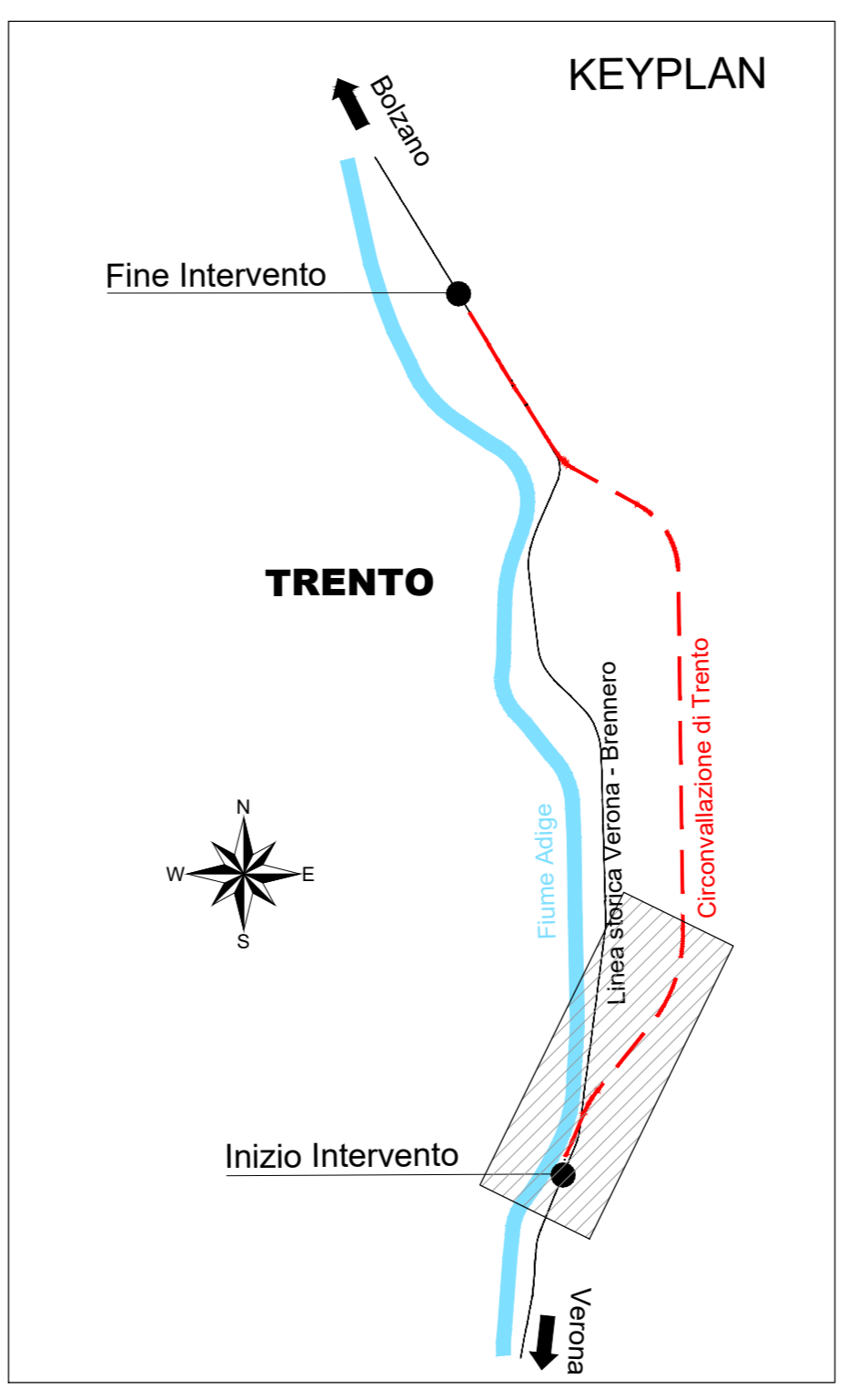
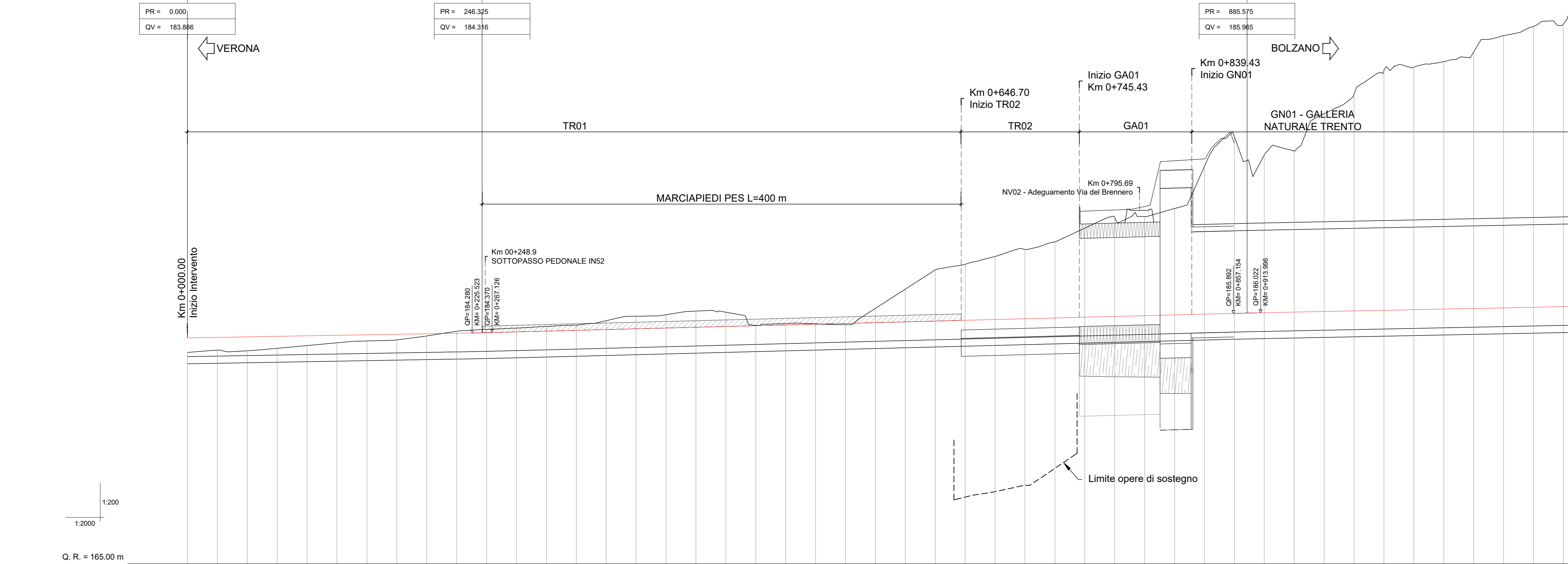




PLANIMETRIA DI PROGETTO LOCALITA' ACQUAVIVA SCALA 1:2000



LUNGHEZZE	L =	246.325	630.250
DISLIVELLO	Livellite	0.430	1.649
PENDENZA	p =	1.747	2.579
PROGRESSIVE	Progr. Livellite	246.325	885.575



NUMERO SEZIONE	A	B	C
QUOTE PROGETTO	182.886	182.886	182.886
QUOTE TERRENO	182.871	182.871	182.871
ETNOMETRICHE DIST. PARZIALI	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100		
PROGRESSIVE	0.00 100.00 200.00 300.00 400.00 500.00 600.00 700.00 800.00 900.00 1000.00 1100.00		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=143.13 L=332.54 L=161.00		
SOPRAELEVAZIONE	H+0	H+0	H+0

COMMITTENTE:
RFI - RFI FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLA FERROVIARIA

CUP: A1C10B000000000

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO
INFRASTRUTTURA
Circonvallazione di Trento - Pianprofilo su ortofoto località Acquaviva

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1100	3A	R	10	L6	11F0001	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	L.Dr.W.	Genere 2021	P.Dr.Gennari	Genere 2021	G. Mazzocchi	Genere 2021	G. Mazzocchi

File: 8603AR10L8F001033A.dwg n. Esec.