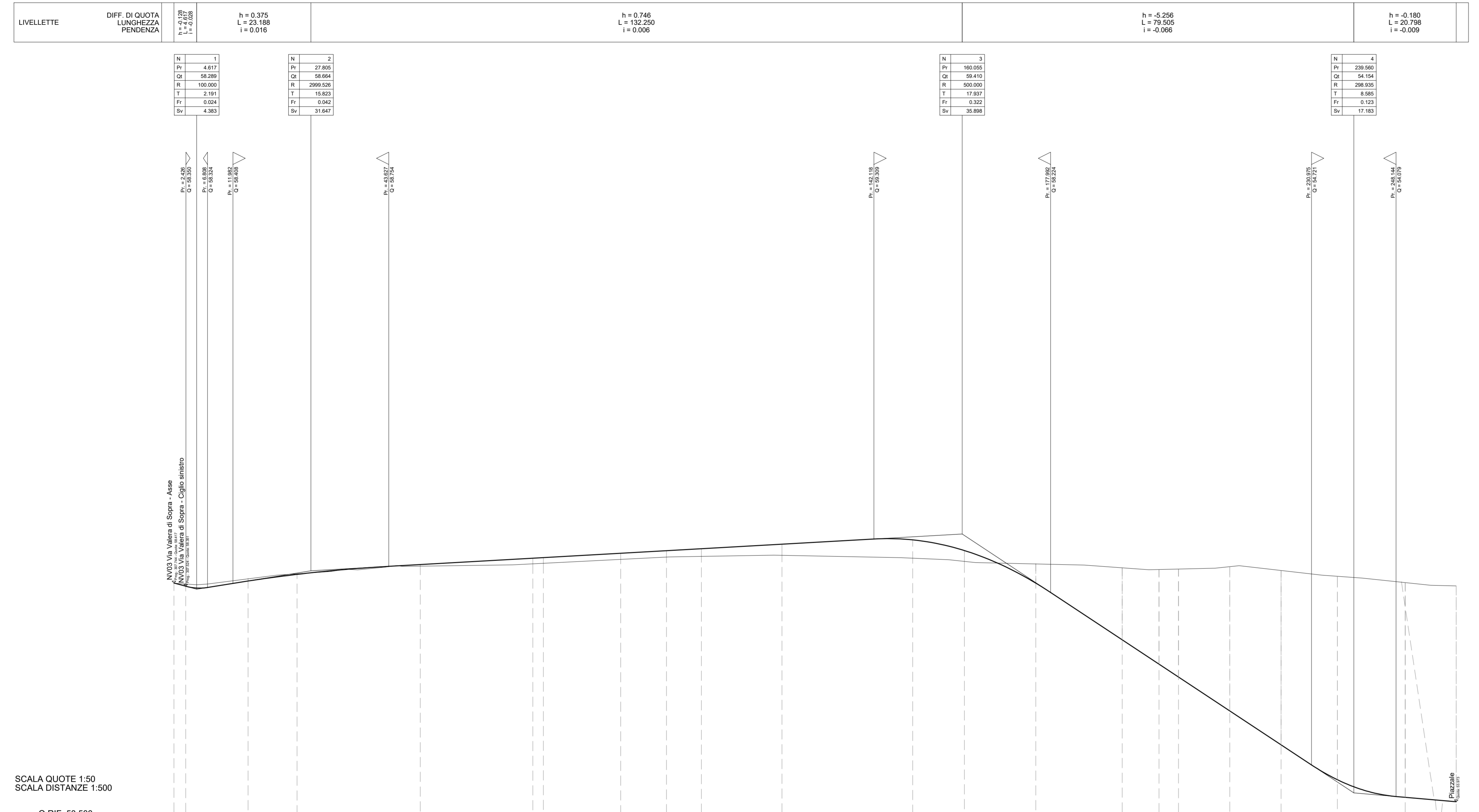


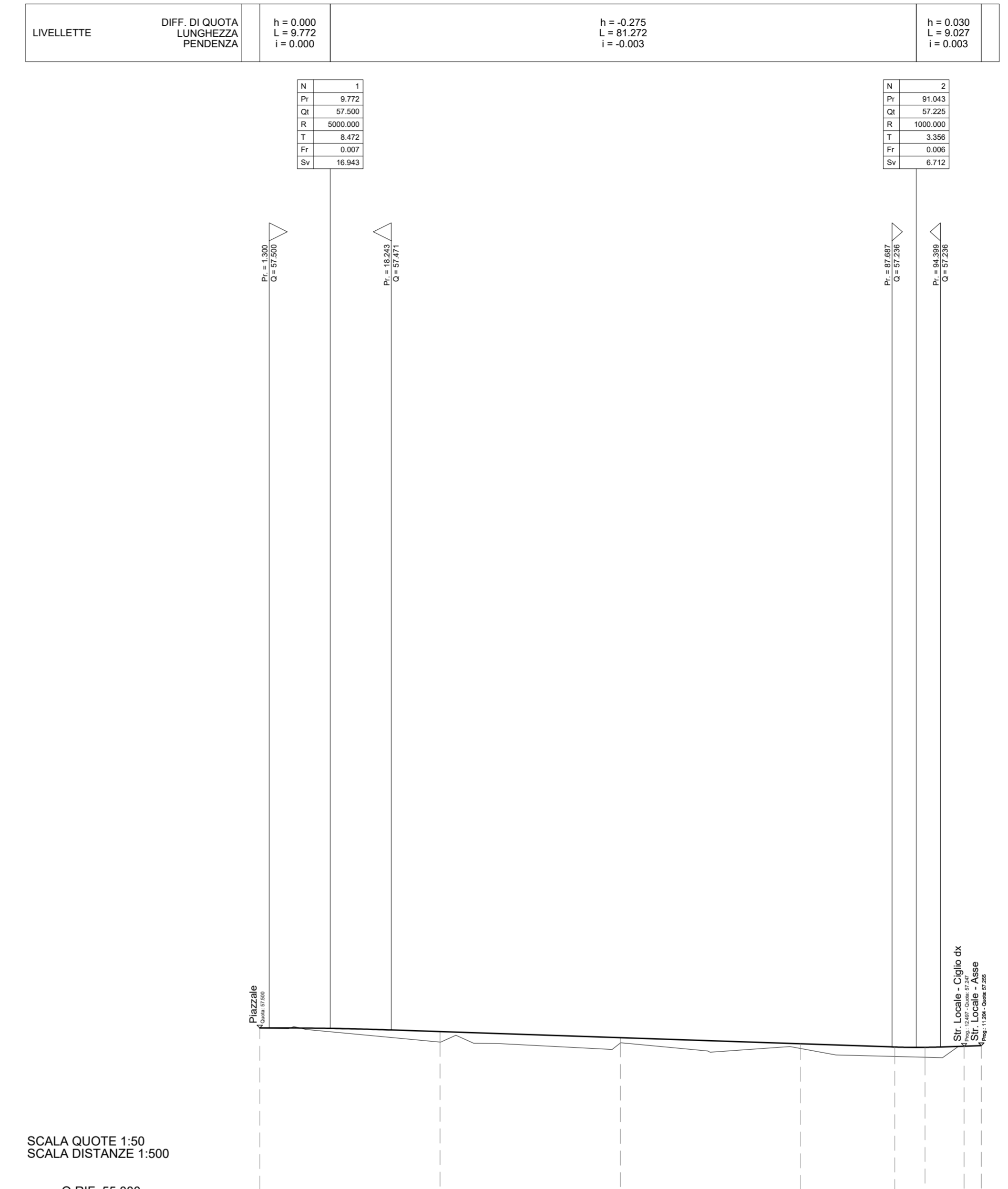
PROFILO LONGITUDINALE NV03.2



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

N. SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
QUOTE PROGETTO	-58.417	-58.350	-58.456	-58.591	-58.789	-58.918	-58.930	-58.904	-58.871	-58.811	-58.204	-58.291	-58.075	-58.413	-57.263	-56.769	-56.508	-55.619	-55.130	-54.420	-54.063	-53.973
QUOTE TERRENO	-58.412	-58.398	-58.509	-58.601	-58.758	-58.808	-58.820	-58.804	-58.843	-58.964	-58.981	-58.922	-58.852	-58.808	-58.718	-58.688	-58.694	-58.747	-58.667	-58.555	-58.422	-58.357
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.004	-0.047	-0.053	-0.010	0.032	-0.111	-0.111	0.115	-0.128	-0.147	-0.223	-0.369	-0.223	-0.395	-1.455	-1.918	-2.186	-2.929	-3.537	-4.135	-4.359	-4.384
ETOMETRICHE	0											1										
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.40	15.04	25.00	50.00	72.86	75.00	90.72	100.00	107.09	123.46	150.00	160.49	175.00	192.53	200.00	203.86	214.38	224.80	238.23	250.00	260.36
DISTANZE PARZIALI	2.40	12.65	9.96	25.00	22.86	2.14	15.72	9.28	7.09	16.37	26.54	10.49	14.51	17.53	7.47	3.96	10.42	10.42	11.43	13.77	10.36	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=72.864, A=28.500, Sv=17.897, Sv=12.739, Sv=10.500, A=38.000, Sv=17.020, A=28.500, Sv=17.118, Sv=20.842, Sv=10.500, A=20.000, Sv=17.118																					
ANDAMENTO DEI CIGLI	a=0.000, a=0.000, a=0.005																					
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 33.30, Vp 40.84, Vp 0.01																					
ALLARGAMENTI CORSIE	1.239, 1.239																					

PROFILO LONGITUDINALE NV03.2



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

N. SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTE PROGETTO	-57.500	-57.448	-57.364	-57.279	-57.235	-57.231	-57.247	-57.255
QUOTE TERRENO	-57.493	-57.304	-57.291	-57.214	-57.100	-57.090	-57.251	-57.255
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.007	0.145	-0.073	-0.064	0.134	-0.140	-0.003	-0.003
ETOMETRICHE	0							
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	80.06	92.26	97.68	100.07
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	13.06	4.20	5.42	2.39	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=100.020							
ANDAMENTO DEI CIGLI	a=0.005, a=0.005, a=0.005, a=0.005, a=0.005, a=0.005, a=0.005, a=0.005							
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 0.01, Vp 16.26, Vp 0.01							
ALLARGAMENTI CORSIE								

LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO

- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
- L LUNGEZZA LIVELLETTA [m]
- i PENDENZA LIVELLETTA [%]
- R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
- T LUNGEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
- Fr FRECCIA VERTICALE [m]
- Pr PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
- Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]

POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE

TERRENO

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- CIGLIO DESTRO
- CIGLIO SINISTRO

STRUTTURE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

- L LUNGEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- a ANGOLO DI DEVIAZIONE [c]
- A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- Tau ANGOLO FINALE [c]
- Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
- di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]

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

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

CUP J81H02000000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

13-VIABILITA'

NV03 - RIPROFILATURA VIA VALERA DI SOPRA (pk.3+650,00)

PROFILO DI PROGETTO TAV. 2/2

SCALA: 1:500/50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I P 0 0 0 D 2 6 F 8 NV0300 0 0 2 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. CUCINO	Feb 2022	A. Parravicini	Feb 2022	G. Fasda	Feb 2022	
B	EMISSIONE ESECUTIVA	P. CUCINO	Mar 2022	A. Parravicini	Mar 2022	G. Fasda	Mar 2022	
C	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA RI	P. CUCINO	Ott 2022	A. Parravicini	Ott 2022	G. Fasda	Ott 2022	A. Peregò

File: I:\P00002\FEN\NV030002C.dwg n. Elab.: