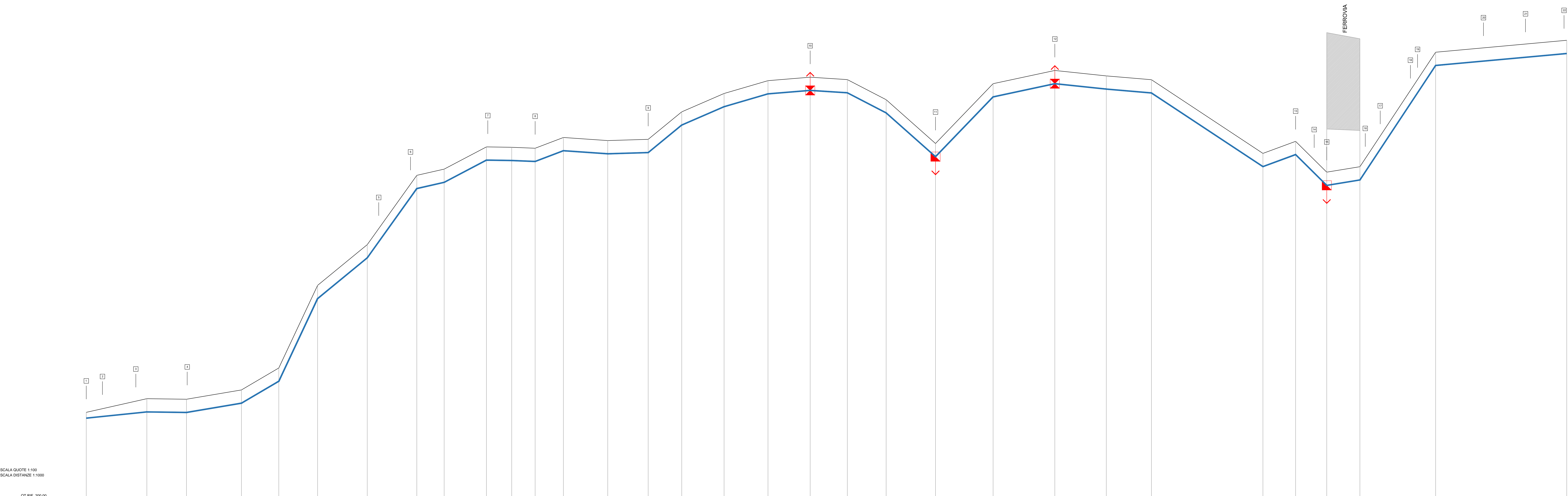


PENDENZE E SVILUPPI DEI TRATTI	0.60% 12.25m	0.60% 25.19m	0.41% 38.85m	8.91% 144.71m	14.02% 24.03m	4.81% 58.42m	0.28% 35.74m	0.78% 85.45m	3.84% 122.40m	5.29% 94.71m	6.12% 90.18m	2.95% 181.95m	2.77% 14.05m	9.93% 9.47m	3.44% 29.10m	15.37% 11.32m	15.09% 22.80m	16.16% 4.41m	4.82% 49.79m	0.91% 31.78m	0.89% 29.13m
--------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



PUNTI TERRENO	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	31	32		
QUOTE TERRENO	-208.85	-207.98	-207.84	-208.54	-210.20	-216.45	-218.53	-224.77	-225.24	-226.92	-228.89	-228.82	-227.63	-227.40	-227.49	-229.07	-230.96	-231.93	-232.01	-230.49	-227.18	-232.70	-231.70	-232.70	-232.29	-232.00	-226.43	-227.34	-225.01	-225.42	-234.06	-234.06		
DIST.PARZIALI TERRENO		45.81	29.93	41.52	28.250	29.32	37.49	37.46	20.68	295.24	19.07	17.70	26.80	33.49	30.56	30.01	32.03	33.19	31.85	32.89	29.36	37.28	43.52	46.66	43.34	34.12	84.21	24.71	23.52	25.04	57.27	99.04		
PROGRESSIVE	0+00	0+45.81	0+75.74	0+117.26	0+145.51	0+174.83	0+212.32	0+249.78	0+270.46	0+302.42	0+321.49	0+338.19	0+360.99	0+384.08	0+424.64	0+449.97	0+482.00	0+515.19	0+547.04	0+575.11	0+604.47	0+641.75	0+685.27	0+731.93	0+770.94	0+804.96	0+889.17	0+913.88	0+937.40	0+962.44	1+015.71	1+118.75		
QUOTE PROGETTO STRADA INTERVENTI FERROVIARI IN PROGETTO																																		
NUMERI PICCHETTI	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	31	32		
QUOTE PROGETTO	208.41	208.54	208.66	208.85	209.74	203.11	205.92	208.45	208.45	201.19	208.19	208.19	201.19	208.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19	201.19		
DIST.PARZIALI PROGETTO	12.25	25.19	38.85	144.71	35.74	85.45	94.71	122.40	90.18	181.95	14.05	9.47	29.10	11.32	22.80	5.41	29.10	49.79	31.78	29.13														
TIPO TERRENO	SOTTO TERRENO NATURALE - SEZ. TIPO 1 - PEAD Ø200 PN16										SOTTO STRADA STERRATA - SEZ. TIPO 2 - PEAD Ø200 PN16										SOTTO STRADA STERRATA - SEZ. TIPO 2 - PEAD Ø200 PN16													

**LEGENDA**

- 37 Numerazione dei picchetti di individuazione tratti
- Profilo terreno esistente
- Profilo interventi ferroviari in progetto
- Profilo acquedotto in progetto
- ↓ Pozzetti di scarico
- ↕ Pozzetti di sfiato

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA LIBARNA

Profili  
Tav. 1/3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000 - 1:100
--	------------------	--------------------------

COMMESSA <b>IGS1</b>	LOTTO <b>02</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>FZ</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>OV3501</b>	PROGR. <b>001</b>	REV. <b>A</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinini	18/09/2013	L. Mastini	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	

Nome File: 101-101-E-CV-12-0028-01-101-A00  
CUP: F81H9200000008