

V ALT. 5.4

Pr	3022.100
Qp	474.900
Pa	-0.01250
Pu	-0.01177
Dp	0.00070
Rv	20000.000
L	7.292
F	0.001
Pr-I	3214.848
Pr-J	3028.352

V ALT. 5.5

Pr	3561.200
Qp	471.750
Pa	-0.01177
Pu	-0.00323
Dp	0.00850
Rv	4500.000
L	16.316
F	0.041
Pr-I	3273.101
Pr-J	3310.539

Interconnessione Dispari Ponte Gardena  
V PLAN 5.6

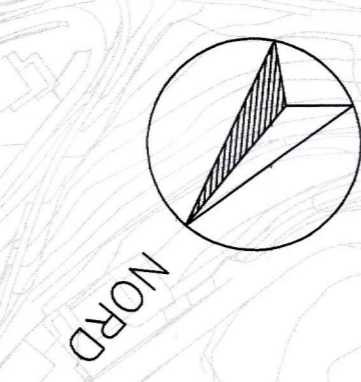
X	1694583.410	Az	291.629902
Y	5164692.238	Az	241.655382
R	-300.000	I	0.000000
Sve	292.499	V	100
Alfa	37.242125	RP	100.000
Alfa	49.874200	RP	0.833
T	150.586	H	15.0

Interconnessione Dispari Ponte Gardena  
V PLAN 5.7

X	1694294.872	Az	241.655382
Y	5164315.810	Az	263.108636
R	580.000	I	0.000000
Sve	108.782	V	100
Alfa	11.949179	RP	86.670
Alfa	21.432504	RP	0.240
T	54.551	H	13.0

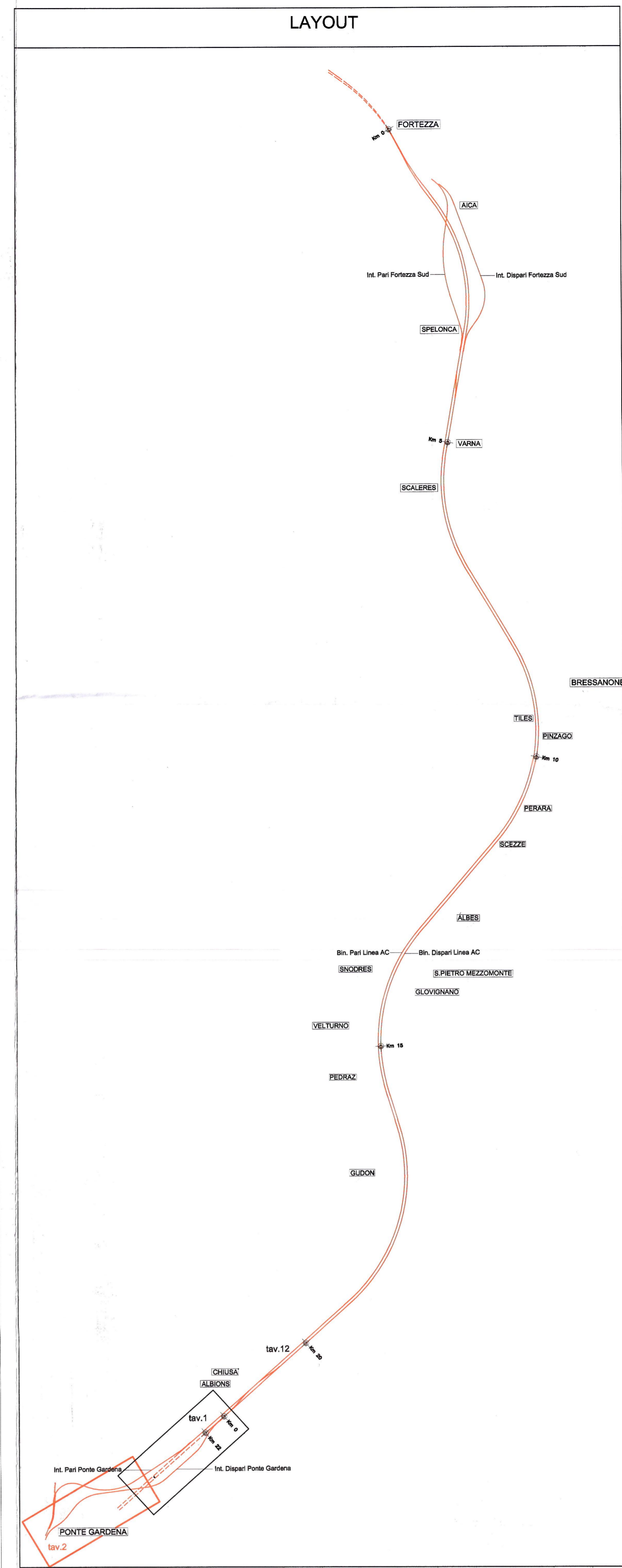
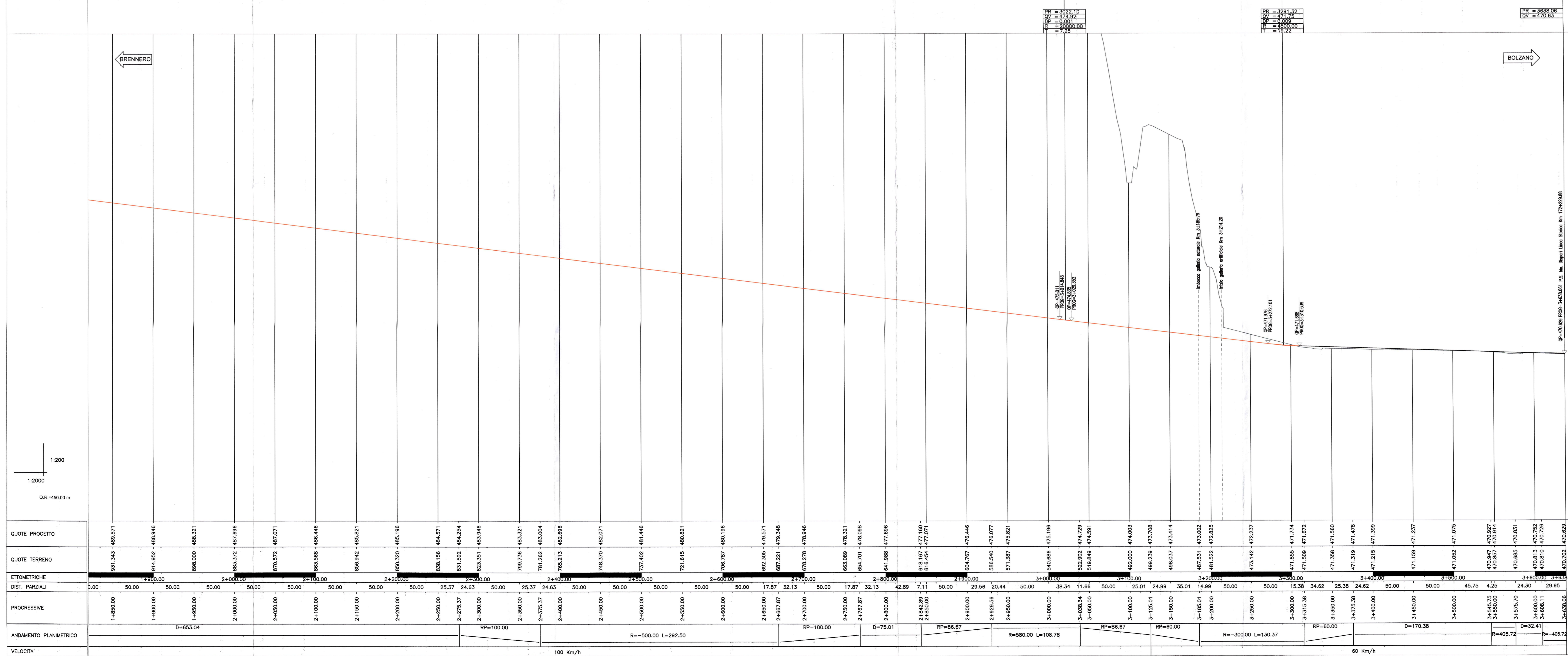
Interconnessione Dispari Ponte Gardena  
V PLAN 5.8

X	1694068.128	Az	263.108636
Y	5164167.551	Az	222.711587
R	-300.000	I	0.000000
Sve	130.367	V	60
Alfa	27.664654	RP	60.000
Alfa	42.337049	RP	0.300
T	66.229	H	9.0



LIVELLETTA DISL  
PROGR. LIVELLETTA

1599.20	1599.20	1599.20	1599.20
-0.012500	-0.012500	-0.012500	-0.012500



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F400002001

**U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

**PLANOPROFILO**

TRACCIATO FERROVIARIO - INTERCONNESSIONE PONTE GARDENA BINARIO DISPARI TAV. 2/2

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	Emissione Definitiva per CAS	C. Comincioli	18.02.2013	M. Biondi	18.02.2013	C. Comincioli	18.02.2013	P. Anselmi	26.02.2013

FILE: 011100266400000101.DWG n. EMB: 1