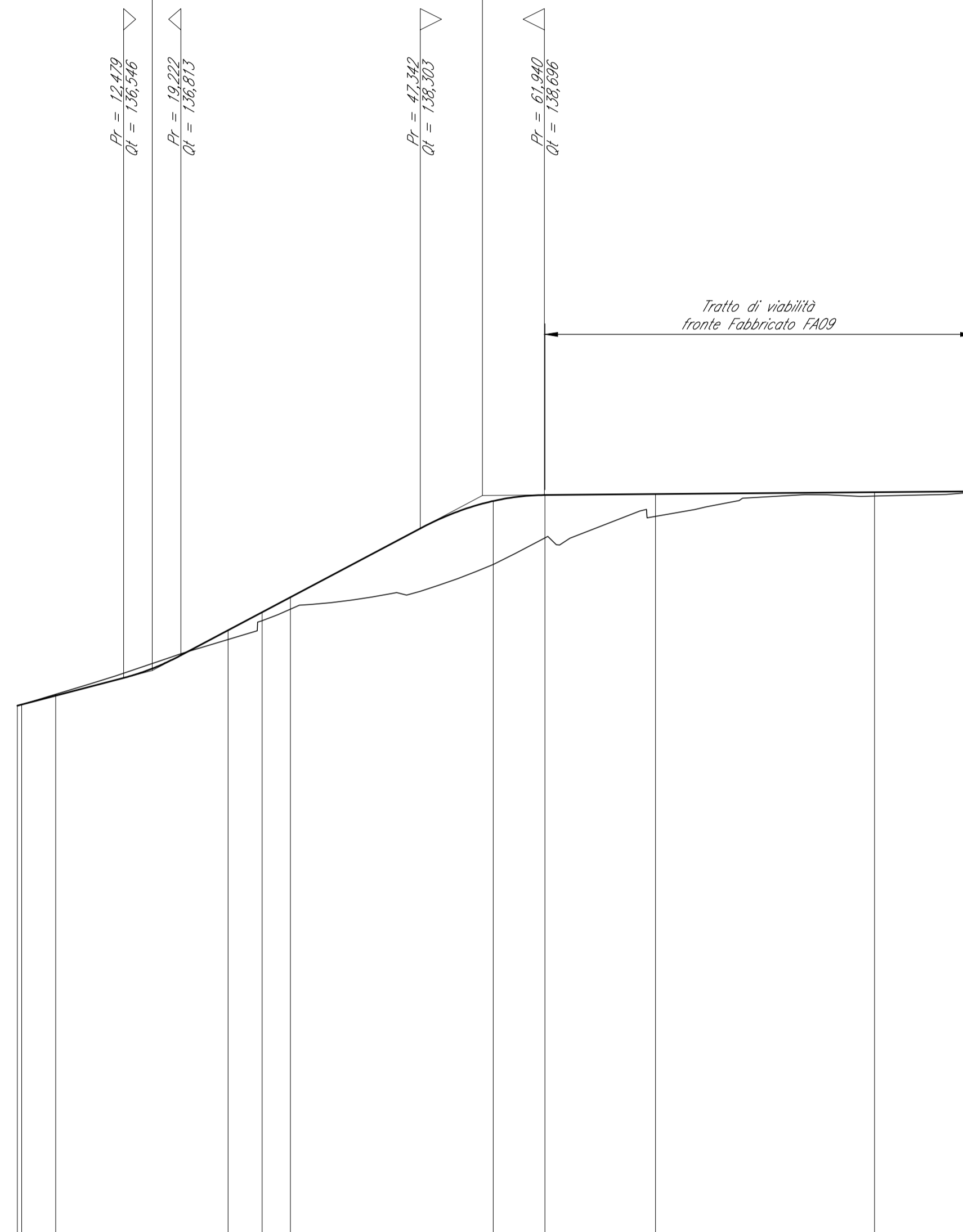


Livellotta	DIFF. DI QUOTA	$h = 0,41$	$h = 2,06$	$h = 0,05$
	LUNGHEZZA	$L = 15,85$	$L = 38,79$	$L = 57,69$
	PENDENZA	$i = 2,60\%$	$i = 5,30\%$	$i = 0,09\%$

Pf	15,850	Pf	54,641
Qf	136,634	Qf	138,690
R	250,000	R	280,000
T	3,372	T	7,299
Ff	0,023	Ff	0,095
Sv	6,749	Sv	14,605



Scala quote 1:50  
Scala distanze 1:500

Qt.n. 130,000

N. Sezione	M24-1	M24-2	M24-3	M24-4	M24-5	M24-6	M24-7	M24-8	M24-9	M24-10	M24-11
Quote Progetto	136,23	136,23	136,34	137,11	137,32	137,50	138,63	138,70	138,71	138,73	138,74
Quote Terreno	136,23	136,35	136,34	137,00	137,22	137,36	137,88	138,19	138,45	138,68	138,74
Differenza di quota	0,00	-0,02		-0,11	-0,10	-0,14	-0,75	-0,50	-0,26	-0,05	-0,00
Ettometriche	0										
Progressive	0,00	4,50		24,76	28,76	32,10	55,91	61,99	75,00	100,23	112,53
Distanze Parziali	4,50	20,26	4,00	3,33	23,82	6,07	13,01	25,73	11,60		
Andamento Planimetrico											
Andamento cigli											

LEGENDA

- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
  - L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
  - i PENDENZA LIVELLETTA [%]
  - R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
  - T LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
  - Fr FRECCIA VERTICALE [m]
  - Pr PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
  - Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.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 CLOIDE PLANIMETRICA [m]
  - α ANGOLO DI DEVIAZIONE [c]
  - A PARAMETRO CLOIDE PLANIMETRICA [m]
  - Tau ANGOLO FINALE [c]
  - Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILO [m]
  - di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:  
CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

NV24 - VIABILITÀ DI ACCESSO STAZIONE PADULI  
VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli  
Profilo longitudinale

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Aristodemio Busillo 17/05/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. Q. T. Thai Huynh
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	F8	NV2400	001	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 06.04 - A valle del contraddittorio	A. Celesi	17/05/2023	Q. T. Thai Huynh	17/05/2023	A. Calletto	17/05/2023	Ing. R. Zanoni