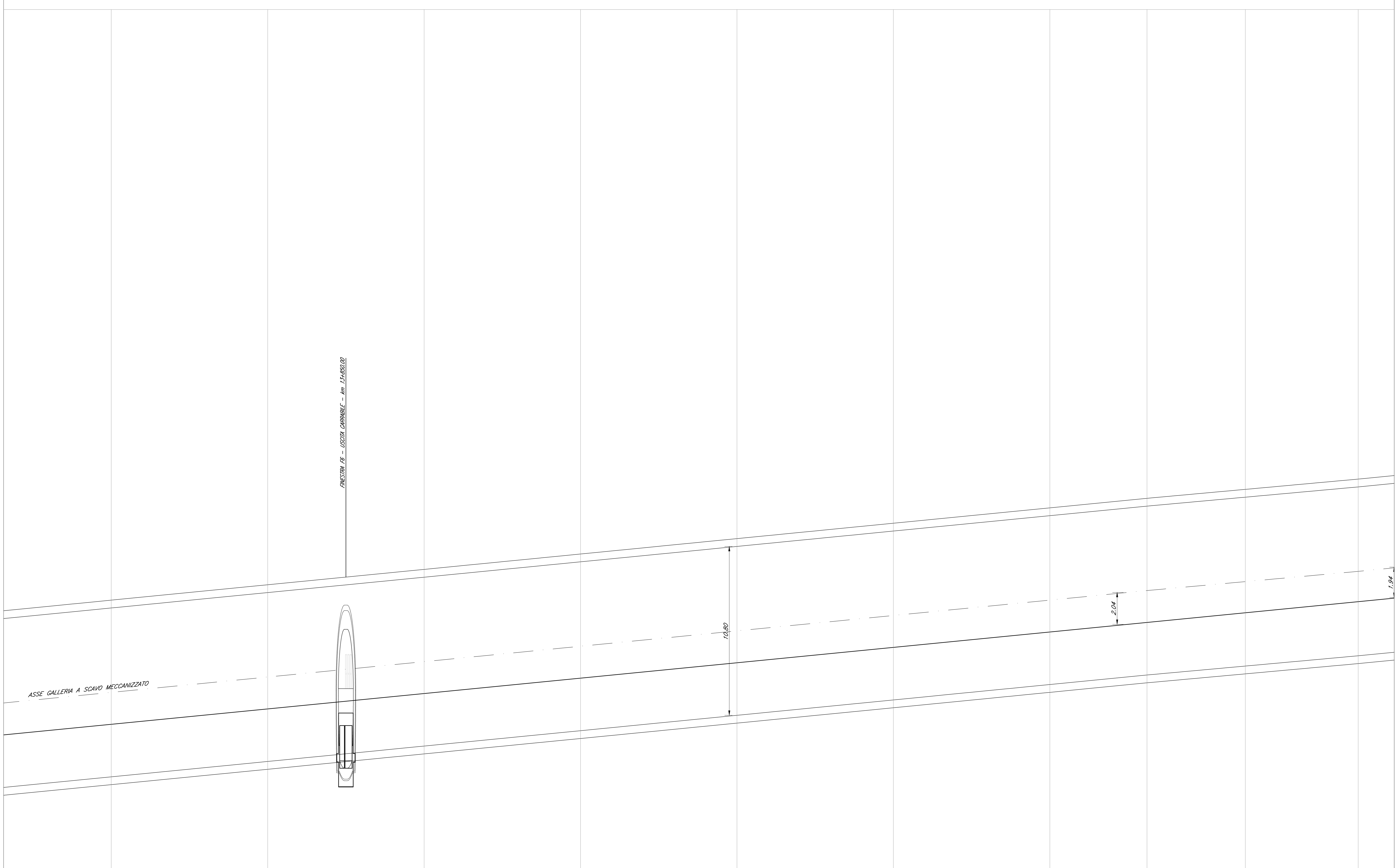


h = -56,381
L = 5731,557
i = -0,983728

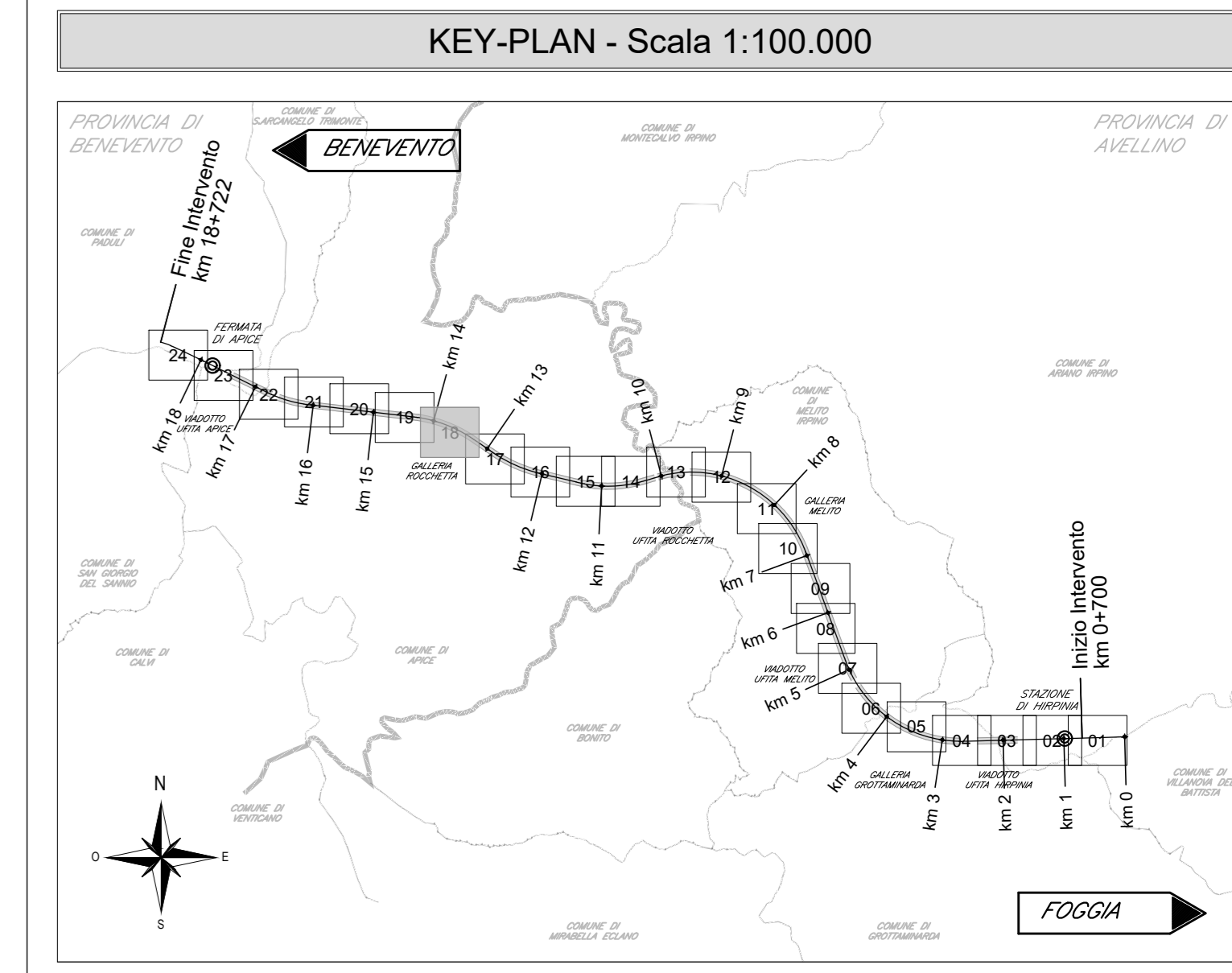
DIFF. DI QUOTA
Distanza
Pendenza
Livellotta

GND3 - GALLERIA ROCCHETTA - L=6449,20 m



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183
492,07	491,59	491,11	490,63	490,15	489,67	489,19	488,71	488,23	487,75	487,27
492,07	491,59	491,11	490,63	490,15	489,67	489,19	488,71	488,23	487,75	487,27
140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130
4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000	4+1400,000
N. Sezione										
Quote Terreno										
Quote Progetto										
Differenza di quota										
Elettriche										
Distanze Parziali										
Distanze Progressive										
Andamento Planimetrico										
Sopraelevazione										



LEGENDA

- PROFILO BINARIO PARI DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO
- OPERE D'ARTE DI PROGETTO
- PV PROGRESSIVA VERTICE ALTIMETRICO
- QV QUOTA VERTICE ALTIMETRICO
- R RAGGIO RACCORDO VERTICALE
- T TANGENTE VERTICALE
- FV FRECCIA VERTICALE
- POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE
- L LUNGHEZZA RETTILINEA PLANIMETRICO
- CL LUNGHEZZA RACCORDO CLOTOIDICO
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

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

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

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

Profilo longitudinale binario pari - Tav. 18 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	NETENGINEERING 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 1 8	B	1:1.000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	S. Franchini	18/12/2019	N. Zatta	19/12/2019	T. Finocchiaro	19/12/2019	Ing. S. Eandi
B	Emissione per consegna	S. Franchini	21/02/2020	N. Zatta	24/02/2020	T. Finocchiaro	24/02/2020	

File: IP2801EZZF1F0101018B.dwg