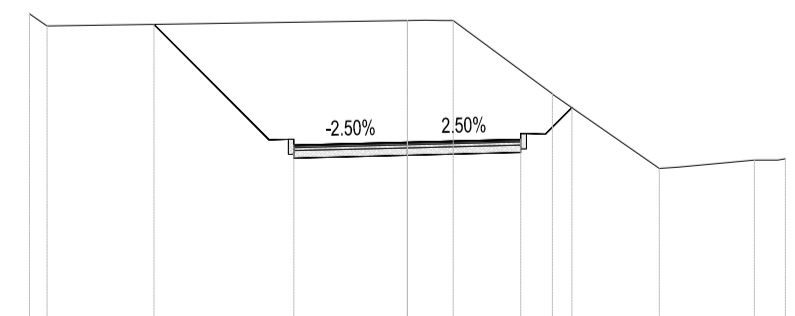
Rampa Accesso Nord
Sezione 2
Progr. km: 0.010
Q.T. Rif : 480.00



Mat. alla progr. 0+010.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Usura	0.18	0.90	0.90
Binder	0.24	1.20	1.20
Base	0.48	2.40	2.40
Misto granulare	1.20	6.00	6.00
Ripeto	0.00	0.00	0.00
Scavo	31.59	161.14	161.14

QUOTE TERRENO	487.76	488.19	487.25	484.94	484.33	484.42	
DIST. PARZ. TERRENO	1.71	8.20	2.66	1.21	3.25	1.12	1.28
QUOTE PROGETTO	487.79	484.81 484.68	484.83 484.96	486.53			
DIST. PARZ. PROGETTO		2.98 0.50	3.00	3.00 0.50	0.56		

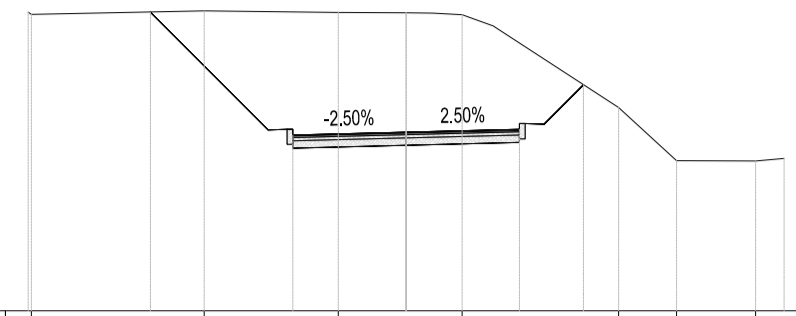
Rampa Accesso Nord
Sezione 3
Progr. km: 0.015
Q.T. Rif : 480.00



Mat. alla progr. 0+015.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Usura	0.18	0.90	1.80
Binder	0.24	1.20	2.40
Base	0.48	2.40	4.80
Misto granulare	1.20	6.00	12.00
Ripeto	0.00	0.00	0.00
Scavo	28.37	149.90	311.04

QUOTE TERRENO	487.81	487.96	486.01	484.04	484.26
DIST. PARZ. TERRENO	9.53	2.63	2.80	2.01	
QUOTE PROGETTO	487.85	484.80 484.66	484.74	484.81 484.95	485.65
DIST. PARZ. PROGETTO		3.05 0.50	3.00	3.00 0.50	0.70

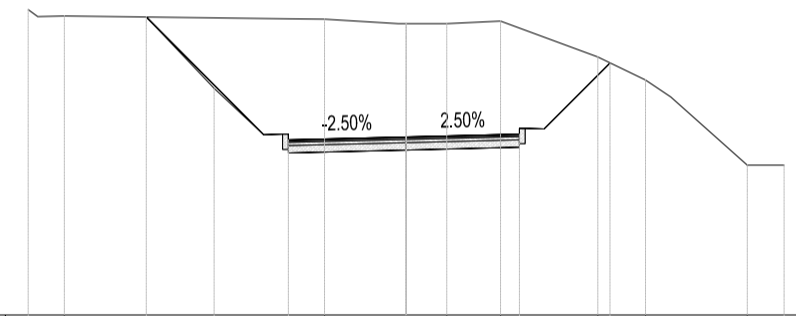
Rampa Accesso Nord
Sezione 4
Progr. km: 0.020
Q.T. Rif : 480.00



Mat. alla progr. 0+020.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Usura	0.18	0.90	2.70
Binder	0.24	1.20	3.60
Base	0.48	2.40	7.20
Misto granulare	1.20	6.00	18.00
Ripeto	0.00	0.00	0.00
Scavo	29.68	145.14	456.18

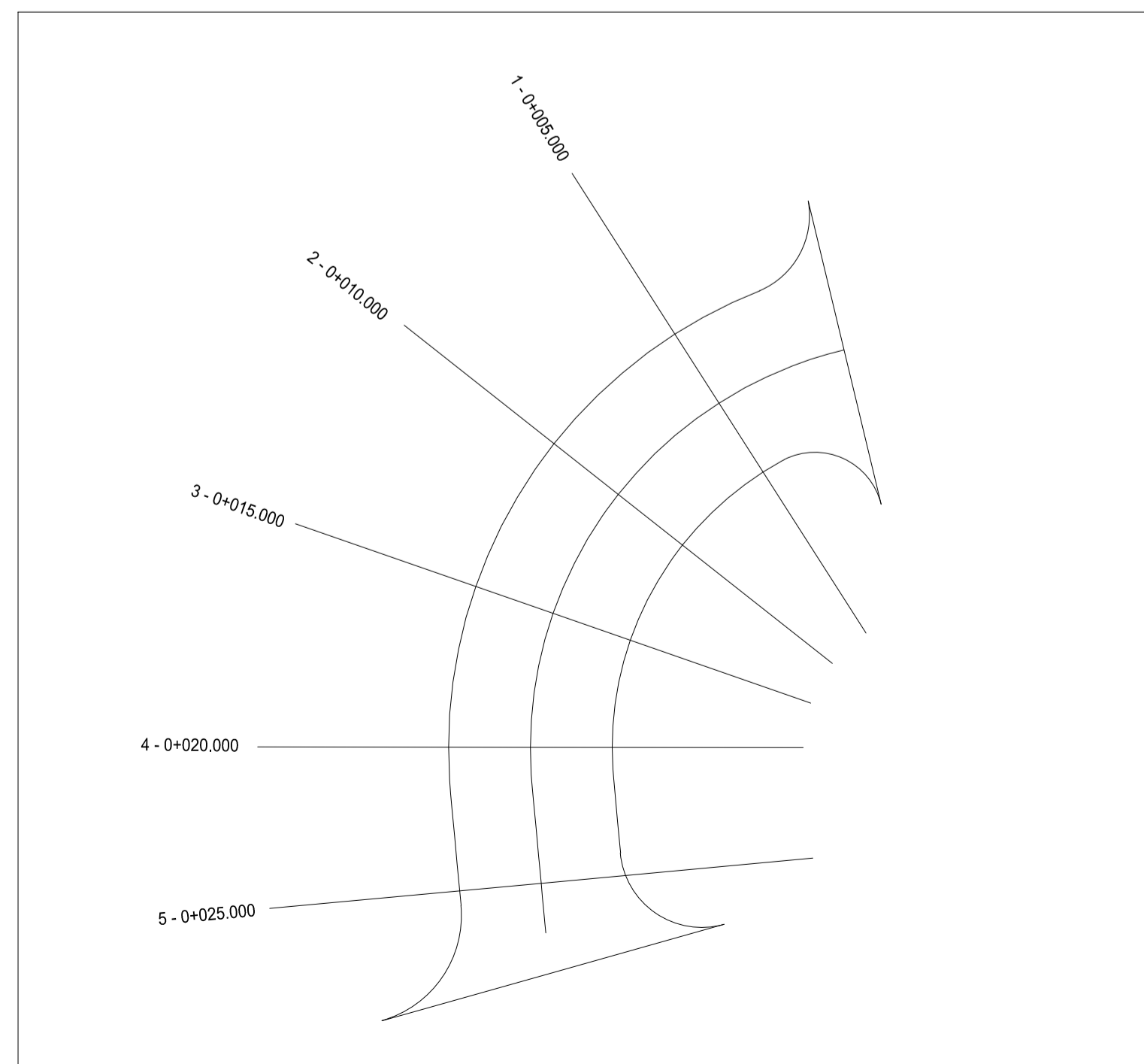
QUOTE TERRENO	487.84	487.93	487.89	487.83	485.37	483.97	483.96
DIST. PARZ. TERRENO	4.57	3.55	1.79	3.32	1.53	2.08	
QUOTE PROGETTO	487.90	484.79 484.65	484.80	484.94 485.98			
DIST. PARZ. PROGETTO		3.11 0.50	3.00	3.00 0.04	0.50		

Rampa Accesso Nord
Sezione 5
Progr. km: 0.025
Q.T. Rif : 480.00

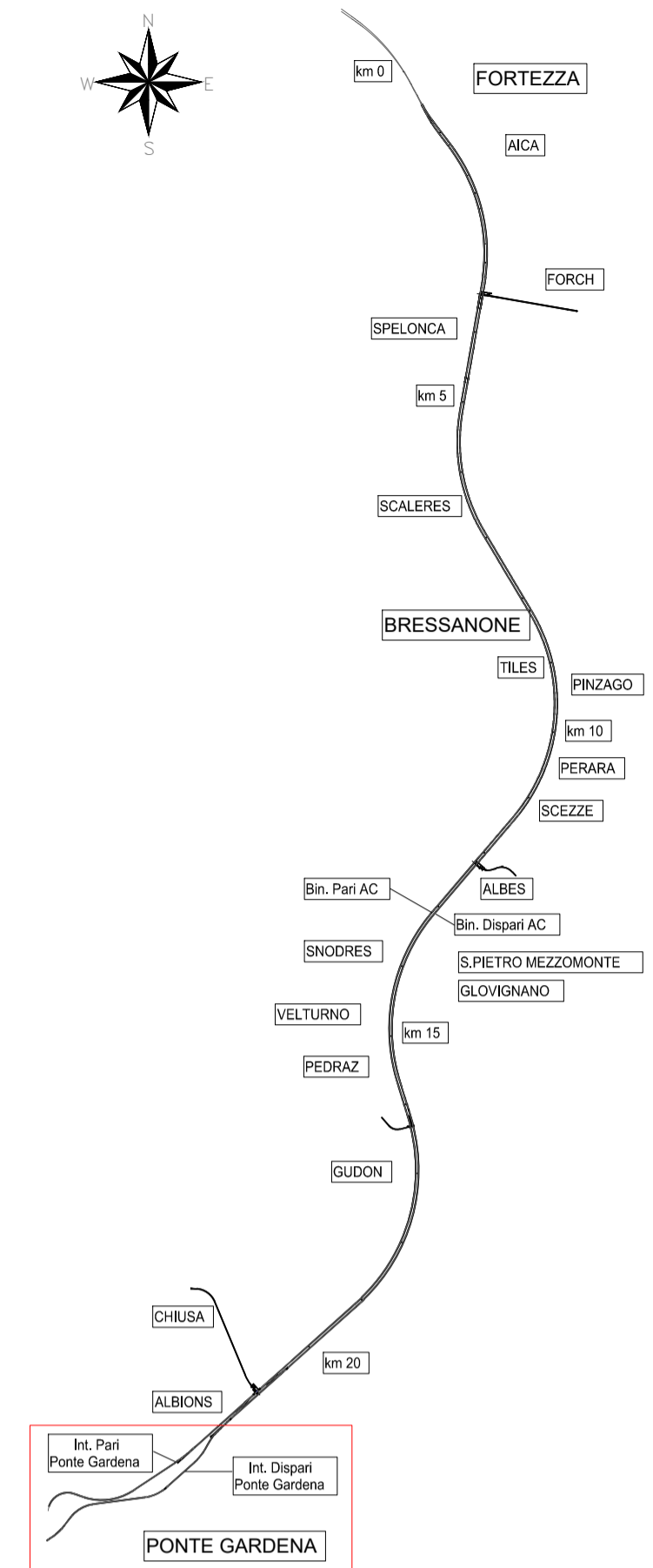


Mat. alla progr. 0+025.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Usura	0.18	0.91	3.61
Binder	0.24	1.21	4.81
Base	0.49	2.42	9.62
Misto granulare	1.22	6.08	24.06
Ripeto	0.00	0.00	0.00
Scavo	31.57	153.14	608.32

QUOTE TERRENO	487.91	487.83	487.71	487.70	486.82	486.22	483.96
DIST. PARZ. TERRENO	5.96	1.95	1.07	1.42	2.57	1.26	2.03
QUOTE PROGETTO	487.88 486.00	484.77 484.63	484.78	484.92	486.67		
DIST. PARZ. PROGETTO	1.80	1.30 0.50	3.12	3.00	1.74 0.50		



KEY-PLAN



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

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

APPALTATORE: **webuild Implenia CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI ITALIA**

MANDANTI: **GDP GEOMINI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cucino**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO

Dot. **PAOLO CUCINO**

ISCRIZIONE 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 GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FORCH

Sezioni trasversali stradali Tav. 4 - Rampa nord accesso al piazzale

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Galanti	27/12/2021	D. Clauser	31/12/2021	D. Buttafoco Dolomiti	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emesso a seguito di indicatori Committente	M. Galanti	18/07/2022	D. Clauser	19/07/2022	D. Buttafoco Dolomiti	20/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO Dot. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216

File: IB0U1BEZZW9NV090004B.dwg n. Elab.: 30/07/2022