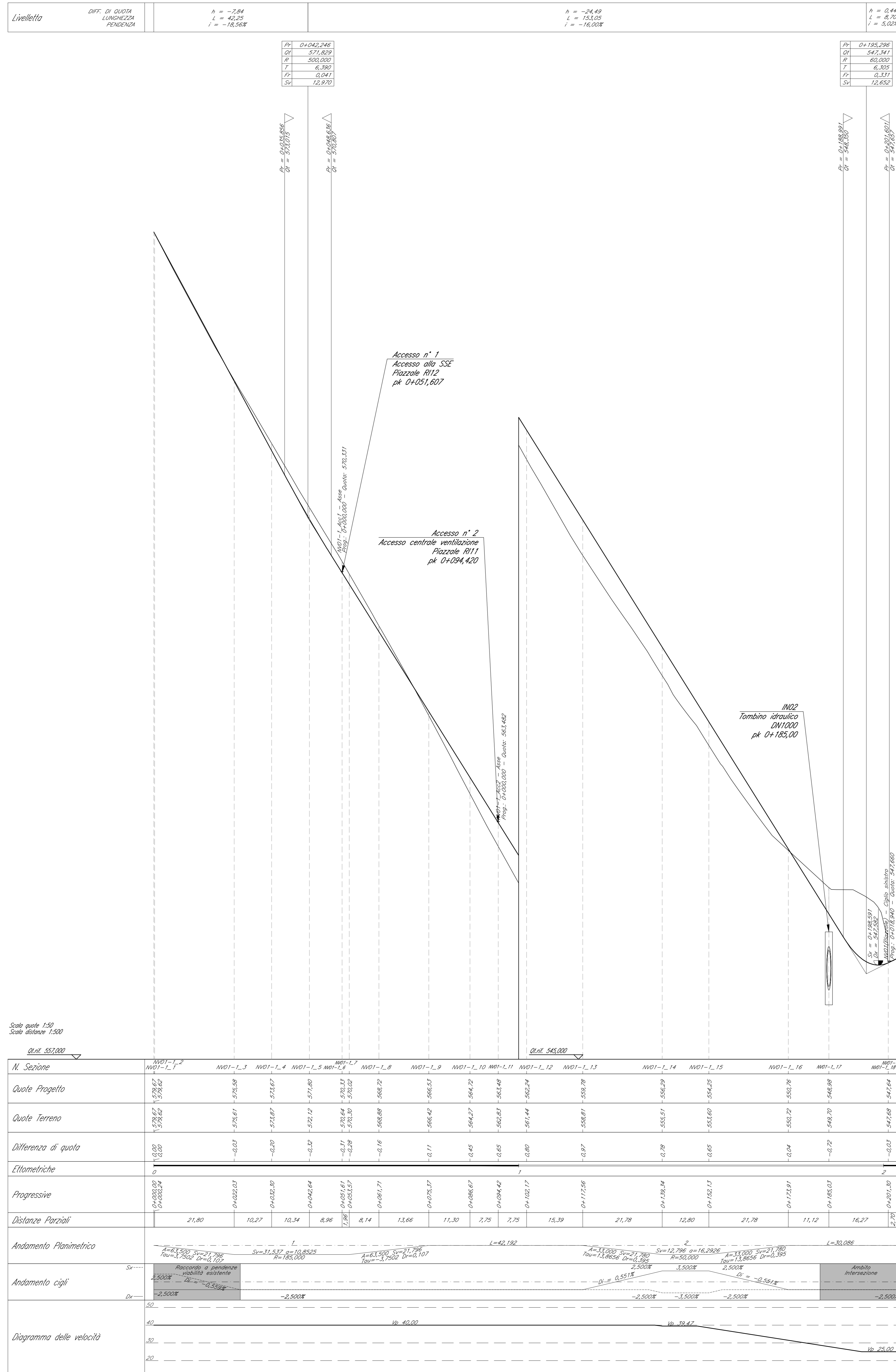


NV01 ASSE 1 - PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:500/50



LEGENDA

- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
 - L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
 - i PENDENZA LIVELLETTA [%]
 - Pr PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
 - Ql QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]
 - R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
 - T LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
 - Fr FRECCIA VERTICALE [m]
 - Sv SVILUPPO CURVA ALTIMETRICA [m]
 - △ POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE
- ANDAMENTO PLANIMETRICO**
- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
 - R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
 - Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
 - α ANGOLO DI DEVIAZIONE [c]
 - A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
 - Tau ANGOLO FINALE [c]
 - Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
 - di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**

MANDATARIA: **NET**

MANDANTI: **OPINI**, **GM**, **GPF**, **RELLIOTTI-PIRE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
VIABILITA'
NV01 - ACCESSO A SSE, CENTRALE VENTILAZIONE E LUOGO SICURO
NV01 ASSE 1 - ACCESSO A SSE E CENTRALE VENTILAZIONE
Profilo longitudinale

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**
 Direttore Tecnico: **Ing. F. M. Giannocchino**
 08/02/2022

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche**
 Ing. G. Casareo

PROGETTISTA: **NET**
 Ing. T. Finocchietti

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

I F 3 A 0 2 E Z Z F 8 N V 0 1 1 0 0 0 1 A 1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 100g	F. Cavallotti	08/02/2022	D.T. The Flynt	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. T. Finocchietti

File: IF3A02EZF8NV0110001A.dwg n. Esib. - 0