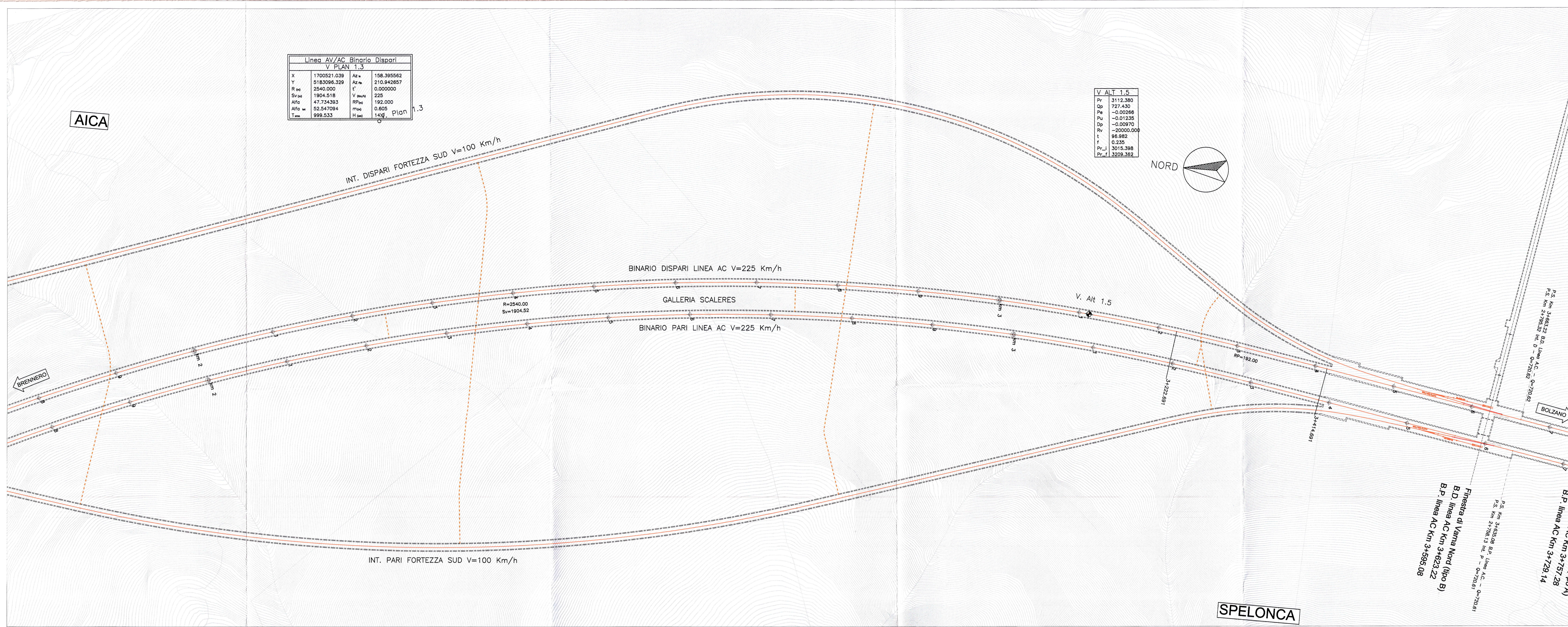
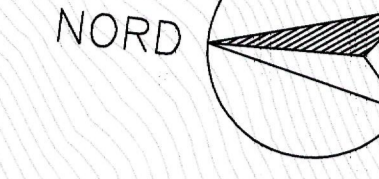


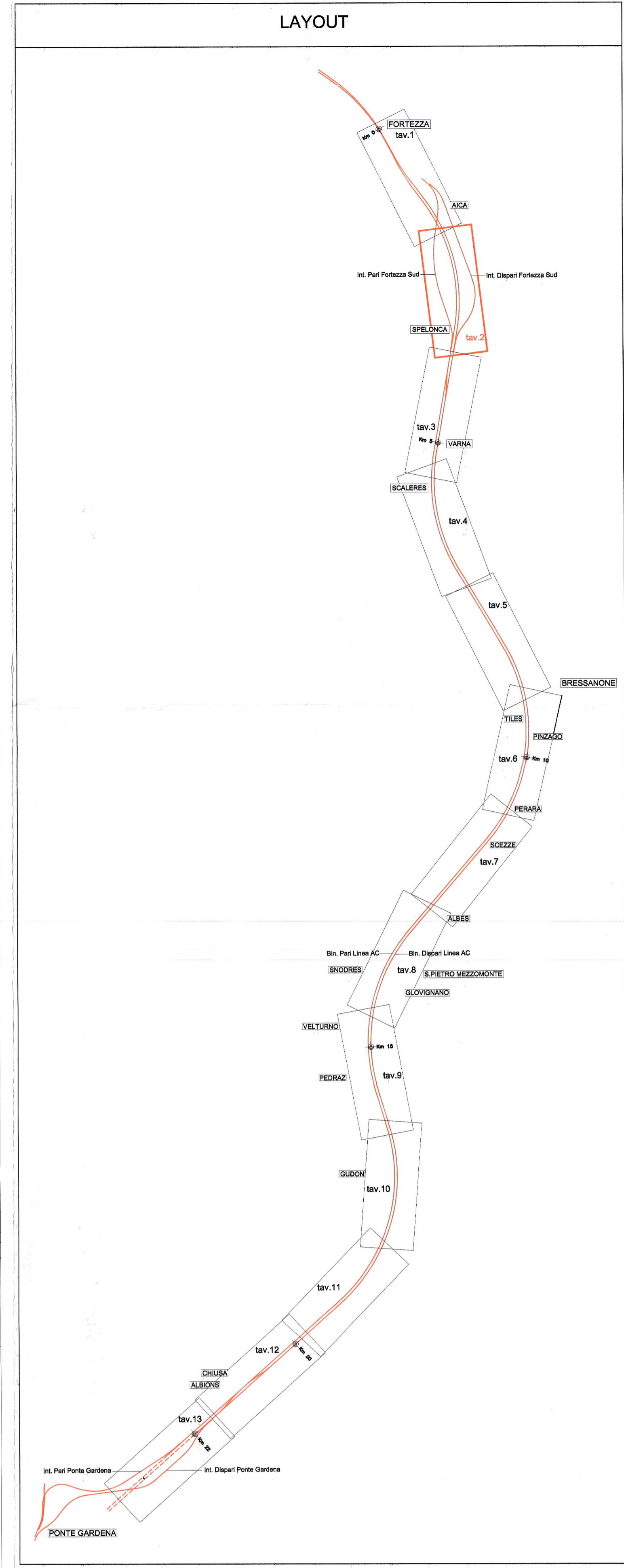
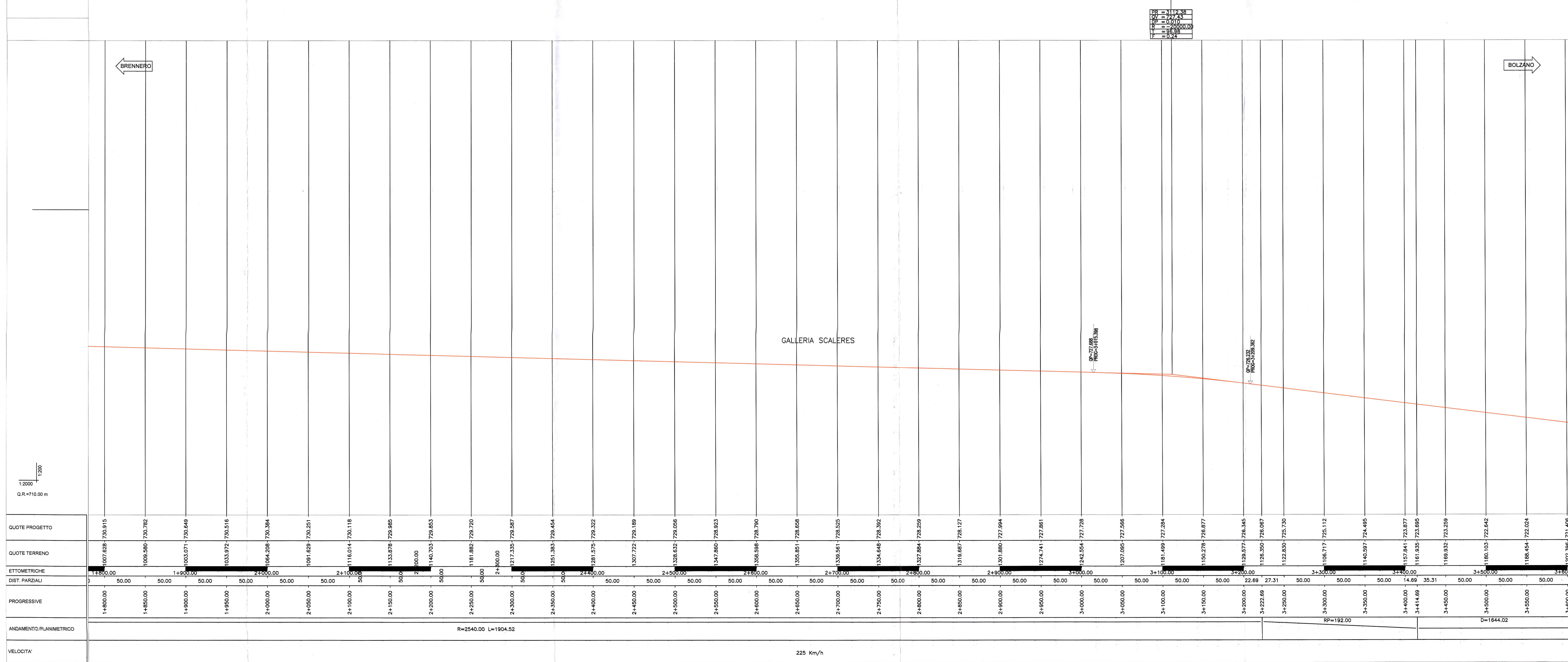
AICA

Linea AV/AC Binario Dispari V PLAN 1.3			
X	1700821.039	Ax	158.395562
Y	5183096.329	Ay	210.942857
R	2540.000	L	0.000000
S <sub>av</sub>	1904.518	V <sub>max</sub>	225
Alfa	47.734383	RMa	192.000
Alfa	52.547094	RMa	0.605
T <sub>av</sub>	999.533	H <sub>max</sub>	149

V ALT 1.5	
Pr	3112.380
Op	727.430
Pe	-0.00266
Pu	-0.01235
Sp	-0.00970
Sv	-0.00000
t	86.882
r	0.330
Pr <sub>J</sub>	3015.398
Pr <sub>T</sub>	3209.362



LIVELLETTA DISL	1541.54	2028.82
PROGR. LIVELLETTA	-4.04	-200.82
	-0.002655	-0.01235



COMMITTENTE: **RFI**  
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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

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 - LINEA AC  
 BINARIO DISPARI TAV. 2/13 dal Km 1+800 al Km 3+600

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo / Data
A	Emissione Definitiva per CUS	C. Camarasa	18.02.2013	M. Biondi	19.02.2013	C. Camarasa	19.02.2013	17.02.2013

File: 811022614F001009\_21V2 n. Ediz: