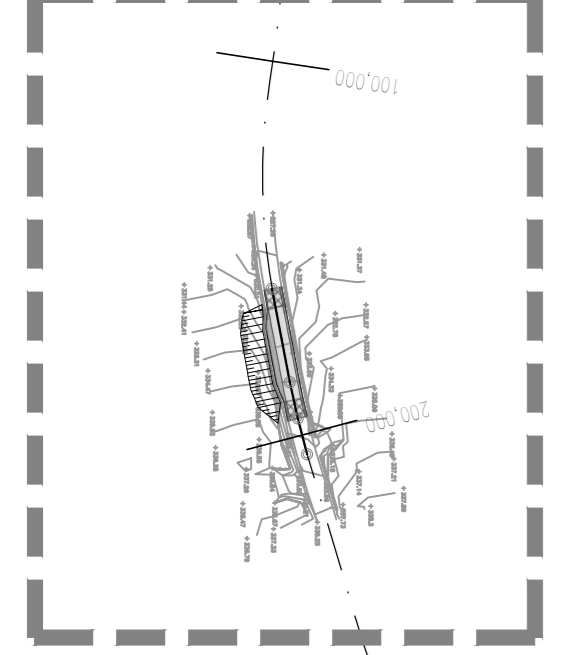
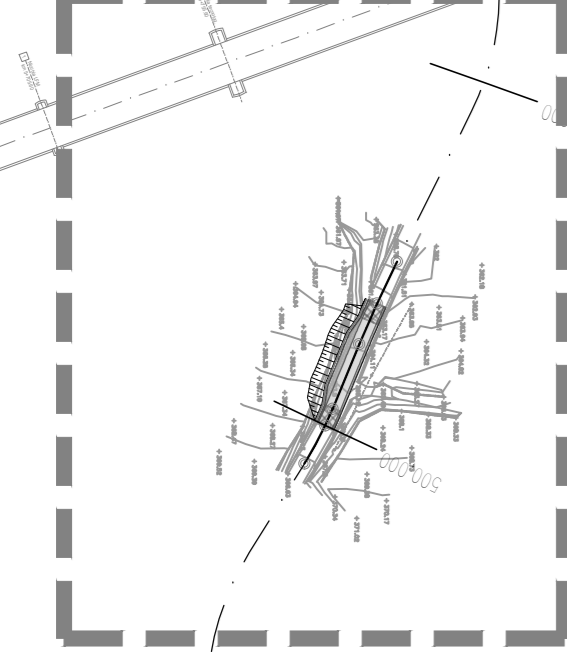


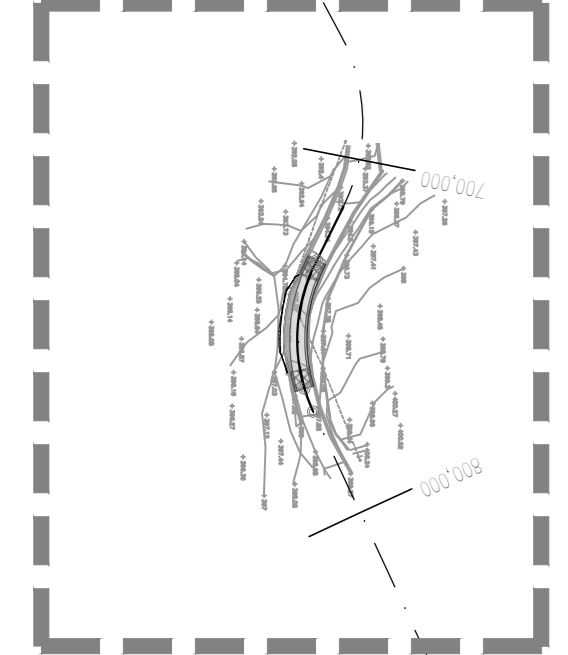
PLANIMETRIA SLARGO -1-



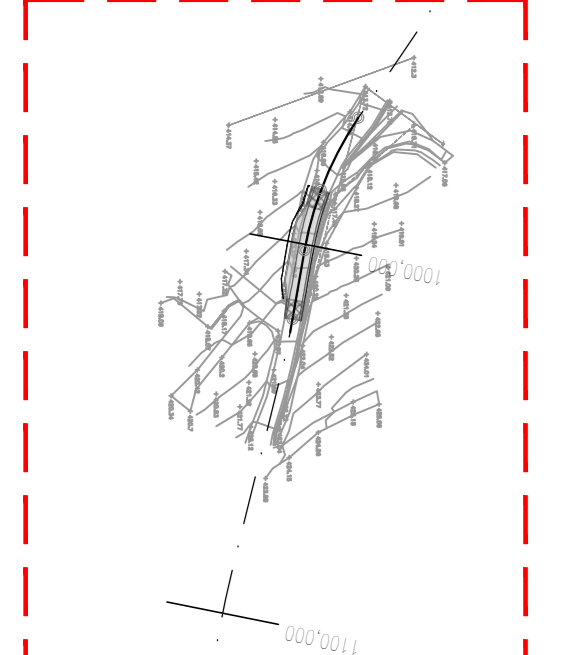
PLANIMETRIA SLARGO -2-



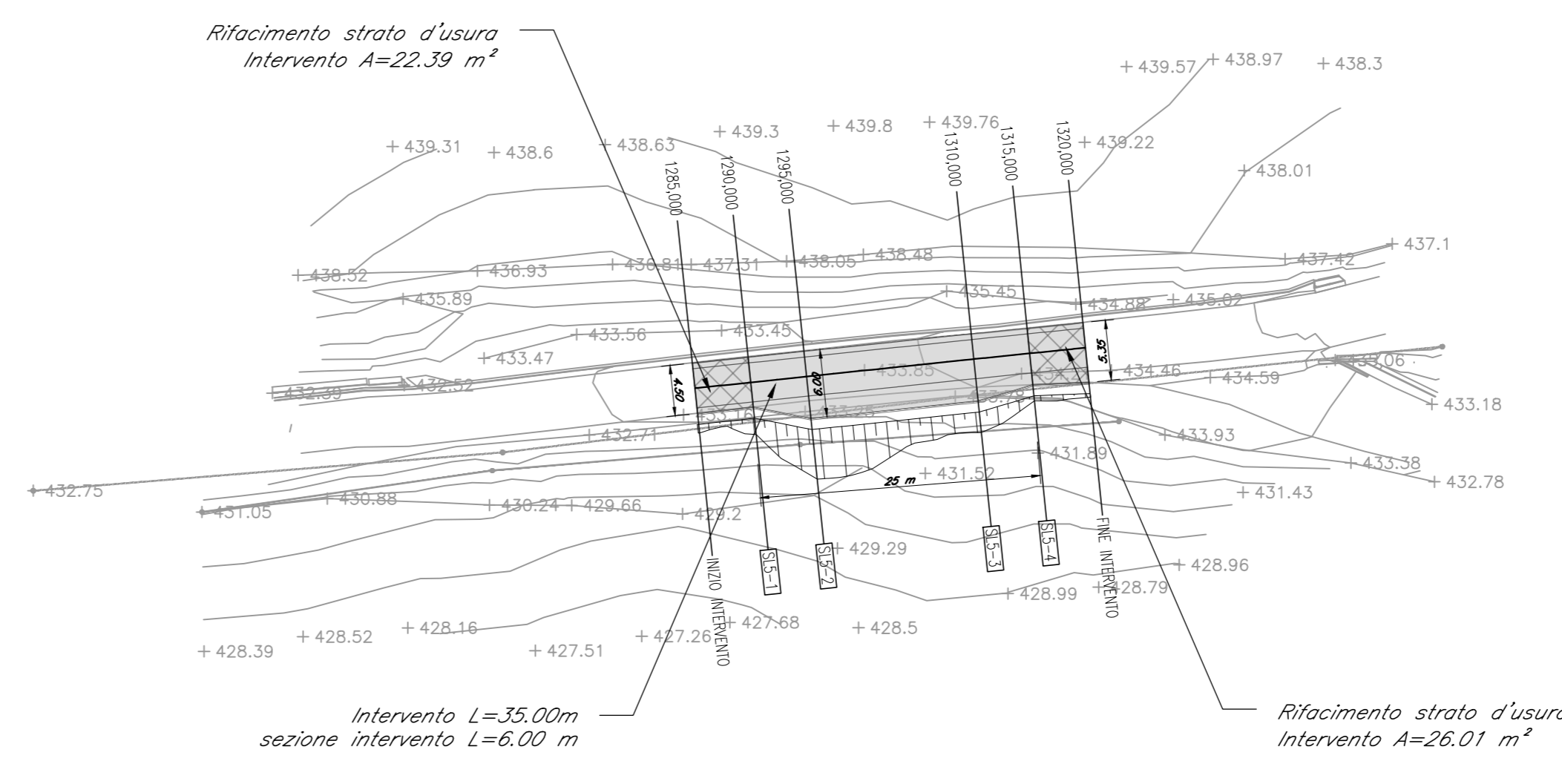
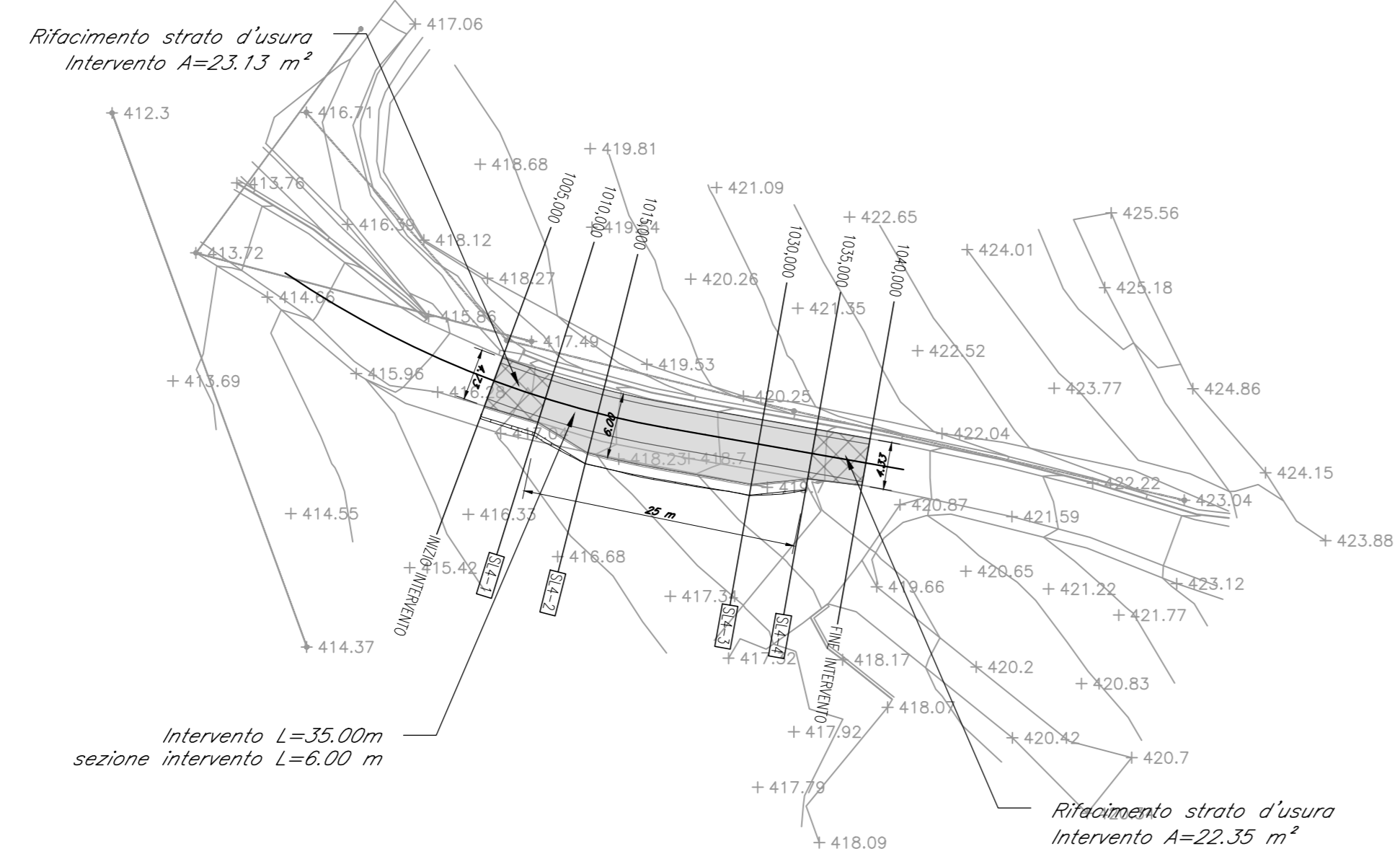
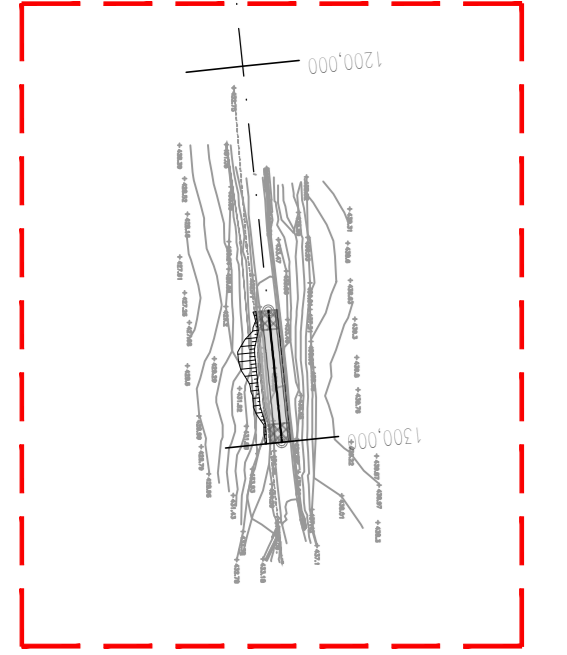
PLANIMETRIA SLARGO -3-



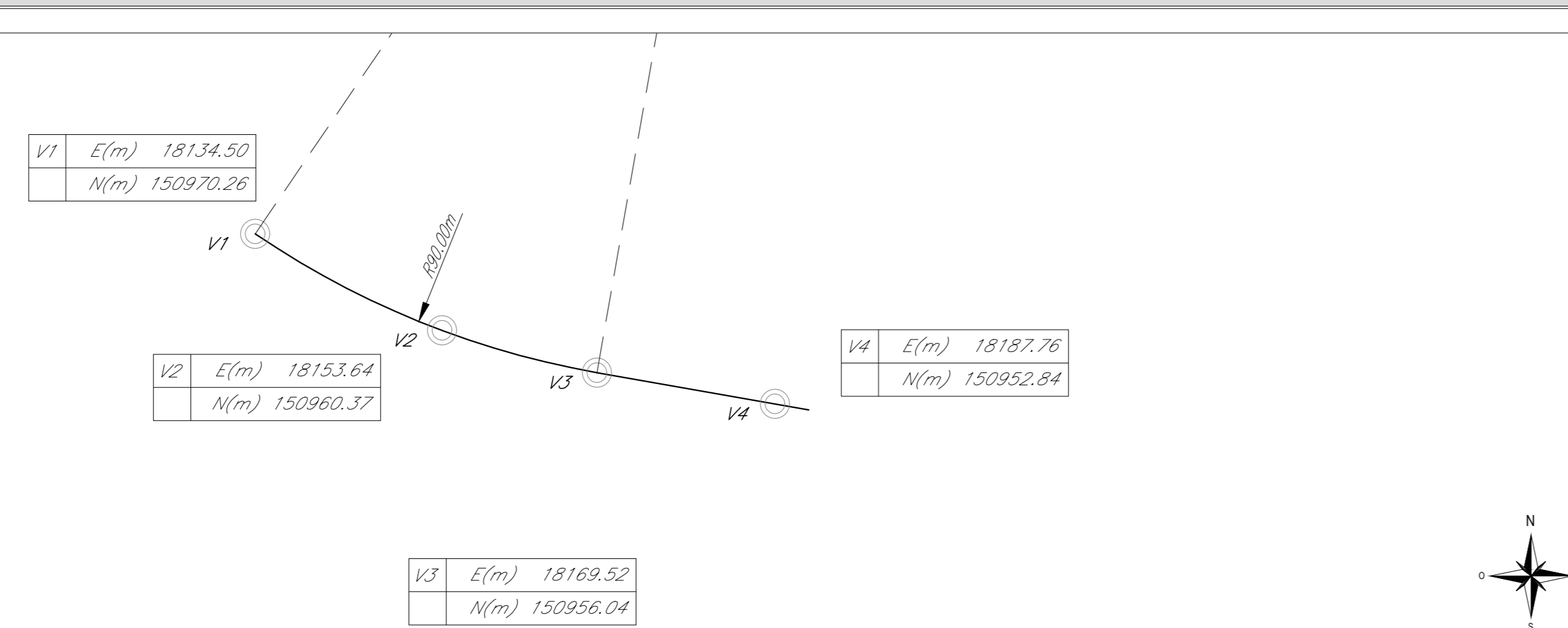
PLANIMETRIA SLARGO -4-



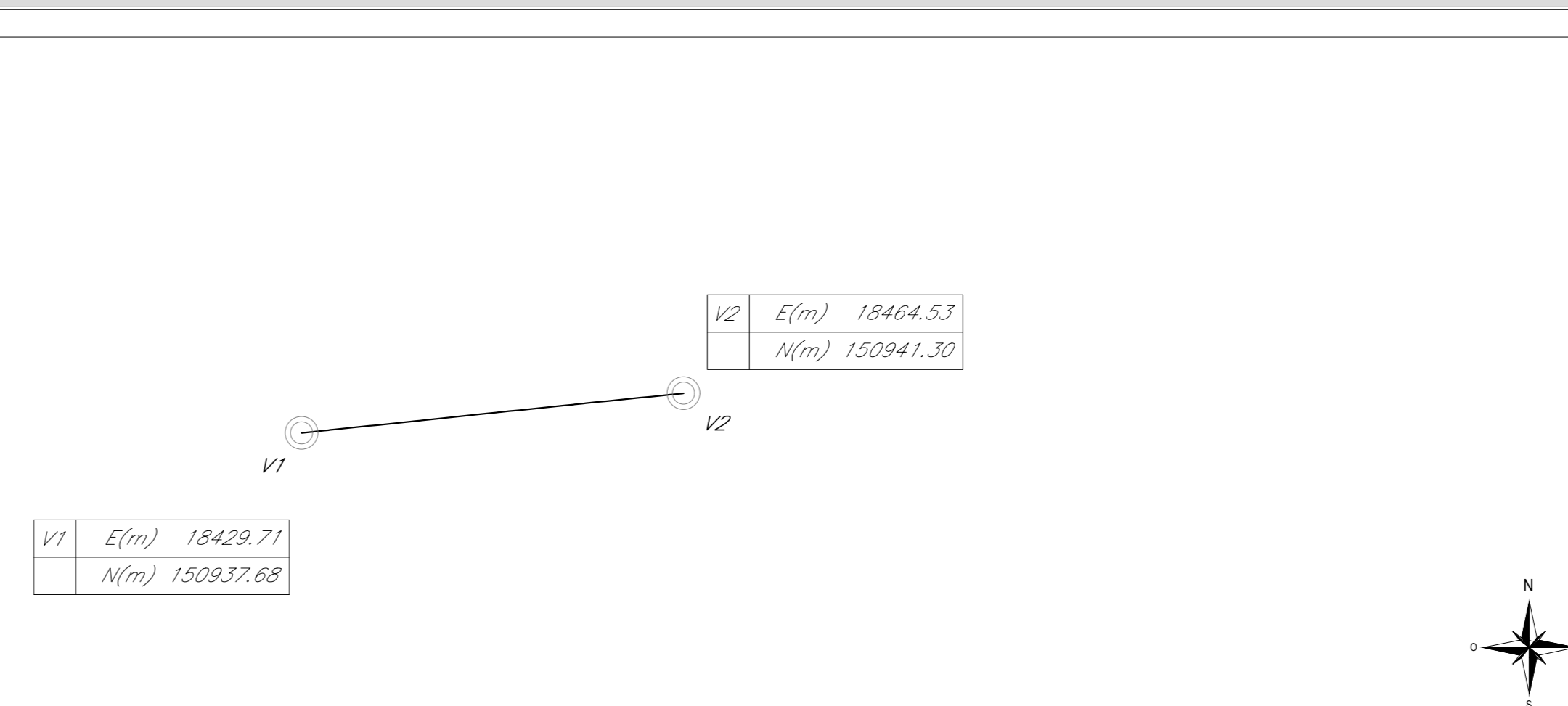
PLANIMETRIA SLARGO -5-



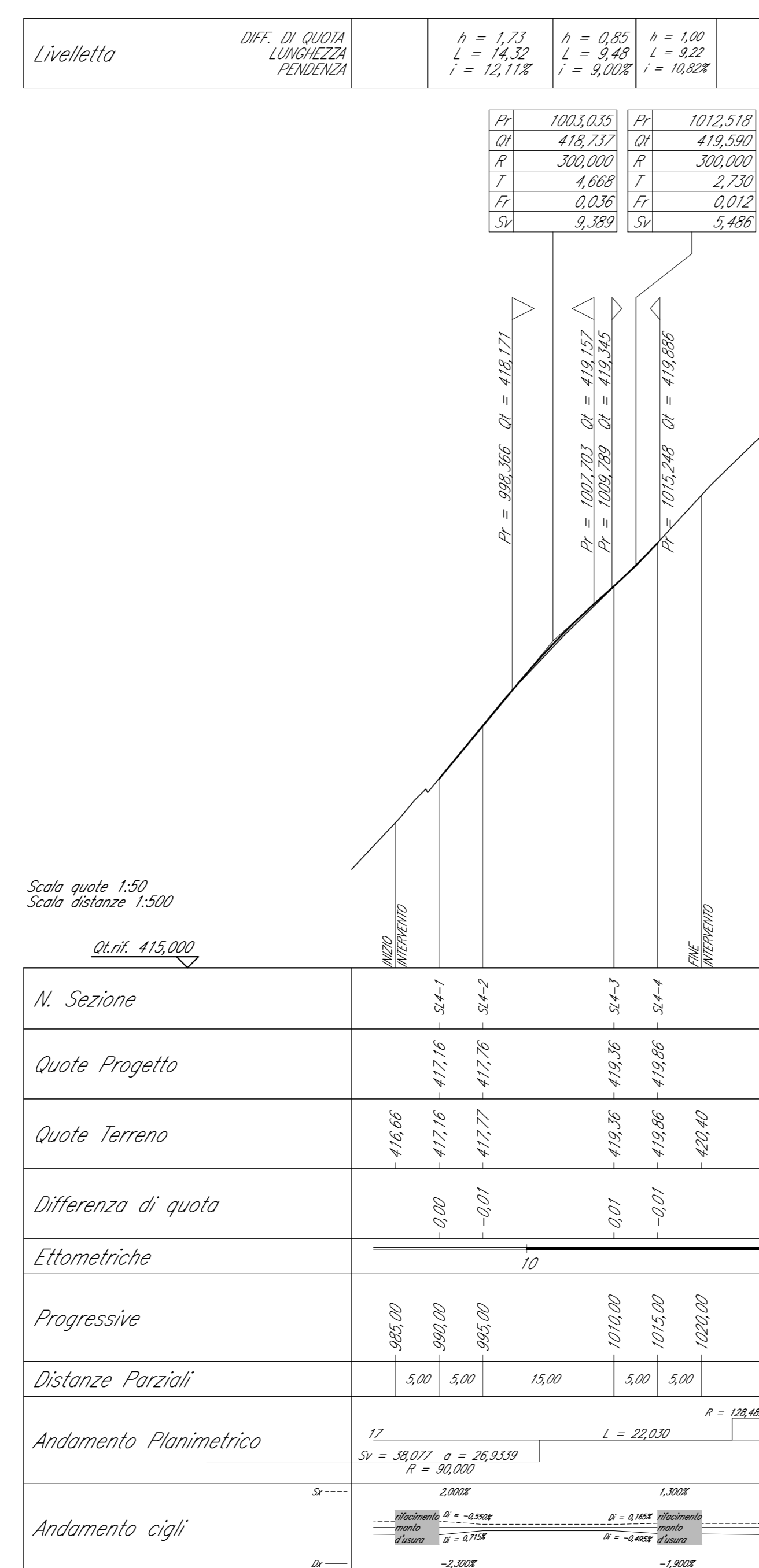
TRACCIAMENTO SLARGO -4- VIABILITA' NV07 - Scala 1:500



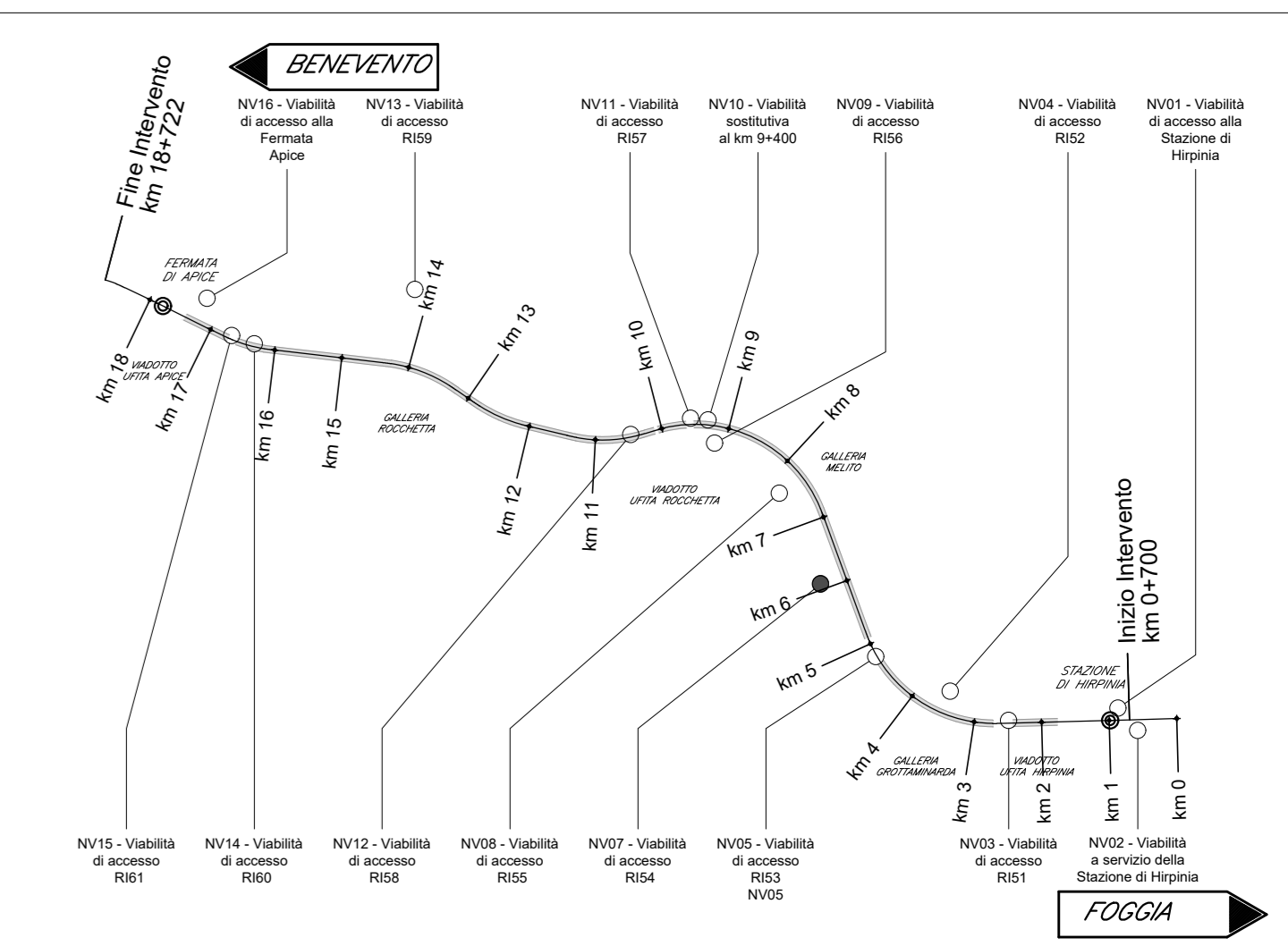
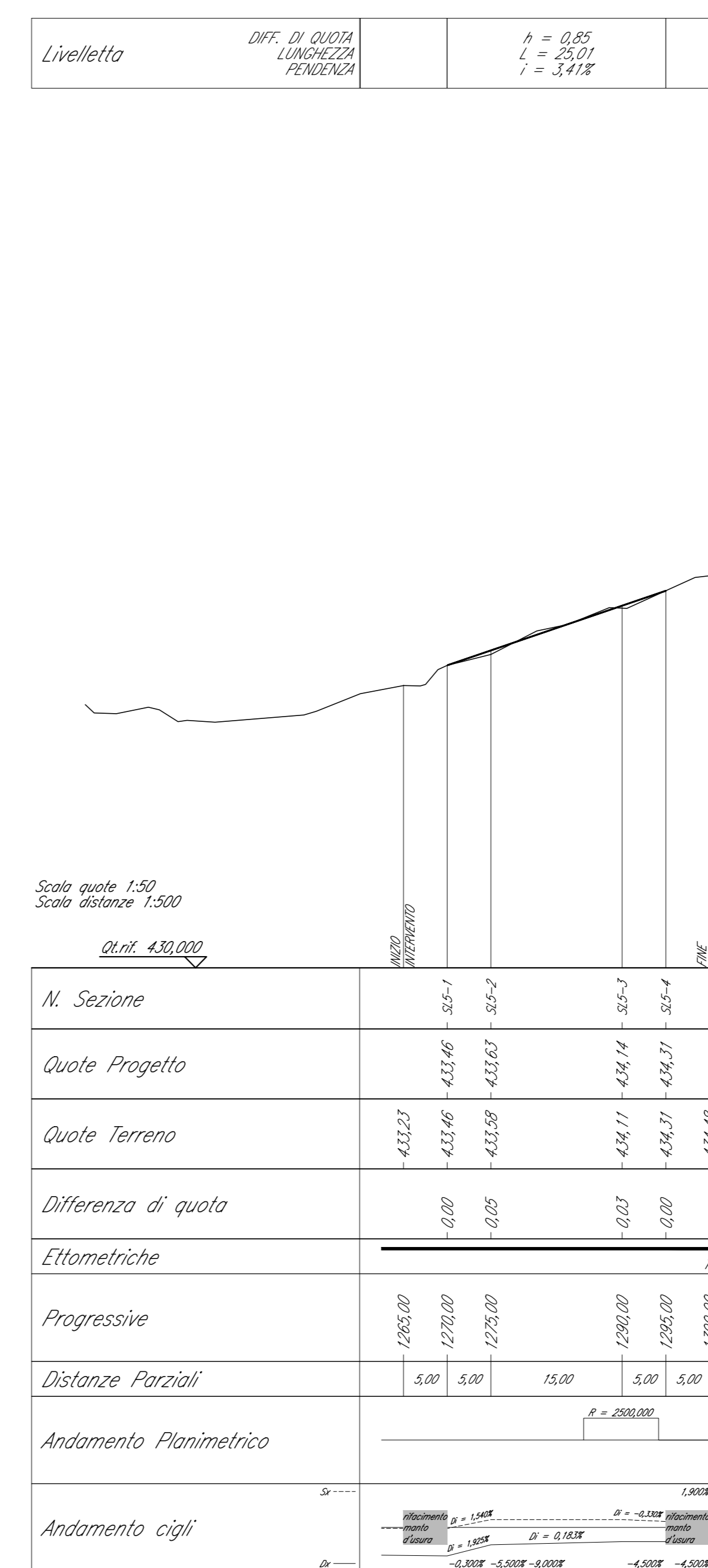
TRACCIAMENTO SLARGO -5- VIABILITA' NV07 - Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE SLARGO -4- VIABILITA' NV07 - Scala 1:50/1:500



PROFILO LONGITUDINALE SLARGO -5- VIABILITA' NV07 - Scala 1:50/1:500



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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** | SOCI: **salini impregilo** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. | MANDANTE: **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. 2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 23/12/2019	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	<b>NETENGINEERING</b> Ing. G. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	NV0700	003	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	D. Casarà	23/12/2019	G. Thai Huynh	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	Ing. T. Finocchietti

File: IP2801EZZP8NV0700003A.dwg | n. Esib. : -