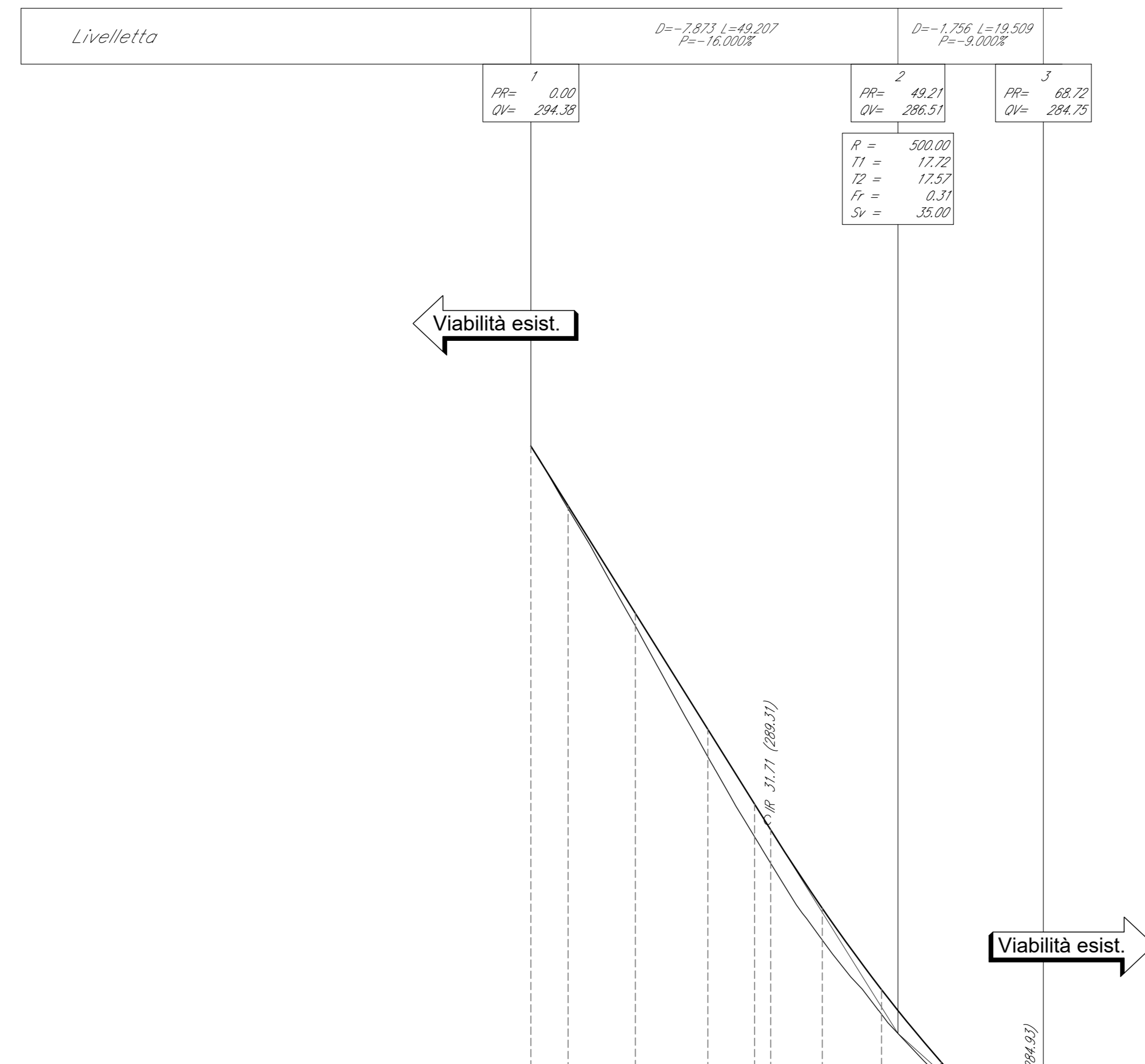


PROFILO NV12 asse 1

Scale quote 1:50
Scale distanze 1:500
QI. n. 282.000

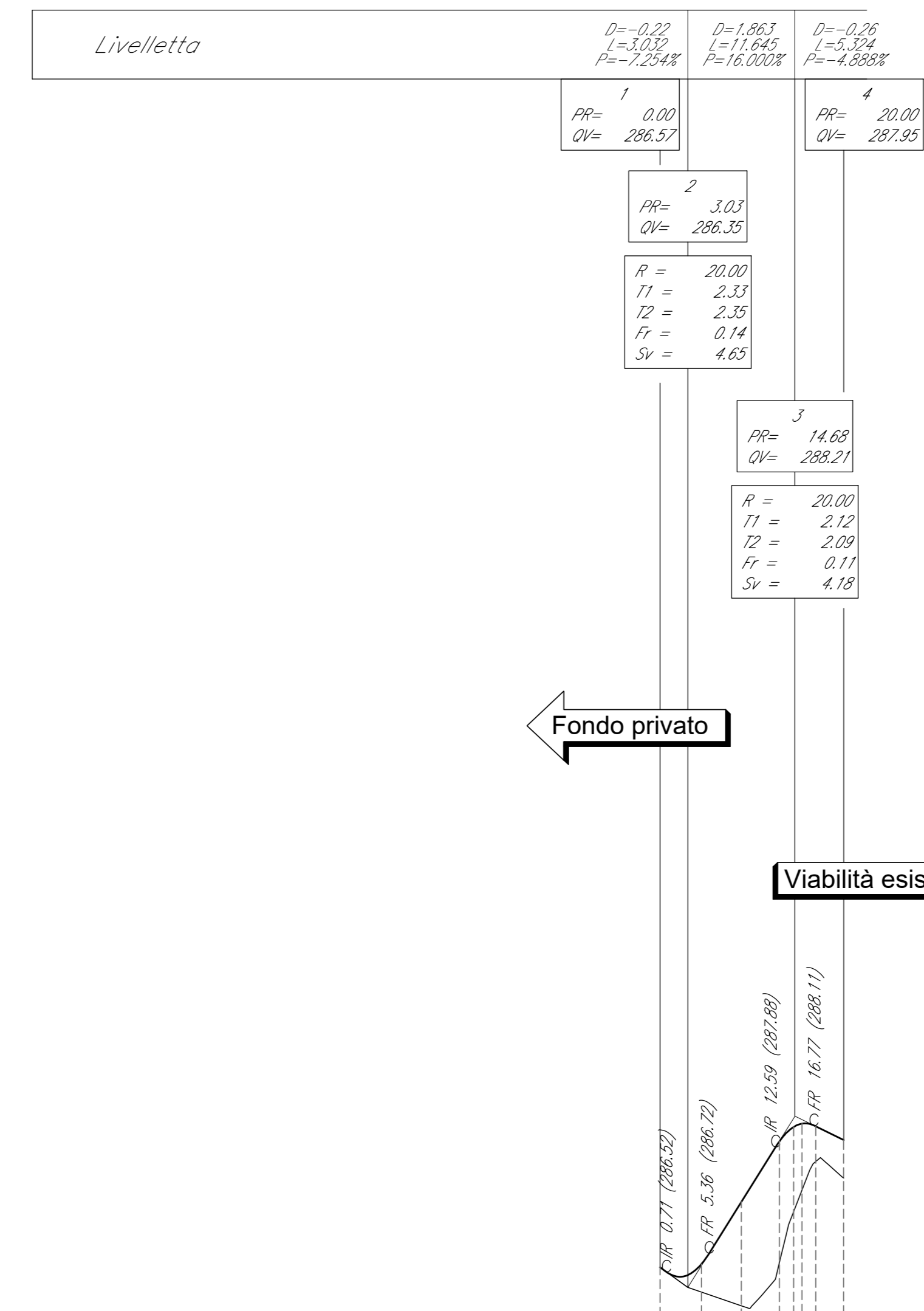
N. Sezioni	Quote Progetto	Quote Terreno	Differenza di quote	Ettometriche	Progressive	Distanze Parziali	Andamento Planimetrico	Andamento dei Cigli
1	288.18	288.18	0.00	0.00	0.00	0.00	L=12.500	-0.817
2	287.35	287.35	0.00	0.00	0.00	3.74	L=14.43	-0.817
3	288.59	288.59	0.00	0.00	0.00	5.03	L=14.43	-0.817



PROFILO NV12 asse 2 (viabilità esistente)

Scale quote 1:50
Scale distanze 1:500
QI. n. 282.000

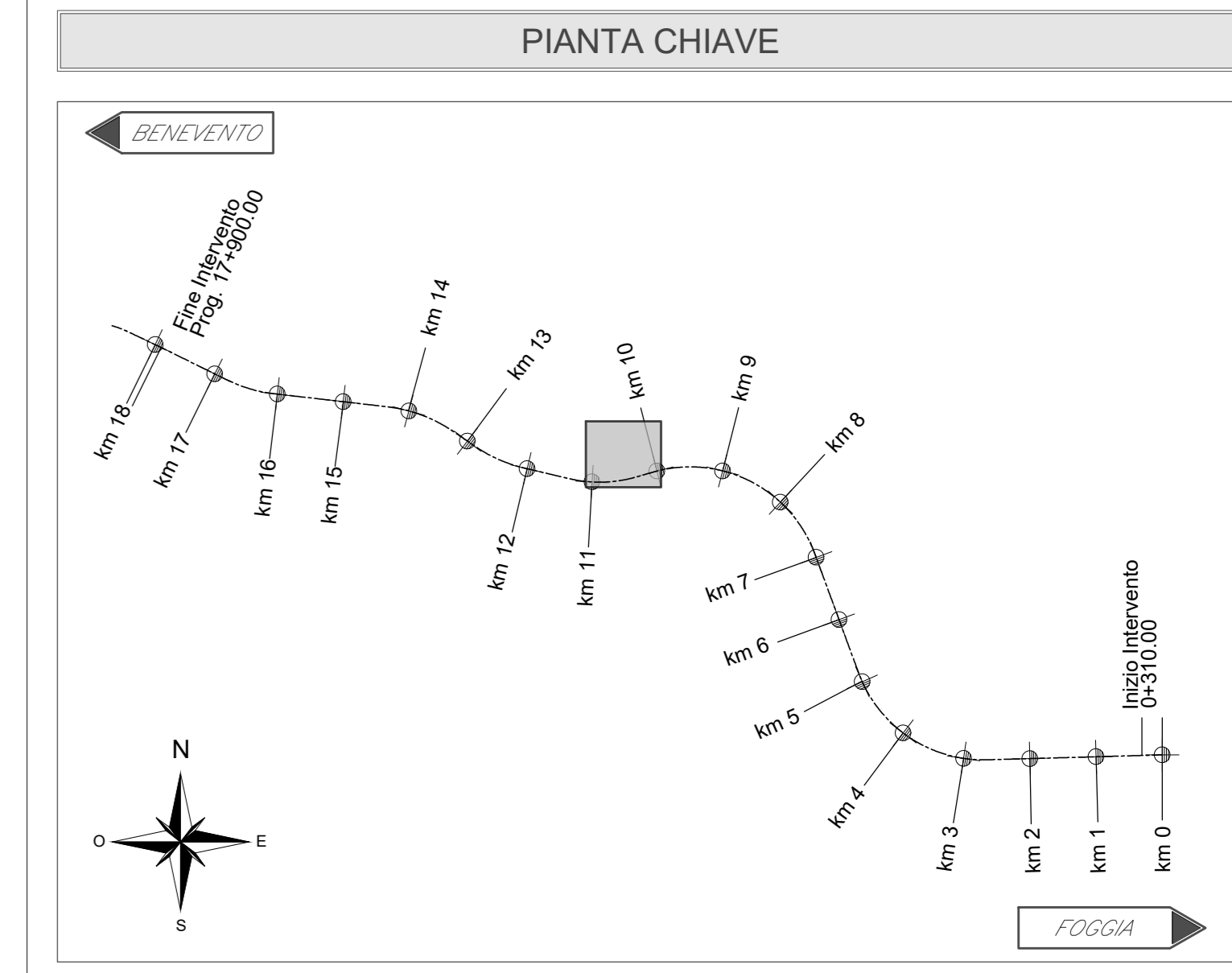
N. Sezioni	Quote Progetto	Quote Terreno	Differenza di quote	Ettometriche	Progressive	Distanze Parziali	Andamento Planimetrico	Andamento dei Cigli
1	294.39	294.39	0.00	0.00	0.00	0.00	L=49.207	-2.873
2	286.51	286.51	-8.88	-8.88	0.00	9.71	L=44.99	-2.873
3	284.73	284.73	-19.66	-19.66	0.00	5.71	L=44.99	-2.873



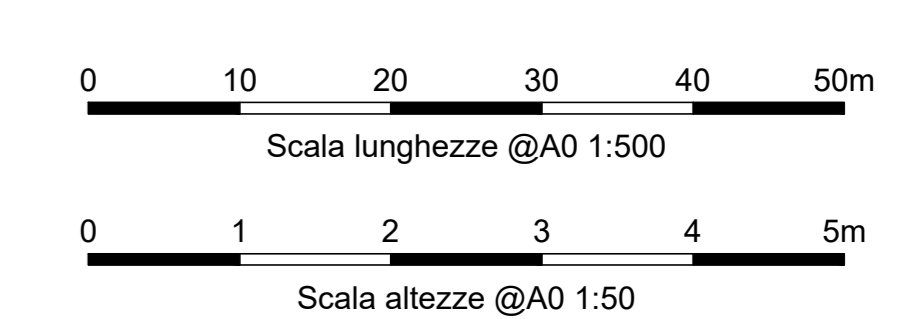
PROFILO NV12 asse 3 (accesso fondo privato)

Scale quote 1:50
Scale distanze 1:500
QI. n. 282.000

N. Sezioni	Quote Progetto	Quote Terreno	Differenza di quote	Ettometriche	Progressive	Distanze Parziali	Andamento Planimetrico	Andamento dei Cigli
1	286.37	286.37	0.00	0.00	0.00	0.00	L=12.500	-0.22
2	286.35	286.35	-0.02	-0.02	0.00	4.50	L=6.85	-0.22
3	288.21	288.21	0.00	0.00	0.00	5.71	L=6.08	-0.22



- NOTE**
- Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** and **ASTALDI**

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

MANDANTE: **NETENGINEERING** and **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV12 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI58

Profili longitudinali

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. G. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	F8	NV1200	001	A	1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Celi	21/02/2020	G. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti

File: IP2801EZZFBNV1200001A.dwg