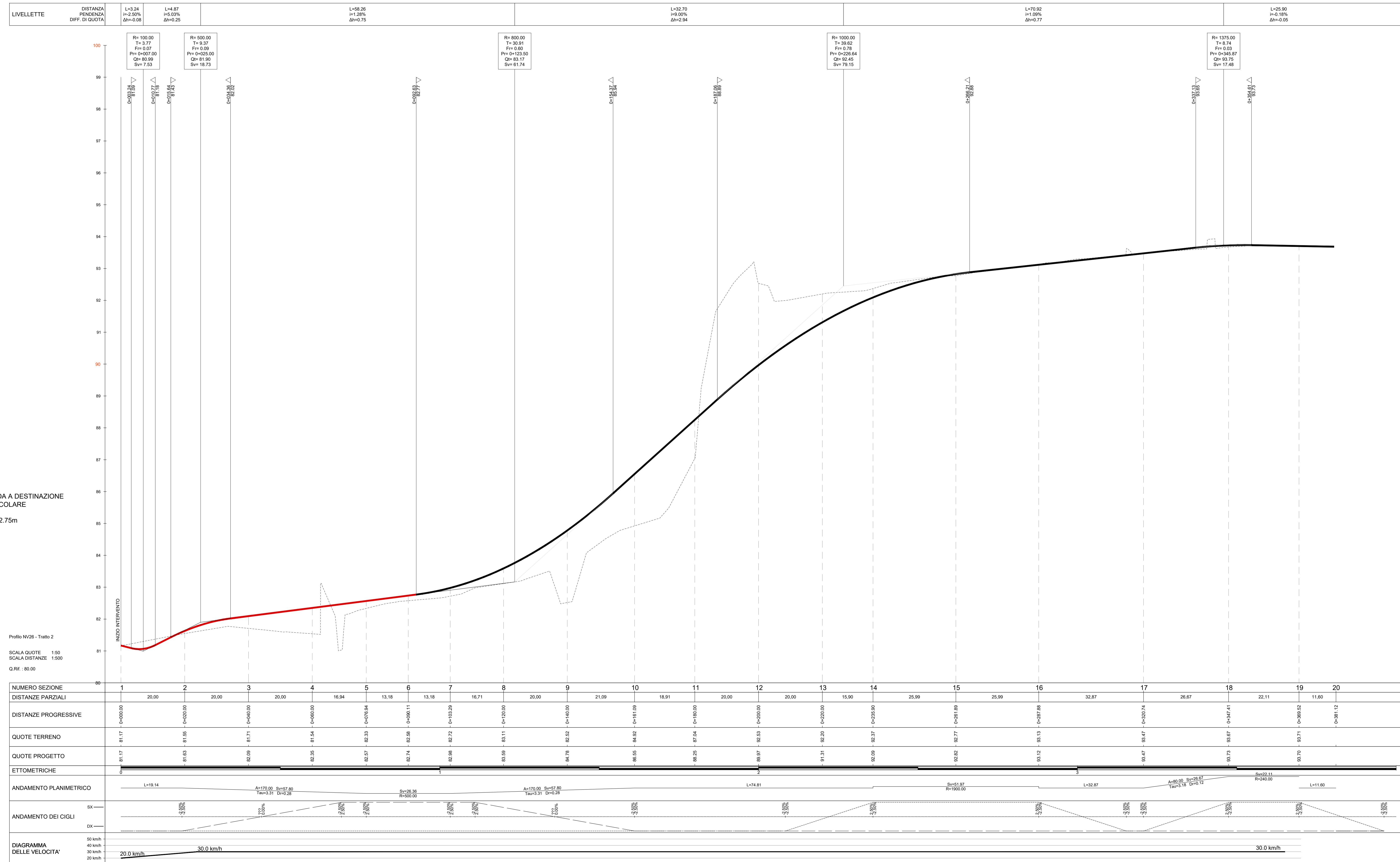


PROFLO LONGITUDINALE

Scala 1:500/50



L=1.66
i=2.31%
Δh=0.04

L=0.24
i=2.31%
Δh=0.01

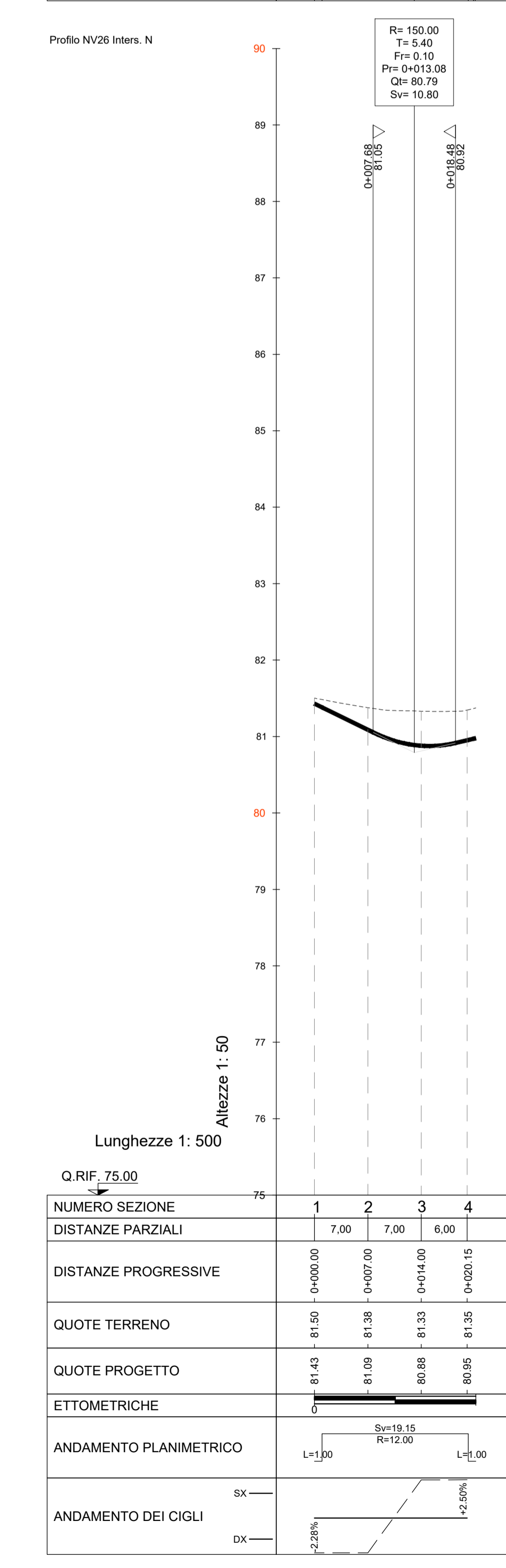
L=0.68
i=2.31%
Δh=0.02

L=0.58
i=2.31%
Δh=0.00

L=0.49
i=2.21%
Δh=0.01

L=0.64
i=0.03%
Δh=0.00

LIVELLETTA	DISTANZA DIFF. DI QUOTA	L=1.00 i=-4.89% Δh=-0.05	L=0.68 i=-4.89% Δh=-0.33
R=150.00 T=3.62 Fr=0.10 Pr=0-010.08 Qr=80.79 Sv=10.80	R=200.00 T=3.82 Fr=0.02 Pr=0-004.11 Qr=80.58 Sv=5.24		



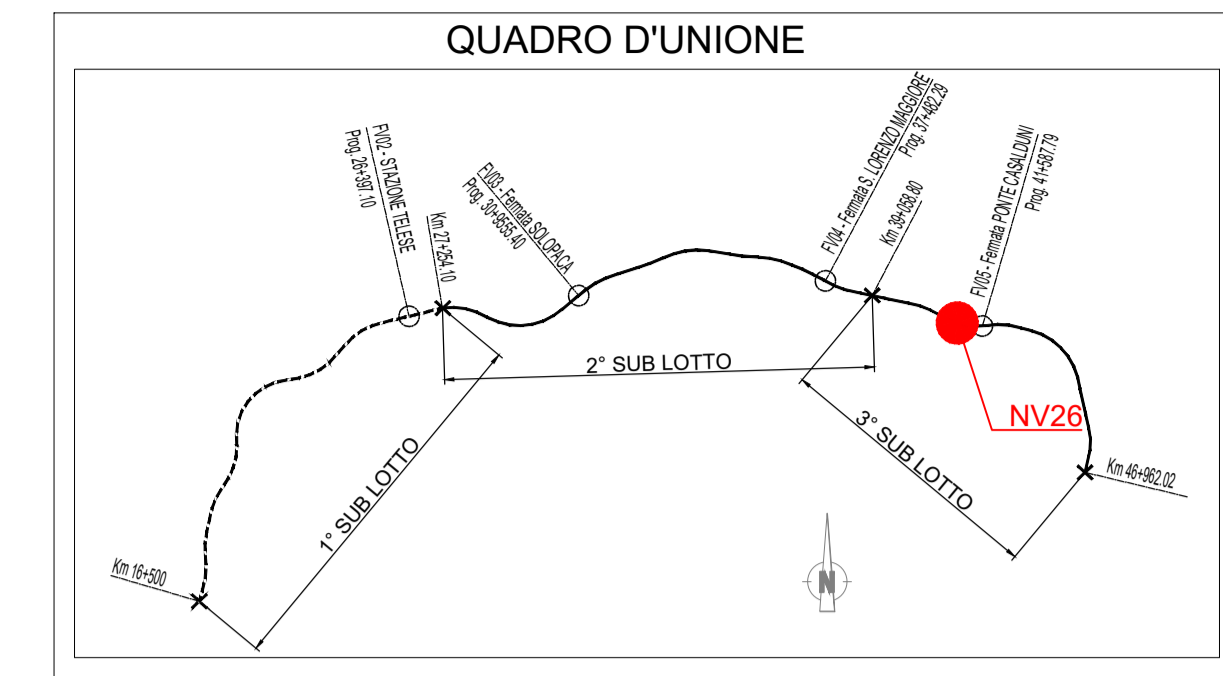
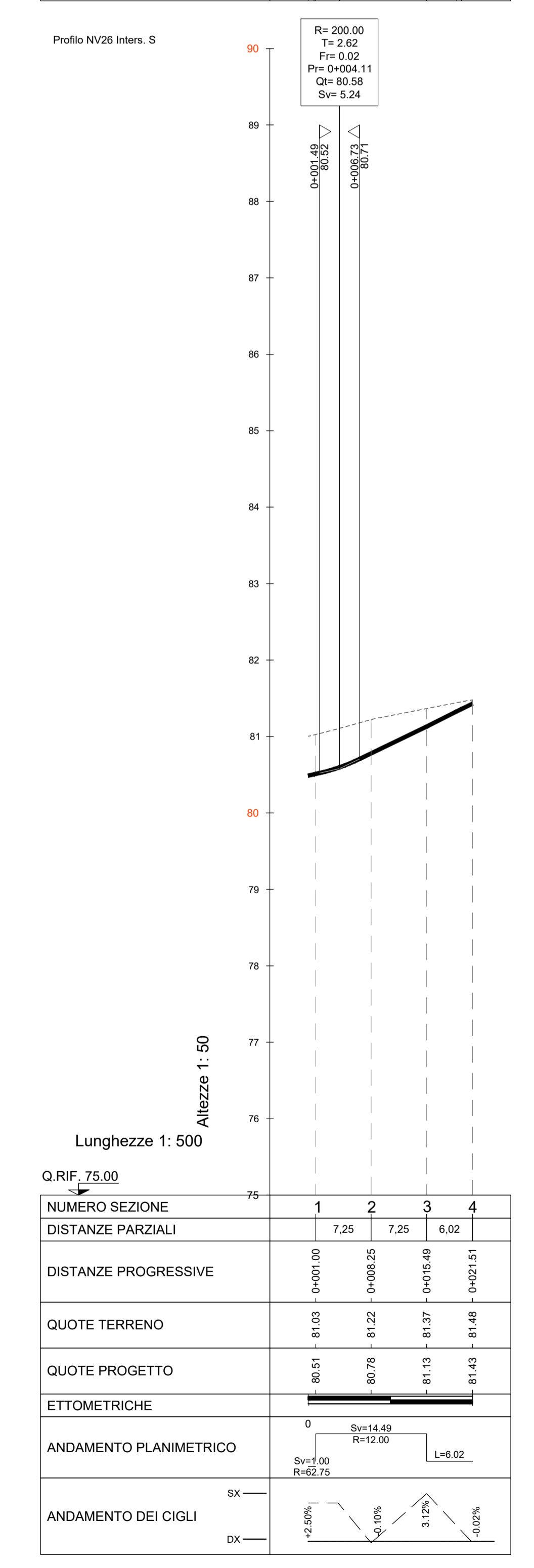
L=0.78
i=2.21%
Δh=0.02

L=0.22
i=2.21%
Δh=0.00

L=0.49
i=2.21%
Δh=0.01

L=0.64
i=0.03%
Δh=0.00

LIVELLETTA	DISTANZA DIFF. DI QUOTA	L=8.77 i=4.83% Δh=0.42	L=3.98 i=4.89% Δh=0.20	L=1.43 i=4.89% Δh=0.07
R=150.00 T=3.62 Fr=0.10 Pr=0-010.08 Qr=80.79 Sv=10.80	R=200.00 T=3.82 Fr=0.02 Pr=0-004.11 Qr=80.58 Sv=5.24			



LEGENDA

RACCORDI ALTIM. PARABOLICI

- R Raggio Raccordo Parabolico
- T Tangente
- Fr Freccia
- Sv Sviluppo
- ∩ Inizio Raccordo Parabolico
- ∪ Fine Raccordo Parabolico

LIVELLETTA

- Δh Differenza di quota
- L Distanza
- i Pendenza

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DESEGNO VIABILITÀ NV26 - ADEGUAMENTO VIABILITÀ LOCALE DAL KM 41+170 AL KM 41+530

PROFLO LONGITUDINALE - TRATTO 2

SCALA: 1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMMISSIONE	F. FRAPANESE	20/04/2021	G. MARTUSCELLI	20/04/2021	A. REZZI	30/04/2021	IL PROGETTO È STATO APPROVATO
B	EMMISSIONE PER REV.	F. FRAPANESE	28/10/2021	G. MARTUSCELLI	28/10/2021	A. REZZI	28/10/2021	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.F8.NV.26.0.0.002-B.dwg n. Ebb.