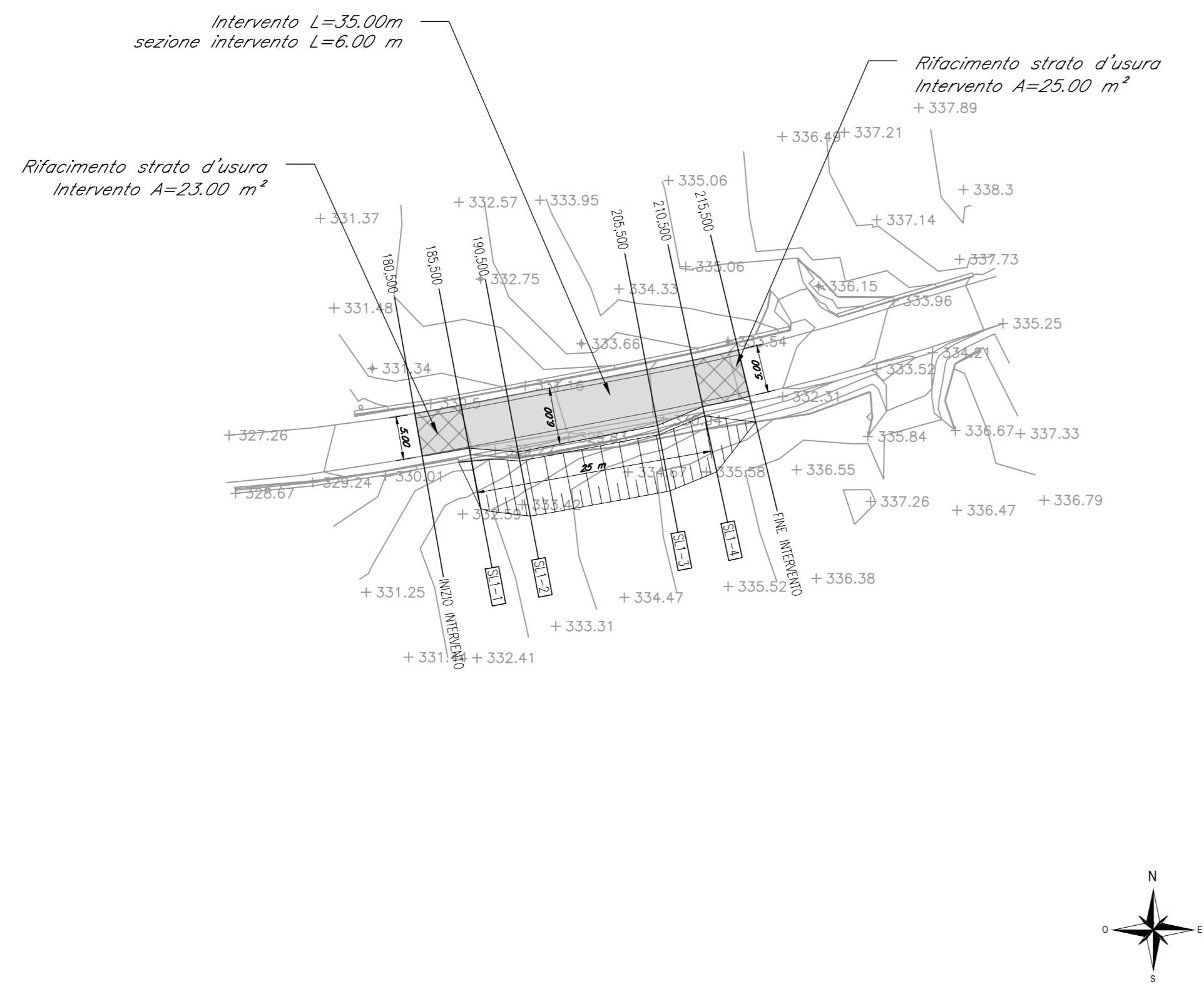
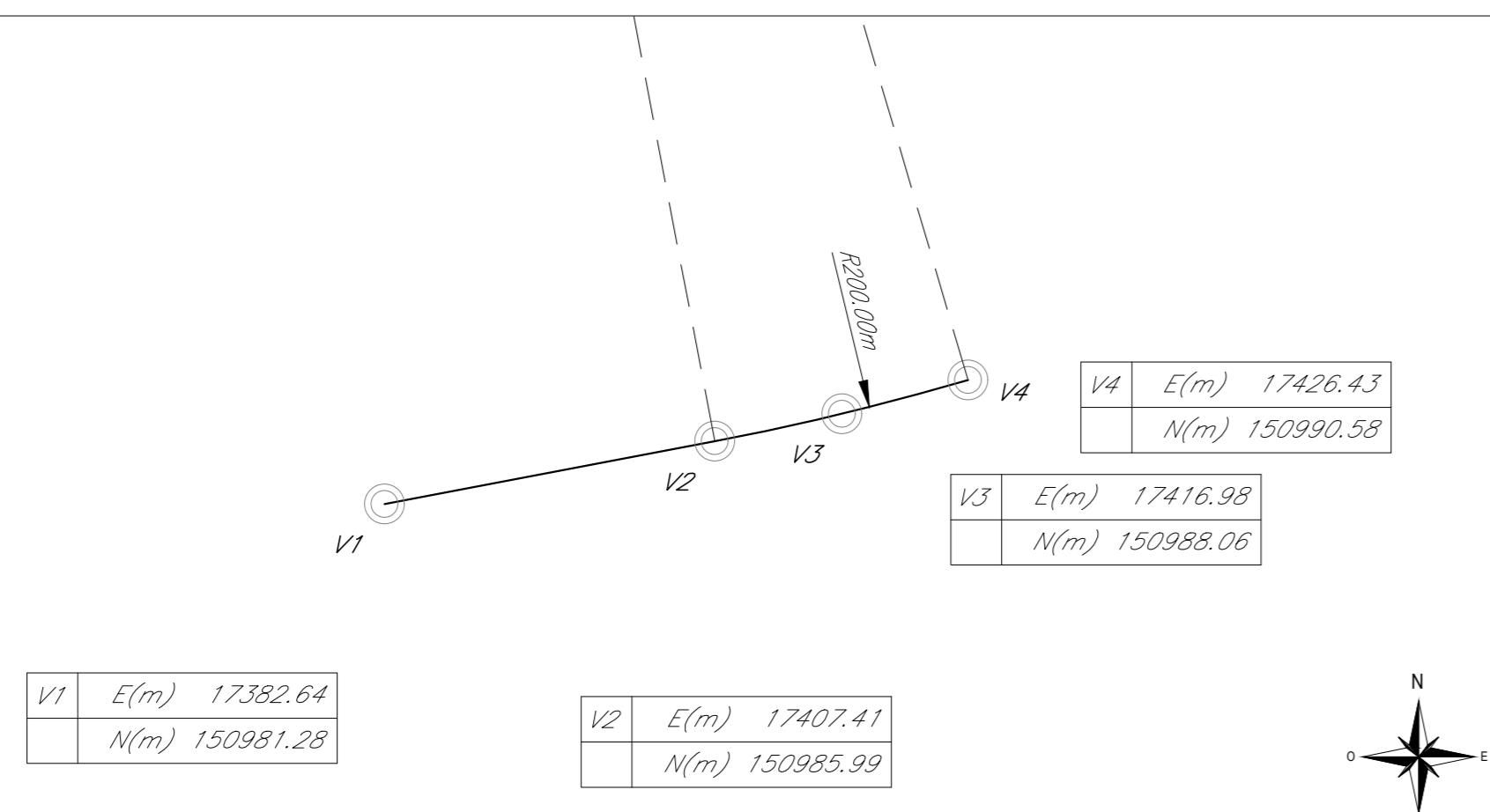


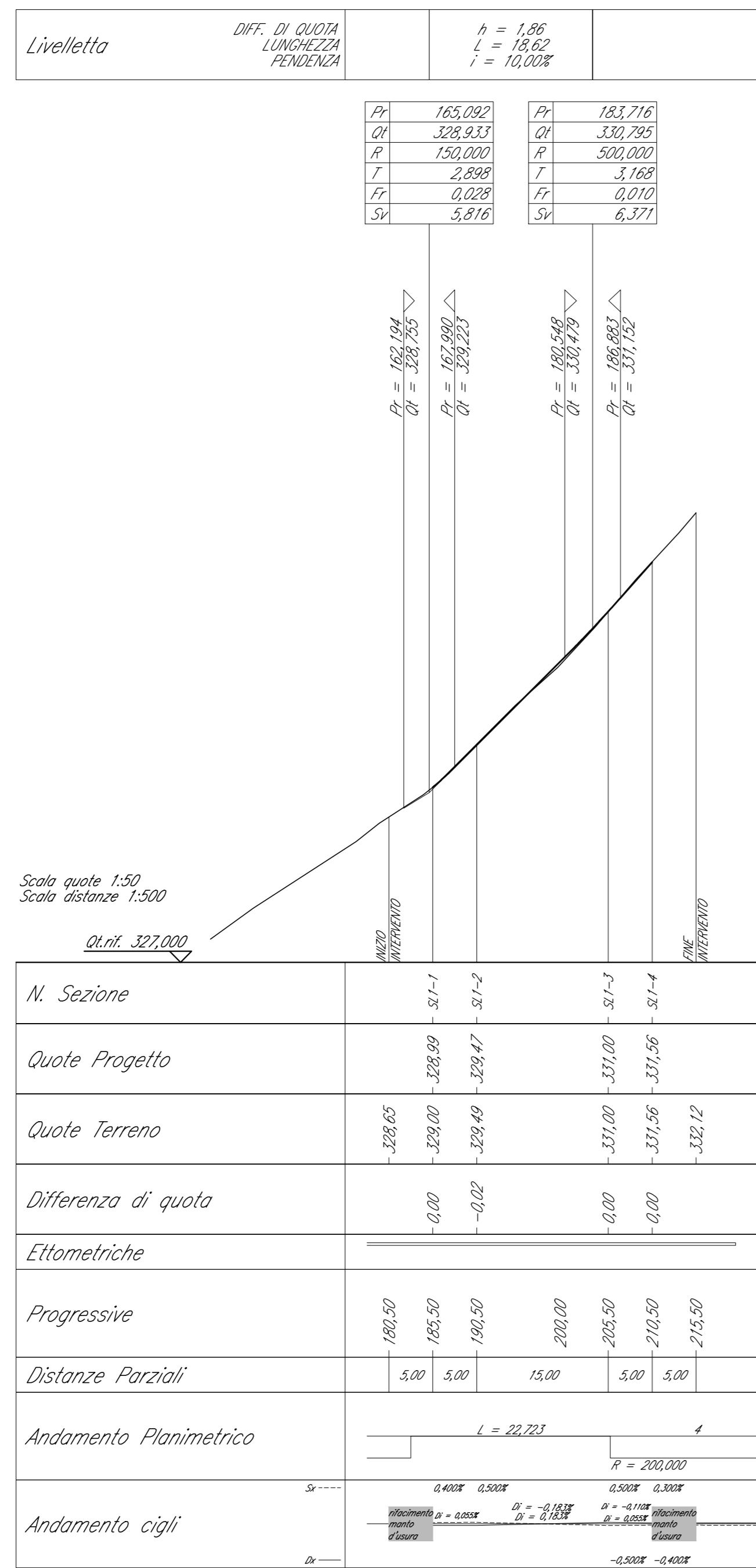
PLANIMETRIA SLARGO -1-



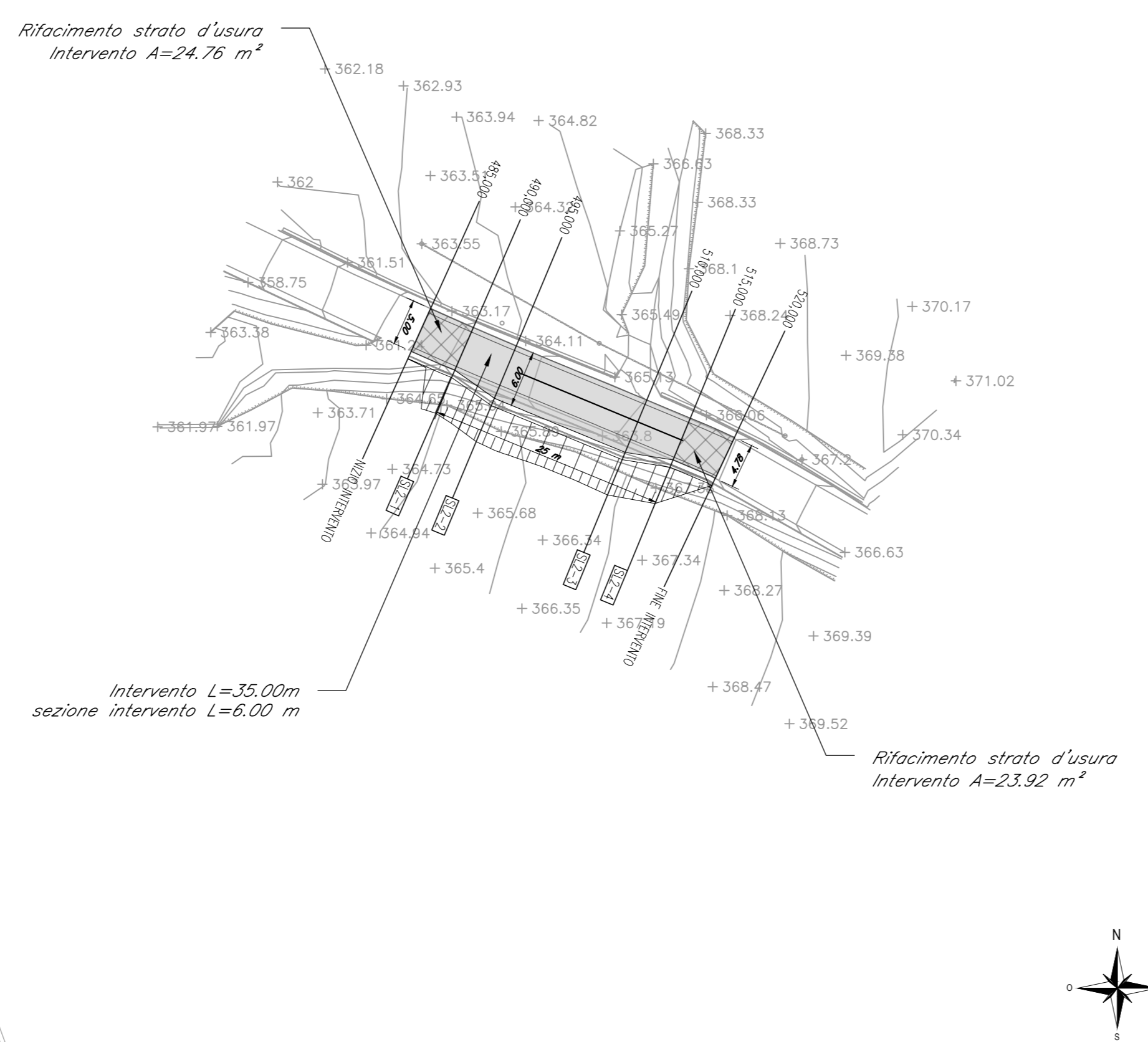
TRACCIAMENTO SLARGO -1- VIABILITA' NV07 - Scala 1:500



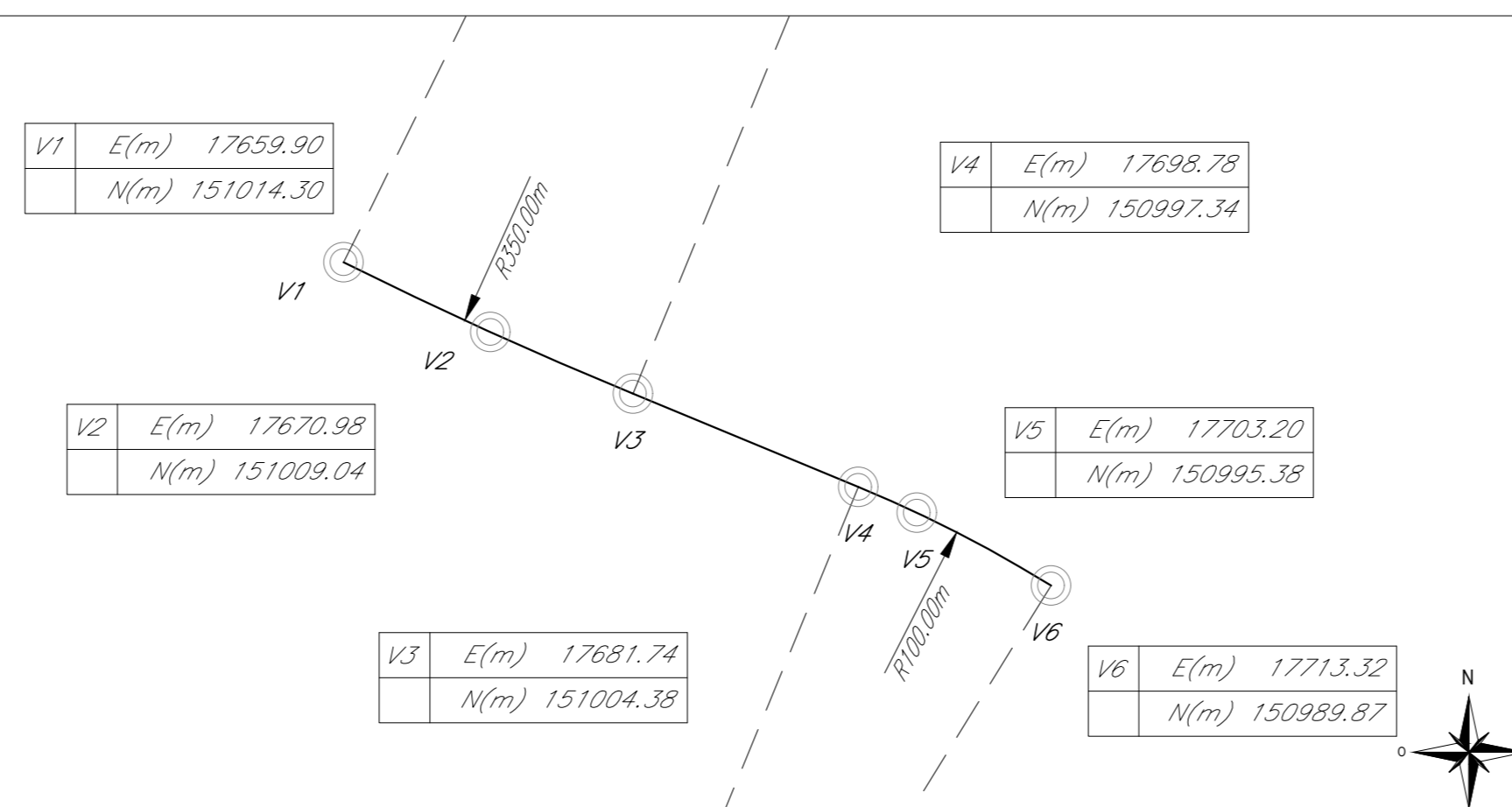
PROFILO LONGITUDINALE SLARGO -1- VIABILITA' NV07 - Scala 1:50/1:500



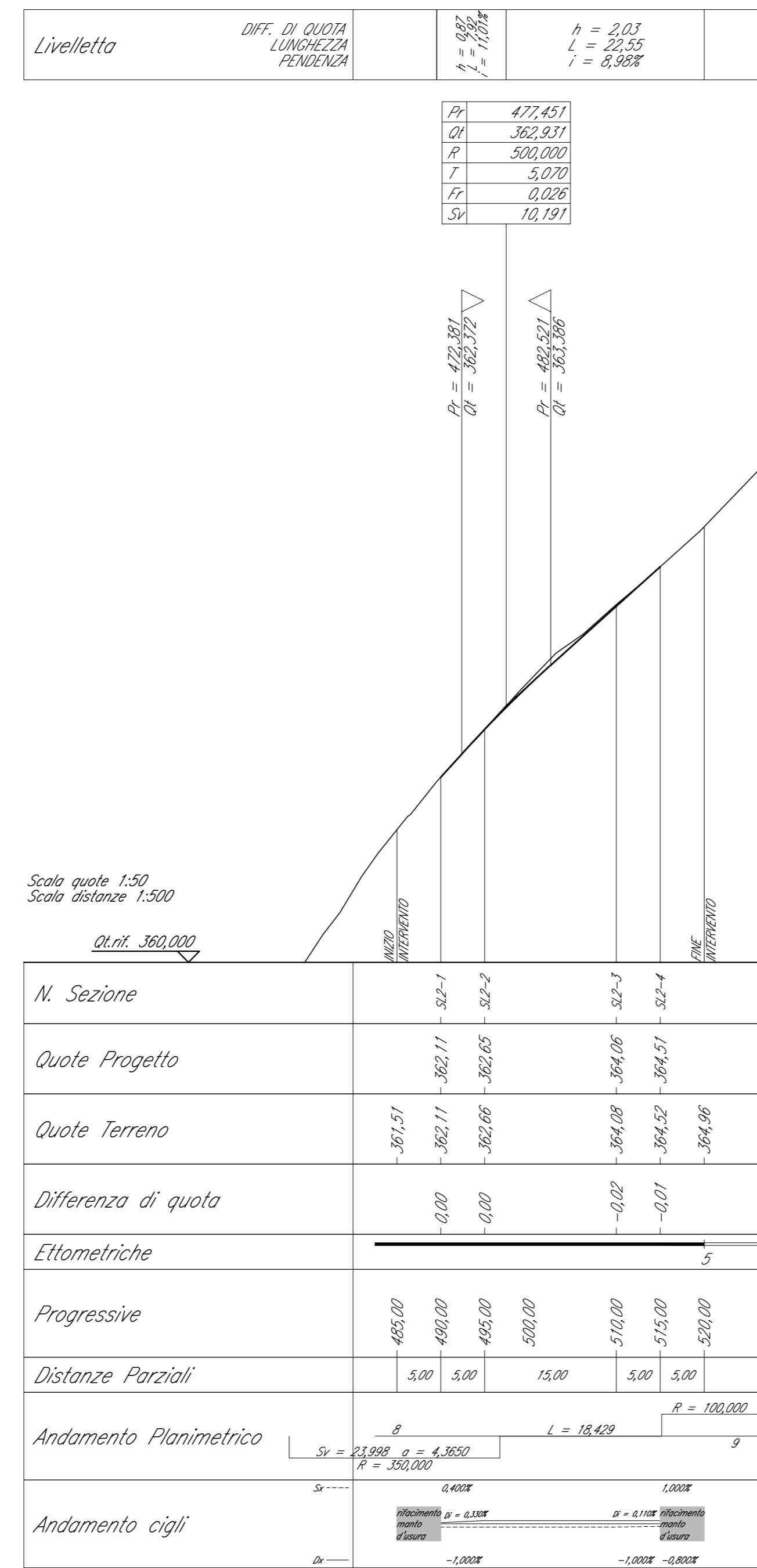
PLANIMETRIA SLARGO -2-



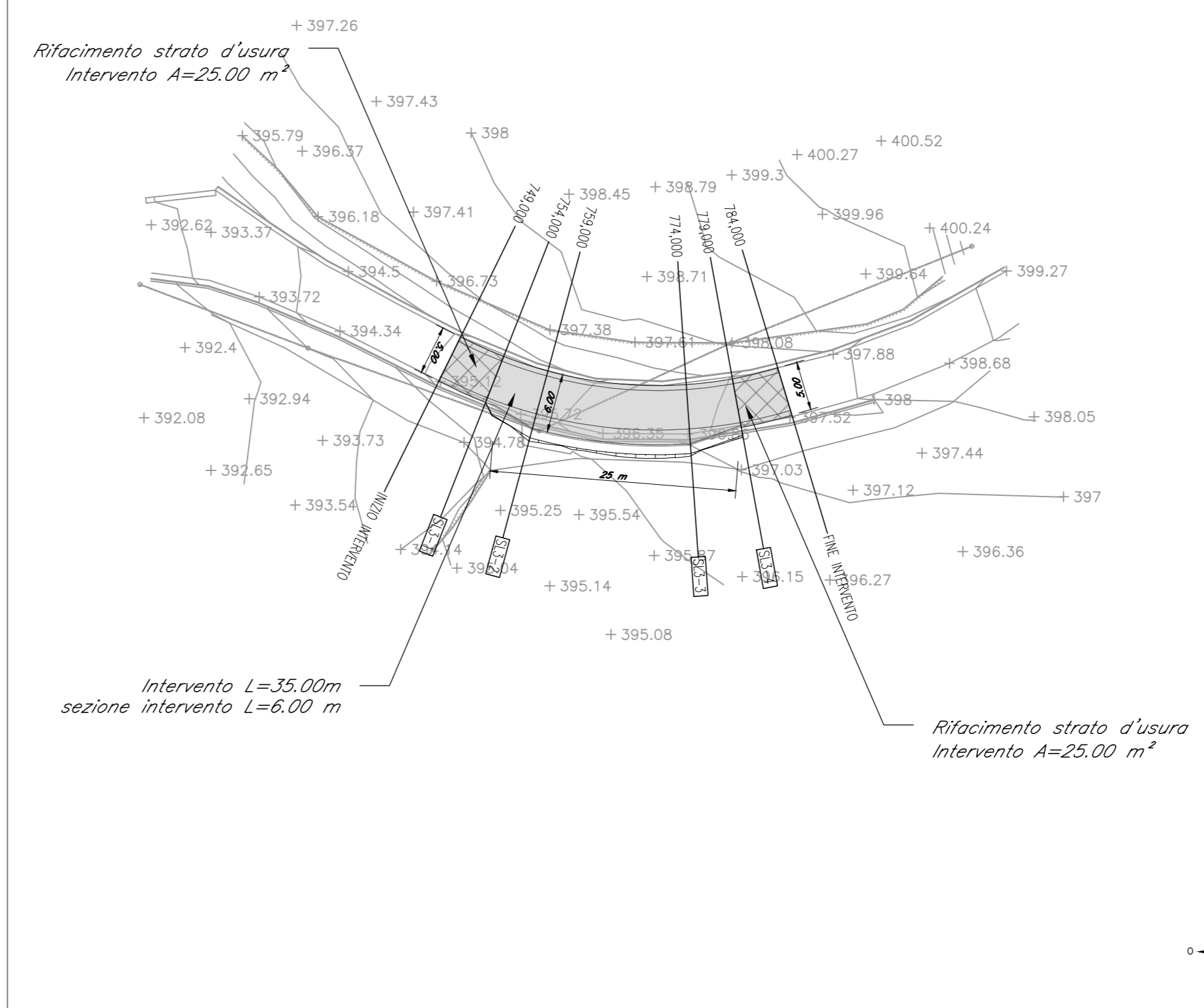
TRACCIAMENTO SLARGO -2- VIABILITA' NV07 - Scala 1:500



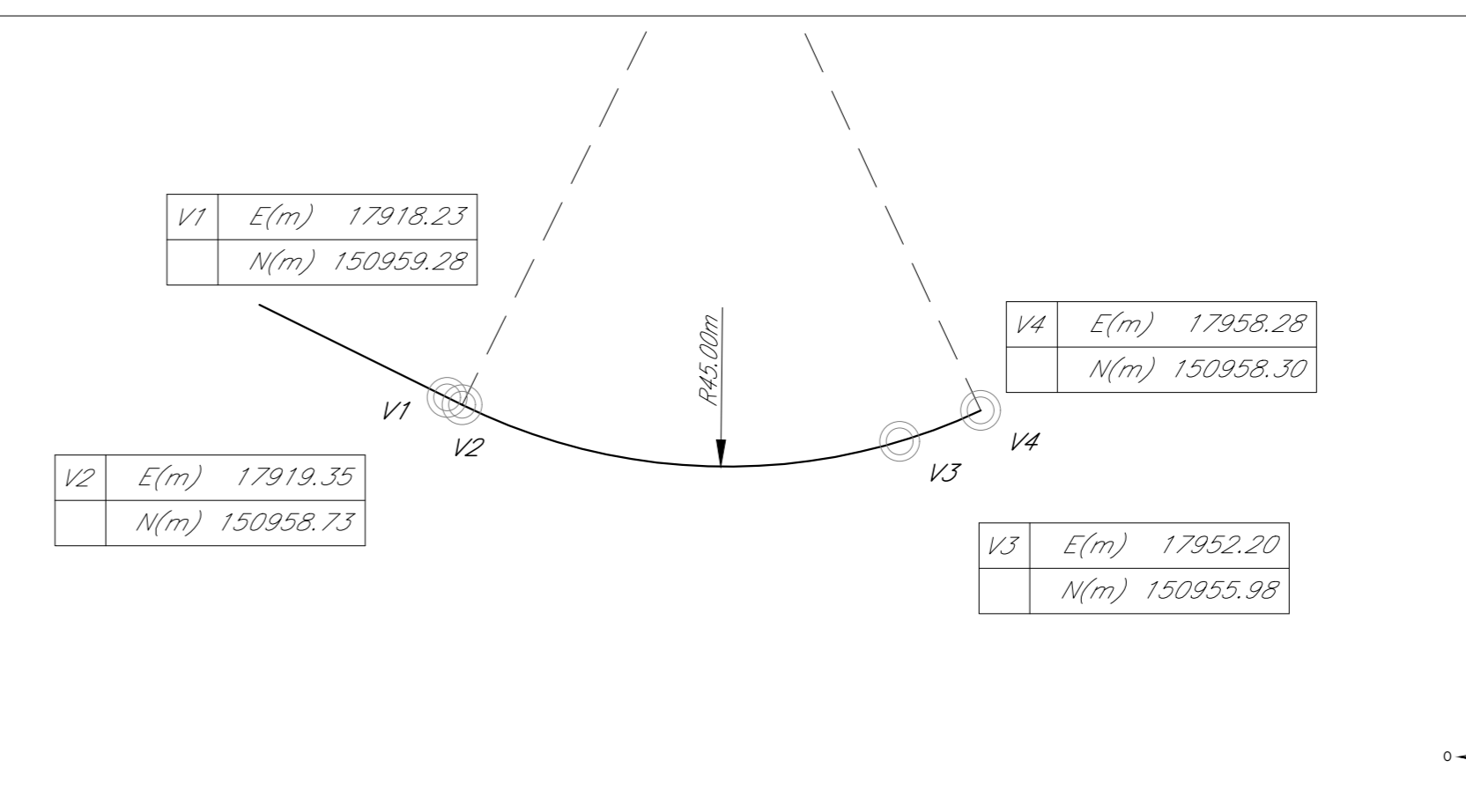
PROFILO LONGITUDINALE SLARGO -2- VIABILITA' NV07 - Scala 1:50/1:500



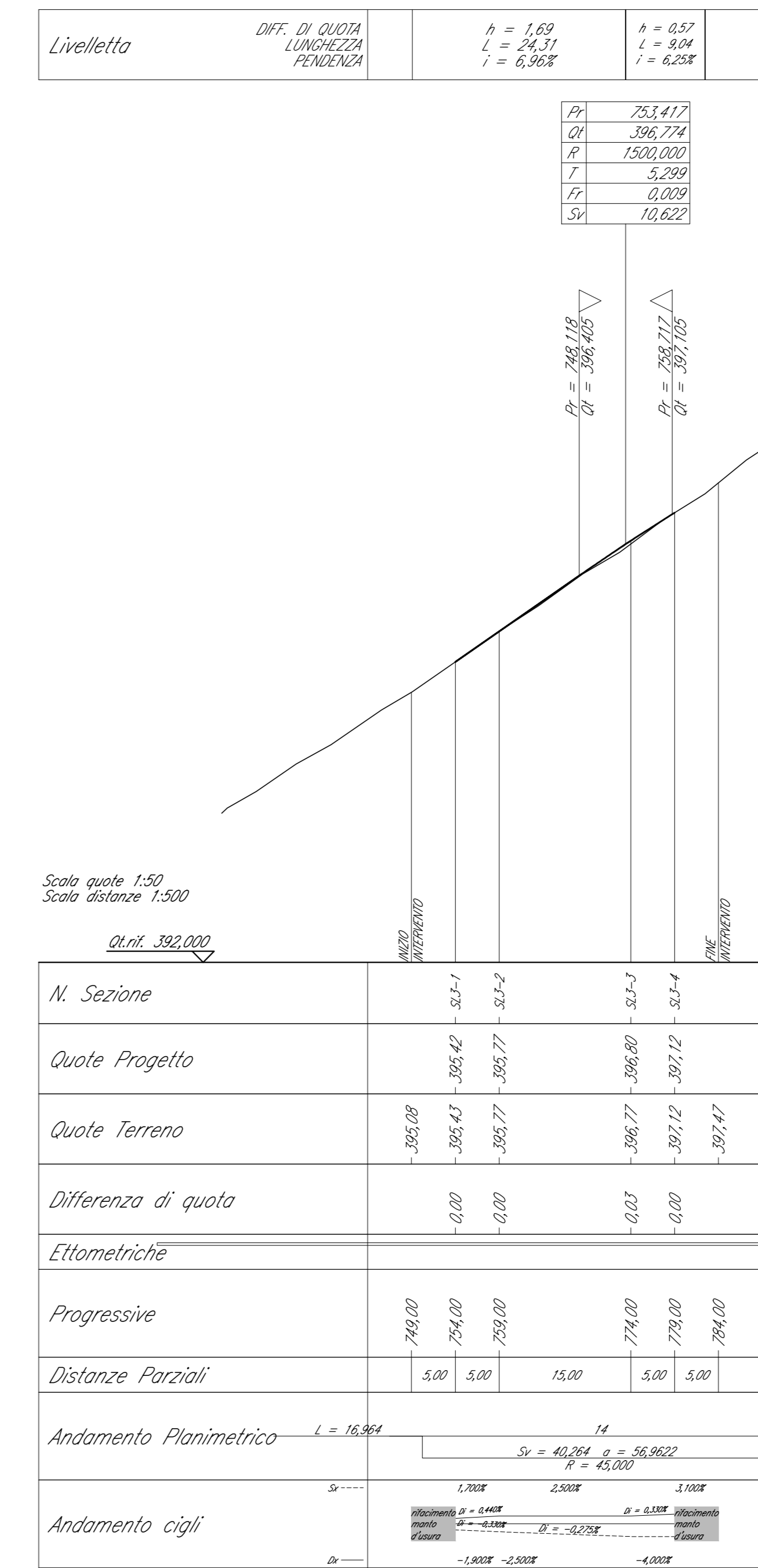
PLANIMETRIA SLARGO -3-



TRACCIAMENTO SLARGO -3- VIABILITA' NV07 - Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE SLARGO -3- VIABILITA' NV07 - Scala 1:50/1:500

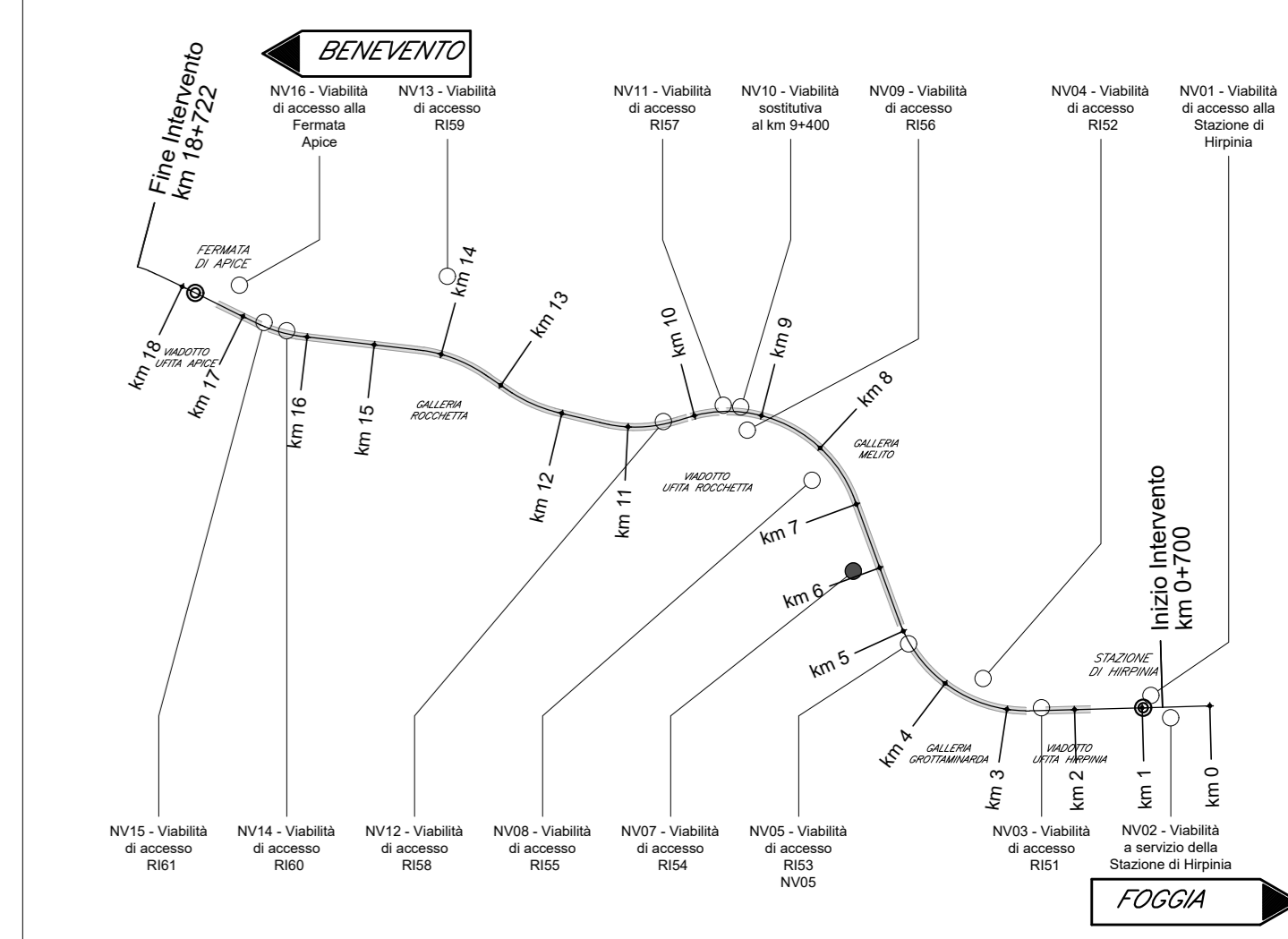


PLANIMETRIA SLARGO -2-

PLANIMETRIA SLARGO -3-

PLANIMETRIA SLARGO -4-

PLANIMETRIA SLARGO -5-



LEGENDA

- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
  - L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
  - i PENDENZA LIVELLETTA [%]
  - R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
  - T LUNGHEZZA 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
- ANDAMENTO PLANIMETRICO**
- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
  - R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
  - Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
  - α ANGOLO DI DEVIAZIONE [°]
  - A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
  - Tau ANGOLO FINALE [°]
  - Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
  - di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIO: **NETENGINEERING** / **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'**

NV07 - VIABILITA' DI ACCESSO RI54

Slarghi - Planimetria e profili - Tav. 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per consegna	D. Calvetti	23/10/2019	St. T. Thai Huynh	23/10/2019	T. Finocchietti	23/10/2019	Ing. T. Finocchietti

File: IP2801EZZP8NV0700002A.dwg