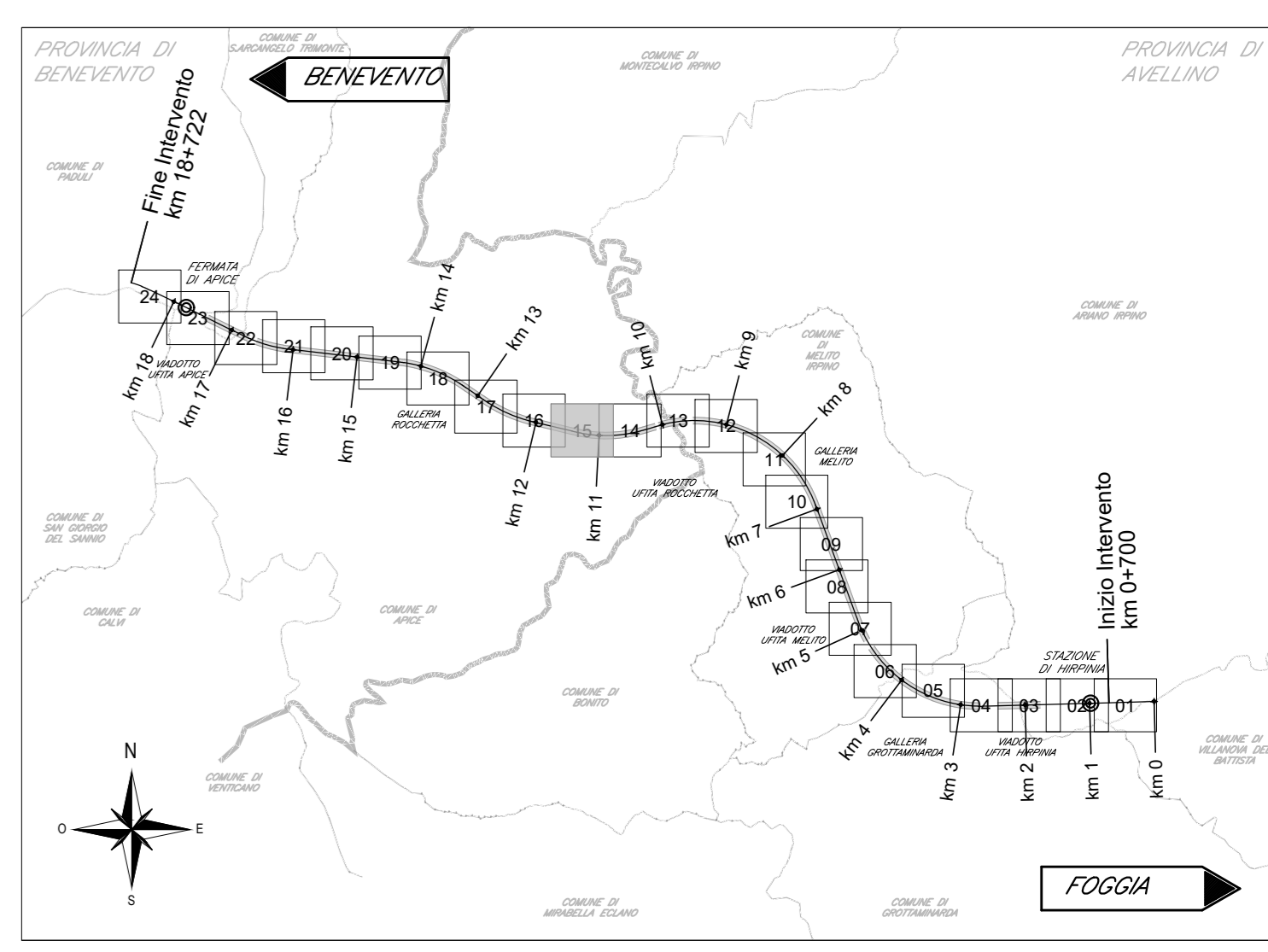


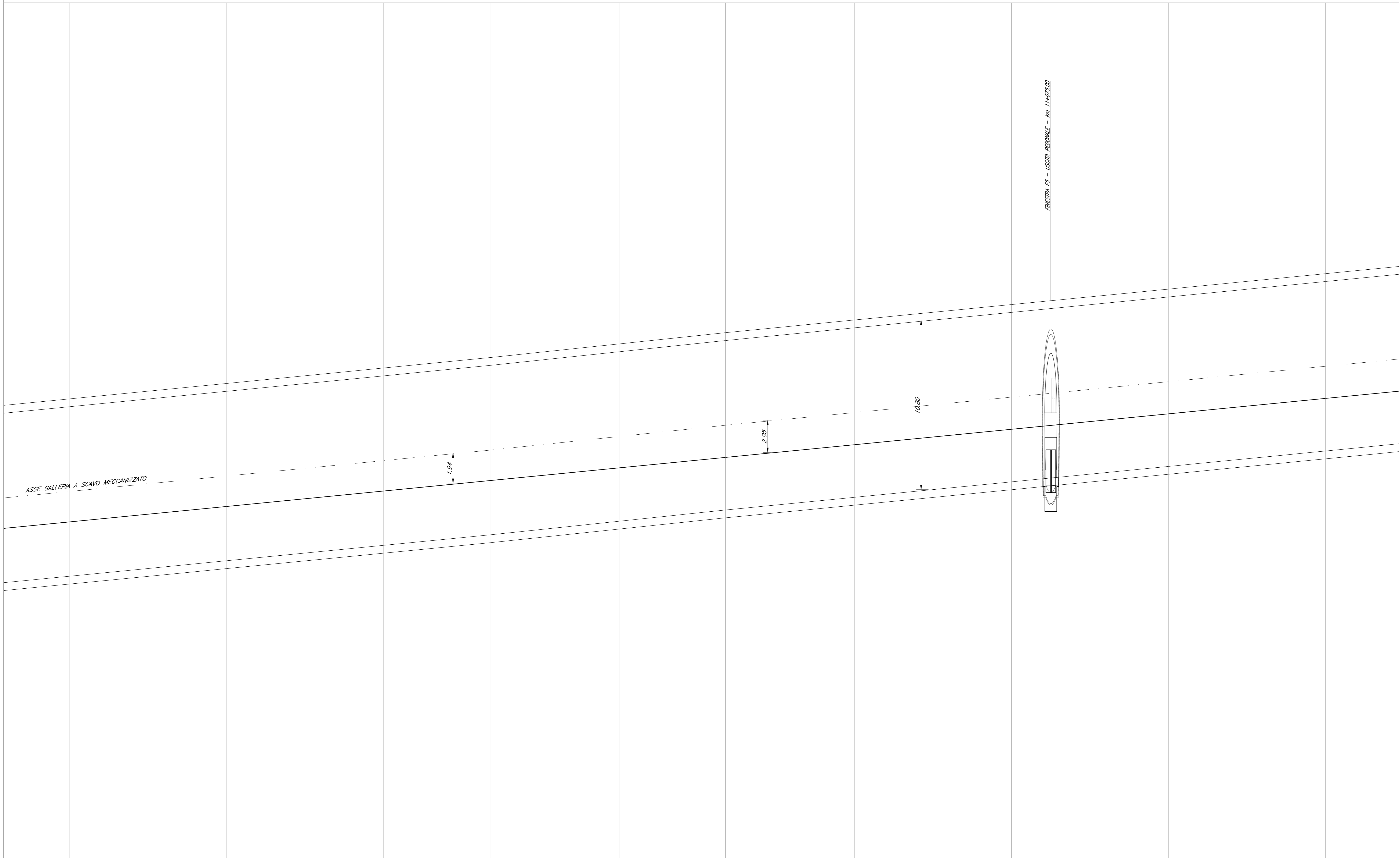
h = -56,383
L = 5731,587
i = -0,88374

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA
Livellato



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 RETTILINEO PLANIMETRICO
- CL LUNGHEZZA RACCORDO CLOIDICO
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

158	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137
158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97
158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97	158,97
117	116	115	114	113	112	111	110	109											
100,00	100,00	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77	62,77
111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92
111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00
111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Profilo longitudinale binario pari - Tav. 15 di 24

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA: NET ENGINEERING Ing. S. Eandi
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	F7	IF0101	015	B	1:1.000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	S. Franchini	01/12/2019	N. Zatta	01/12/2019	T. Finocchiaro	01/12/2019	Ing. S. Eandi
B	Emissione per consegna	S. Franchini	21/02/2020	N. Zatta	21/02/2020	T. Finocchiaro	21/02/2020	

File: IP2801EZZFT1F01015B.dwg n. Elab.: