

h = -4,980  
L = 434,971  
I = -1,14408

h = -0,997  
L = 831,650  
I = -0,11988

DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
PENDENZA

Livellotta

Scotolare RI02 - L=548,28 m

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - L=355,90 m

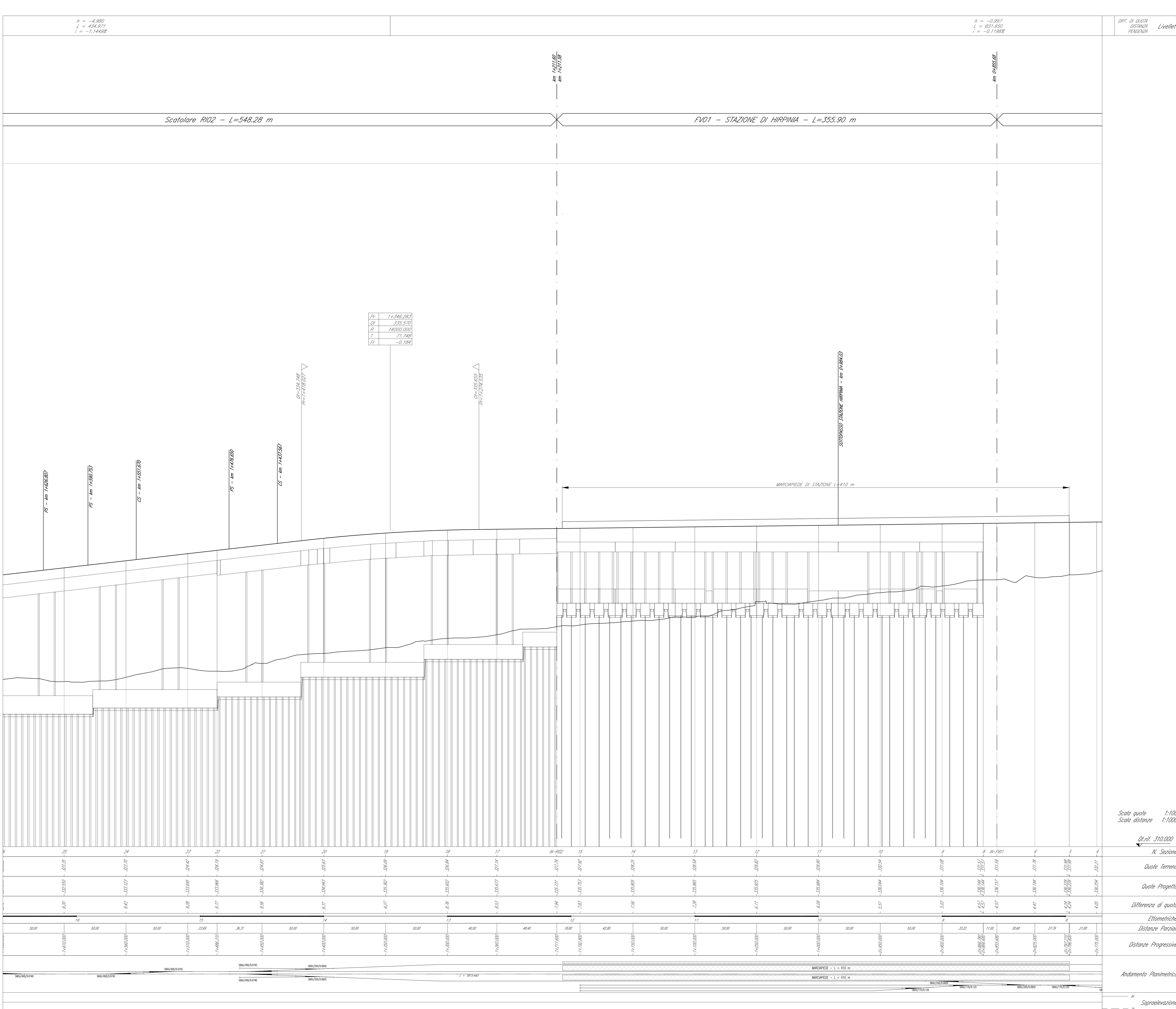
SA	14,346,282
SA	3,355,520
R	14000,000
T	71,748
IT	-0,184

CV=144,748  
PV=14428,027

CV=156,655  
PV=14274,535

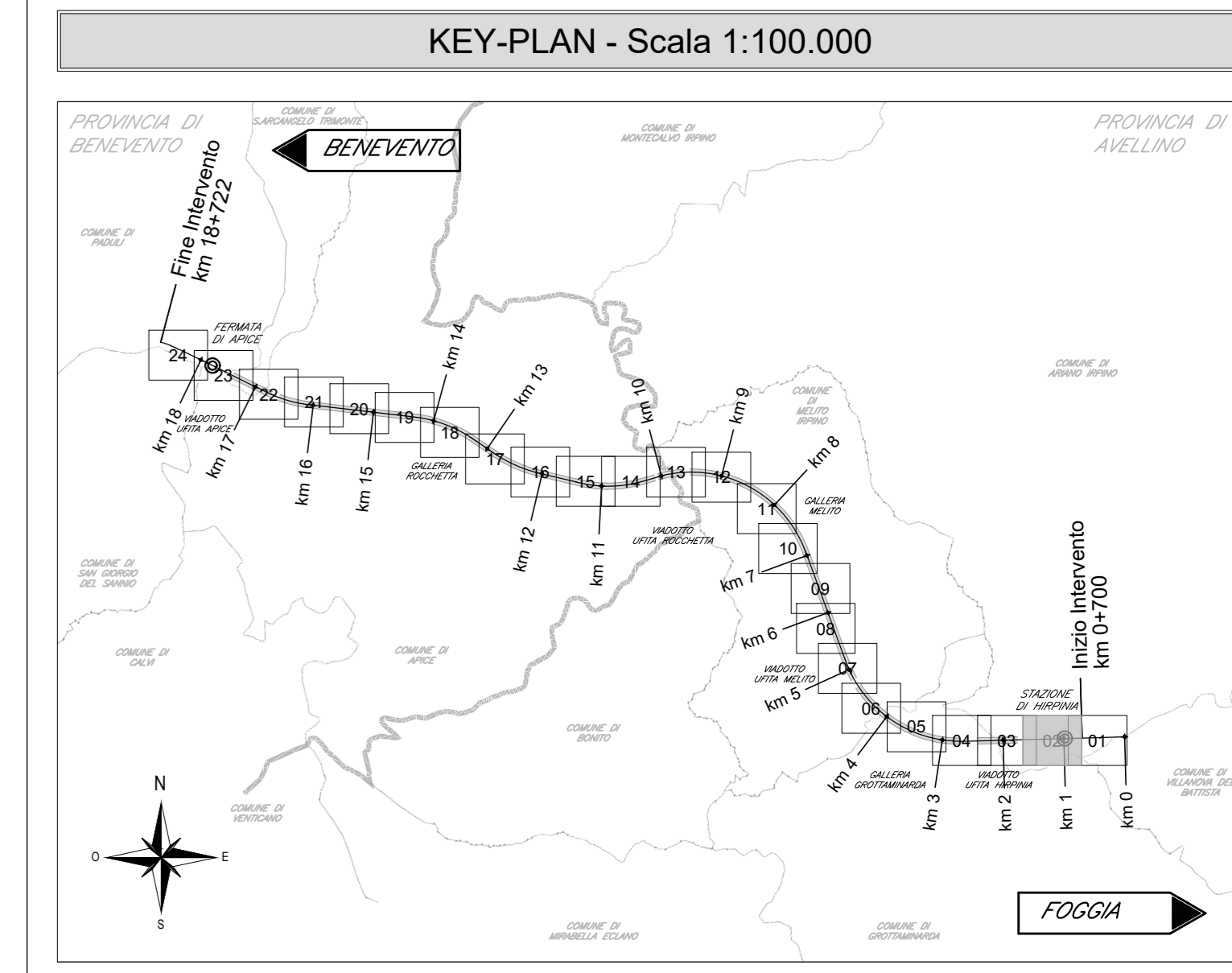
SOTTOPASSO STAZIONE HIRPINIA - km 01,98470

MARCAPIEDE DI STAZIONE L=410 m



Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:10000

Q.t. n. 310,000



**LEGENDA**

- PROFILO BINARIO PARI DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO
- OPERE D'ARTE DI PROGETTO
- PV PROGRESSIVA VERTICE ALTIMETRICO
- CV QUOTA VERTICE ALTIMETRICO
- R RAGGIO RACCORDO VERTICALE
- T TANGENTE VERTICALE
- FT FRECCIA VERTICALE
- POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE
- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO
- CL LUNGHEZZA RACCORDO CLOIDICO
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA
- SV SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTAZIONE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA TRACCIATO FERROVIARIO LINEA**

Profilo longitudinale binario pari - Tav. 2 di 24

APPALTAZIONE	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. Casarà	<b>NETENGINEERING</b> Ing. S. Eandi

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

I F 2 8 0 1 E Z Z F 7 I F 0 1 0 1 0 0 2 B 1:1.000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	S. Franchini	04/10/2019	N. Zarta	04/10/2019	T. Finocchiaro	04/10/2019	Ing. S. Eandi
B	Emissione per consegna	S. Franchini	21/02/2020	N. Zarta	21/02/2020	T. Finocchiaro	21/02/2020	

File: IP2801EZZF101002B.dwg n. Esib.: