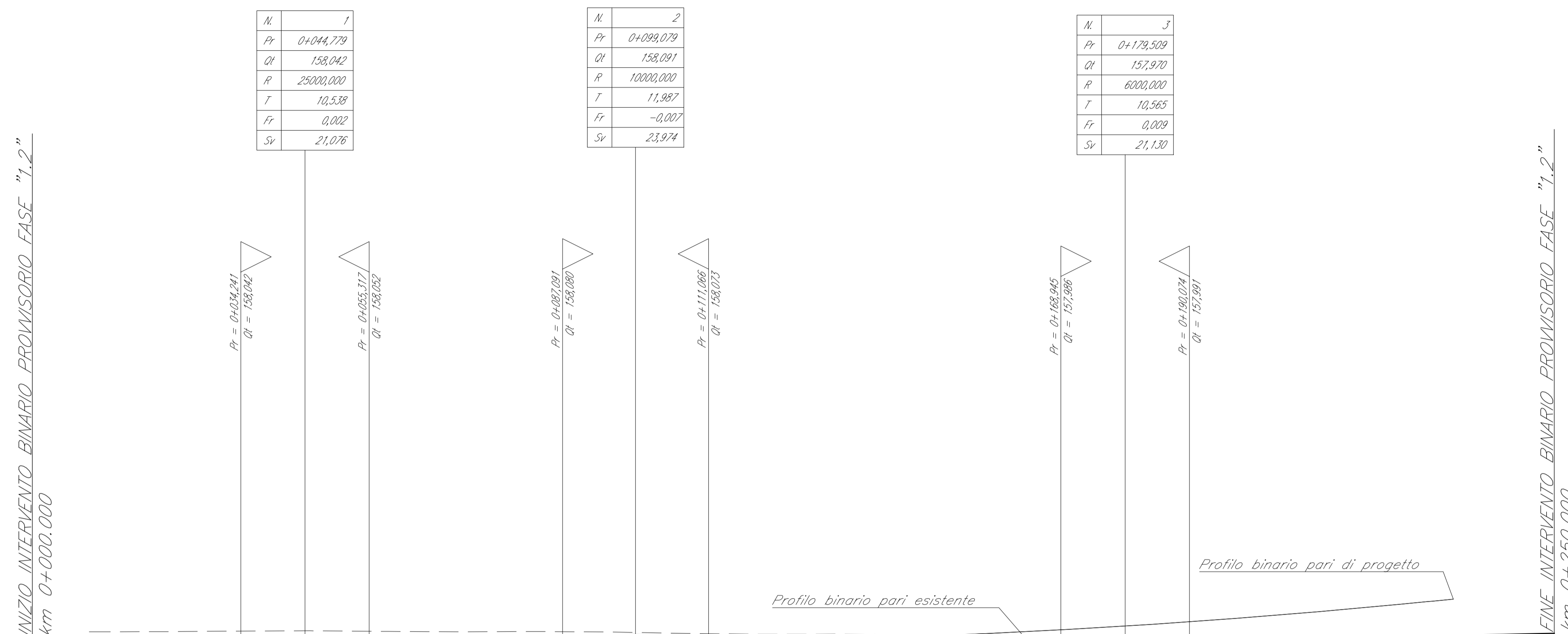


PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PROVVISORIO FASE 1.2

Livellotta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	$h = 0,0023$ $L = 44,7789$ $i = 0,0051\%$	$h = 0,0486$ $L = 54,2997$ $i = 0,0894\%$	$h = -0,1209$ $L = 80,4307$ $i = -0,1503\%$	$h = 0,1423$ $L = 70,4907$ $i = 0,2019\%$
------------	--	---	---	---	---



Scala quote 1:50  
Scala distanze 1:500

Qt.rif. 150,000

M. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote Terreno	157,421	157,200	157,111	157,069	157,087	157,069	157,052	157,014	157,064	157,009	157,066	157,029
Quote Progetto	158,040	158,041	158,047	158,069	158,087	158,069	158,052	158,014	157,964	158,006	158,066	158,112
Differenza di quota	0,62	0,72	0,64	0,59	0,57	0,47	0,30	0,07	0,07	0,10	0,16	0,18
Ettometriche	0											
Distanze Parziali		30,00	20,00	25,00	25,00	13,69	11,31	25,00	25,00	22,38	30,00	22,42
Distanze Progressive	0+000,00	0+030,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+113,69	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+197,38	0+227,38	0+250,00
Sopraelevazione	$D = 40$ $L = 167,379$ $D = 40$ $L = 22,621$ $R = 1200,000$ $R = 30,000$											
Andamento Planimetrico	$CL = 30,000$											

LEGENDA

- PROFILO BINARIO DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO
- OPERE D'ARTE DI PROGETTO
- Pr PROGRESSIVA VERTICE ALTIMETRICO
- Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO
- R RAGGIO RACCORDO VERTICALE
- T TANGENTE VERTICALE
- Fr FRECCIA VERTICALE
- Posizione e quota del punto di tangenza verticale
- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO
- CL LUNGHEZZA RACCORDO CLOTOIDICO
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** s.p.a.

MANDANT: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

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

TRACCIATO FERROVIARIO  
FERMATI APICE  
DEVIAZIONI PROVVISORIE  
Profilo longitudinale - Binario provvisorio fase 1.2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Monello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. S. Eandi
---	---	---

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

IF28 01 E ZZ F8 IF0304 002 A 1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	M. Lissandrini	21/02/2020	N. Zanta	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi	21/02/2020

File: IF2801EZZF8IF0304002A.dwg n.Elab.: 0