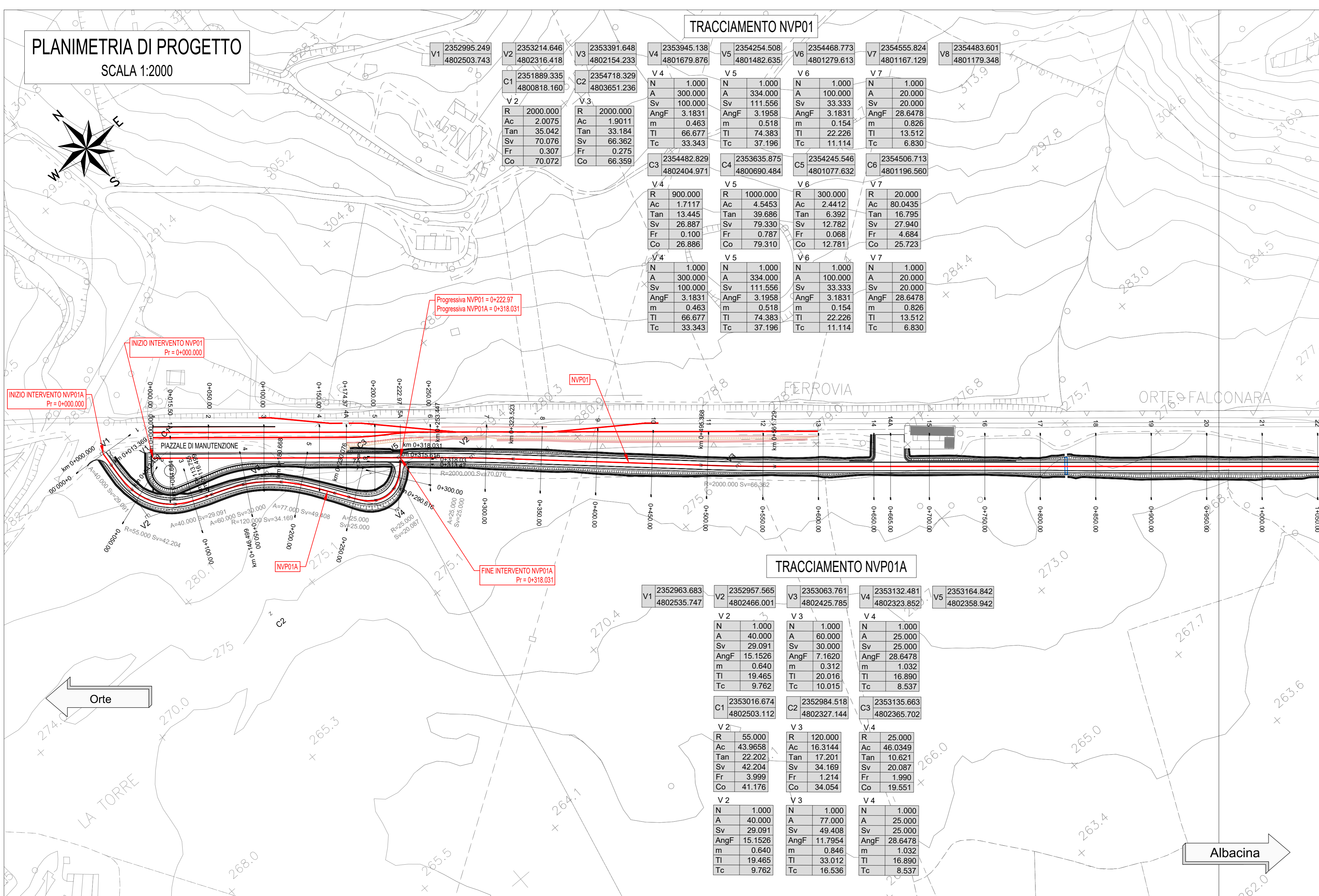


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000

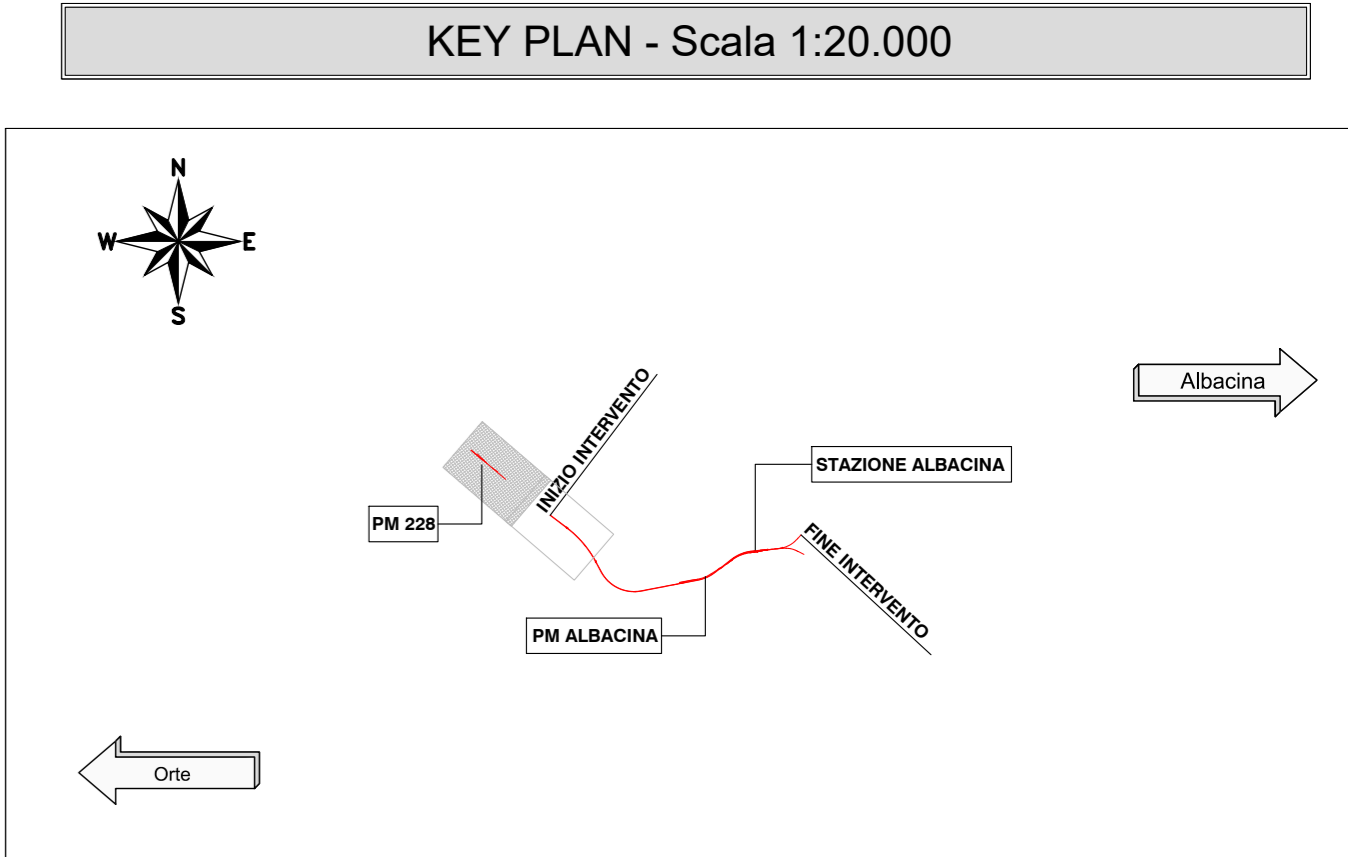


TRACCIAMENTO NVP01

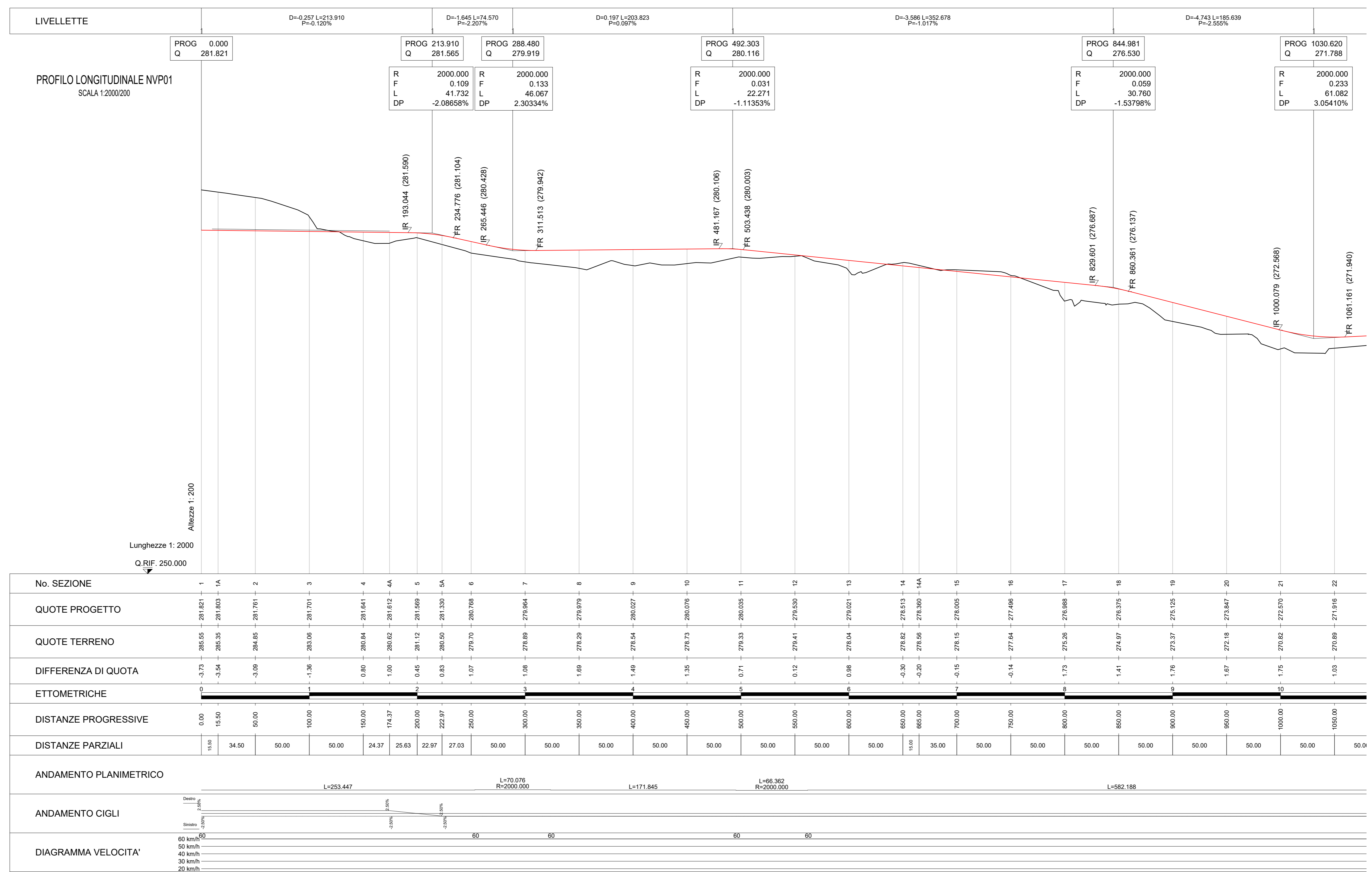
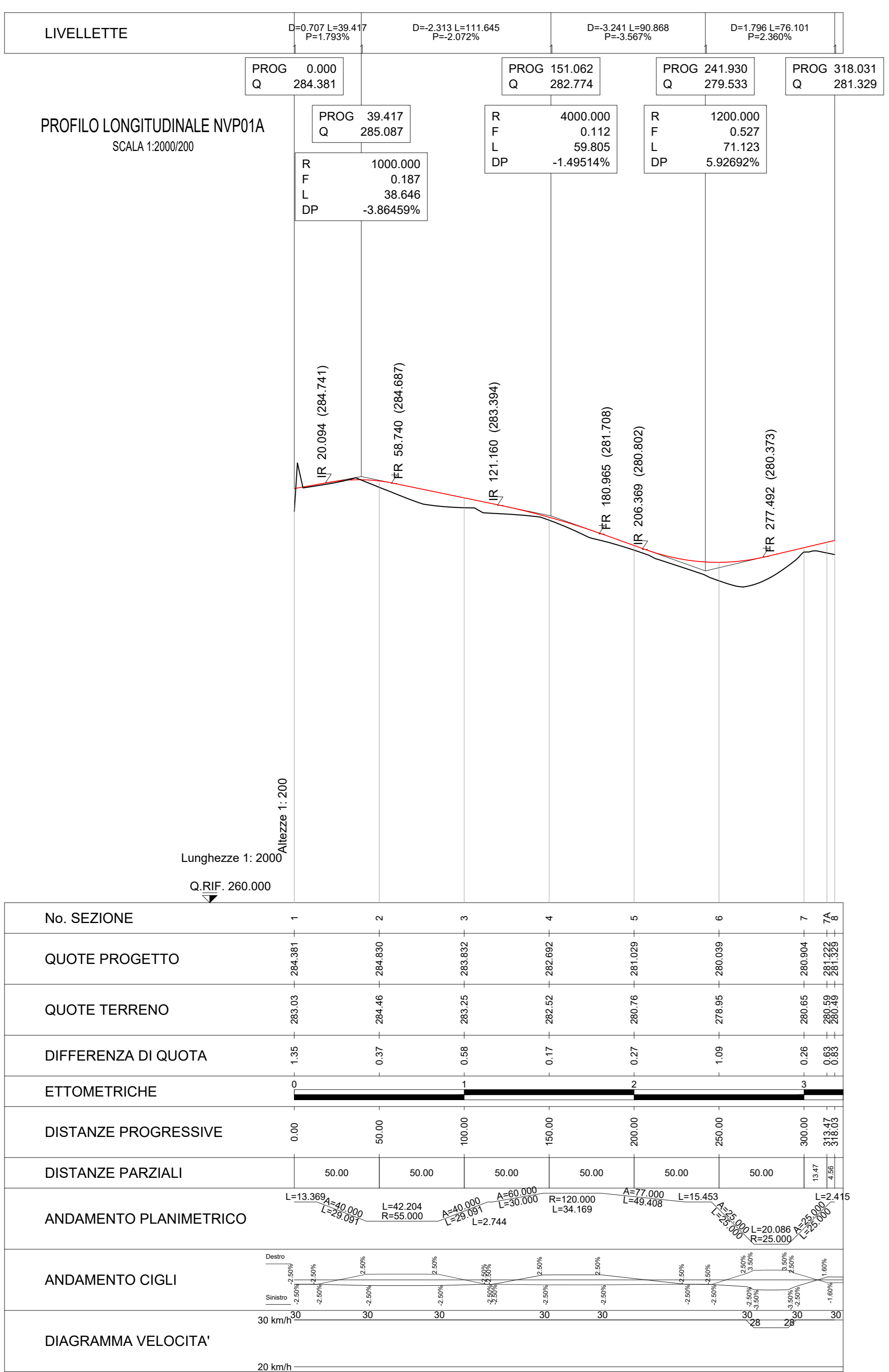
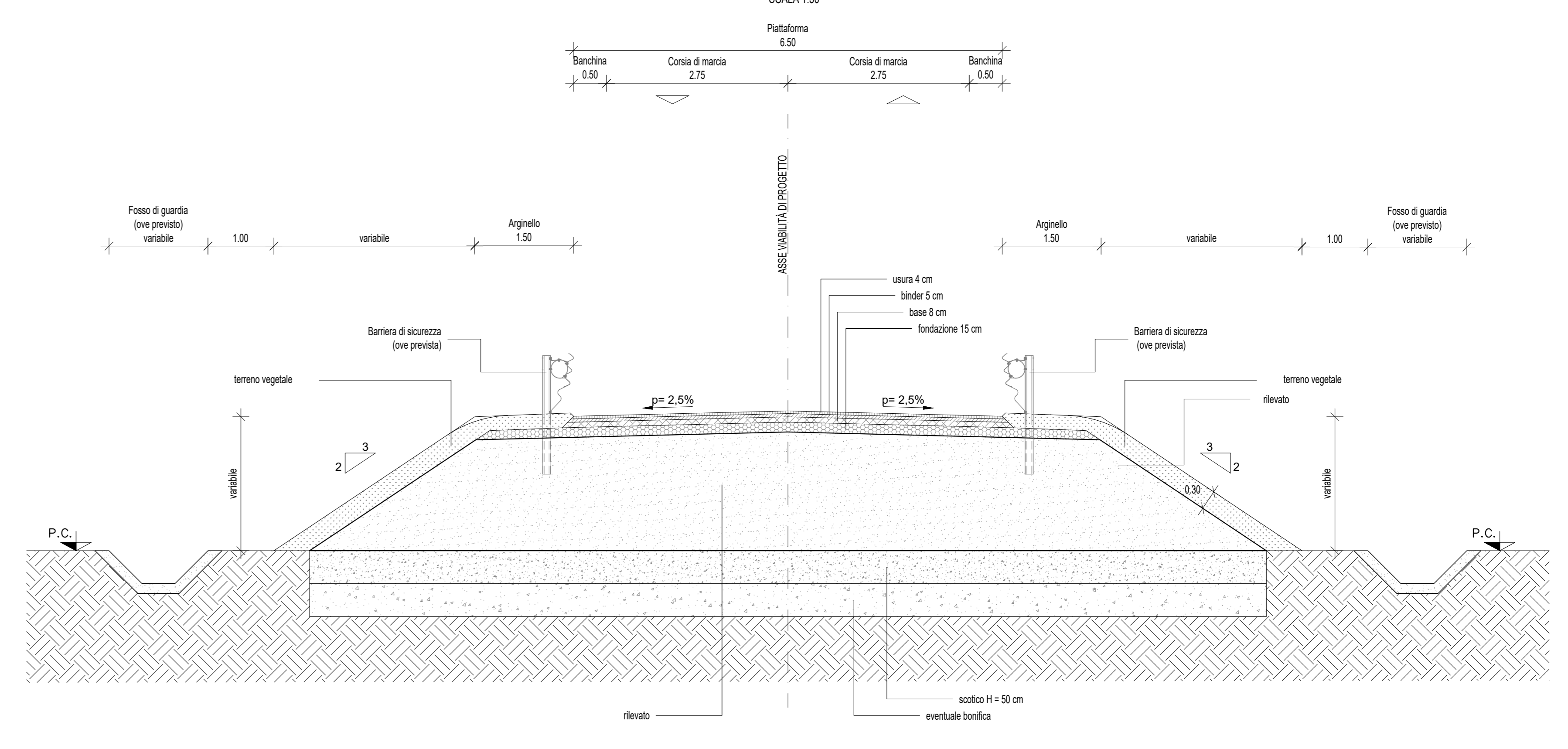
V1	2352995.249 4802503.743	V2	2353214.646 4802316.418	V3	2353391.648 4803651.236	V4	2353945.138 4801679.876	V5	2354254.508 4801482.635	V6	2354468.773 4801279.613	V7	2354555.824 4801167.129	V8	2354483.601 4801179.348
C1	2351889.335 4800818.160	C2	2354718.329 4803651.236	C3	2354482.829 4802404.971	C4	2353835.875 4800690.484	C5	2354245.546 4801077.632	C6	2354506.713 4801196.560				
R	2000.000	R	2000.000	R	900.000	R	1000.000	R	300.000	R	20.000				
Ac	2.0075	Ac	1.9911	Ac	4.5453	Ac	4.5453	Ac	2.4412	Ac	80.0435				
Tan	33.184	Tan	33.184	Tan	39.686	Tan	39.686	Tan	6.392	Tan	16.795				
Sv	70.076	Sv	66.362	Sv	26.887	Sv	79.330	Sv	12.782	Sv	27.940				
Fr	0.307	Fr	0.275	Fr	0.100	Fr	0.100	Fr	0.787	Fr	4.684				
Co	70.072	Co	66.359	Co	26.886	Co	79.310	Co	12.781	Co	25.723				
AngF	3.1831	AngF	3.1831	AngF	3.1958	AngF	3.1958	AngF	3.1831	AngF	28.6478				
m	0.463	m	0.463	m	0.516	m	0.516	m	0.154	m	0.826				
TI	66.677	TI	66.677	TI	74.383	TI	74.383	TI	22.226	TI	13.512				
Tc	33.343	Tc	33.343	Tc	37.196	Tc	37.196	Tc	11.114	Tc	6.830				

TRACCIAMENTO NVP01A

V1	2352963.683 4802535.747	V2	2352967.565 4802466.001	V3	2353063.761 4802425.785	V4	2353132.481 4802323.852	V5	2353164.842 4802358.942
C1	2353016.674 4802503.112	C2	2352984.518 4802327.144	C3	2353136.663 4802365.702				
R	55.000	R	120.000	R	25.000	R	25.000	R	2000.000
Ac	43.9658	Ac	16.3144	Ac	46.0349	Ac	46.0349	Ac	0.031
Tan	22.002	Tan	17.201	Tan	10.821	Tan	10.821	Tan	30.760
Sv	42.204	Sv	34.169	Sv	20.087	Sv	20.087	Sv	16.890
Fr	3.999	Fr	1.214	Fr	1.990	Fr	1.990	Fr	19.551
Co	41.176	Co	34.054	Co	19.551	Co	19.551	Co	
AngF	15.1526	AngF	7.1620	AngF	26.6478	AngF	26.6478	AngF	0.109
m	0.840	m	0.312	m	1.032	m	1.032	m	41.732
TI	19.465	TI	20.016	TI	16.890	TI	16.890	TI	46.067
Tc	9.762	Tc	10.015	Tc	8.537	Tc	8.537	Tc	-2.08658%
DP	-1.49514%	DP	5.92992%	DP	2.30334%	DP	-1.11353%	DP	-1.53798%



SEZIONE TIPO VIABILITA' NVP01A
CATEGORIA F LOCALI - VIABILITA' A DESTINAZIONE PARTICOLARE
IN RETTIFILLO IN RILEVATO
SCALA 1:50



PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI SEZIONE
TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:

- IROE00R13WBV0000001A
- IROE00R13WBV0000002A
- IROE00R13WBV0000003A

COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURAZIONE ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. LINEE NODI ED ARMAMENTO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA
LOTTO 02

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI
NVP1 - VIABILITA' DI ACCESSO AL PM 228
PLANOPROFLO, TRACCIAMENTO E SEZIONE - TAV. 1 DI 2

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IROE	00	R	13	L6	I/F0005	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Dic-2021	F. Genta	Dic-2021	C. Urgola	Dic-2021	V. Confori	Dic-2021

File: IROE00R13WBV0000004.dwg n. Elab.: