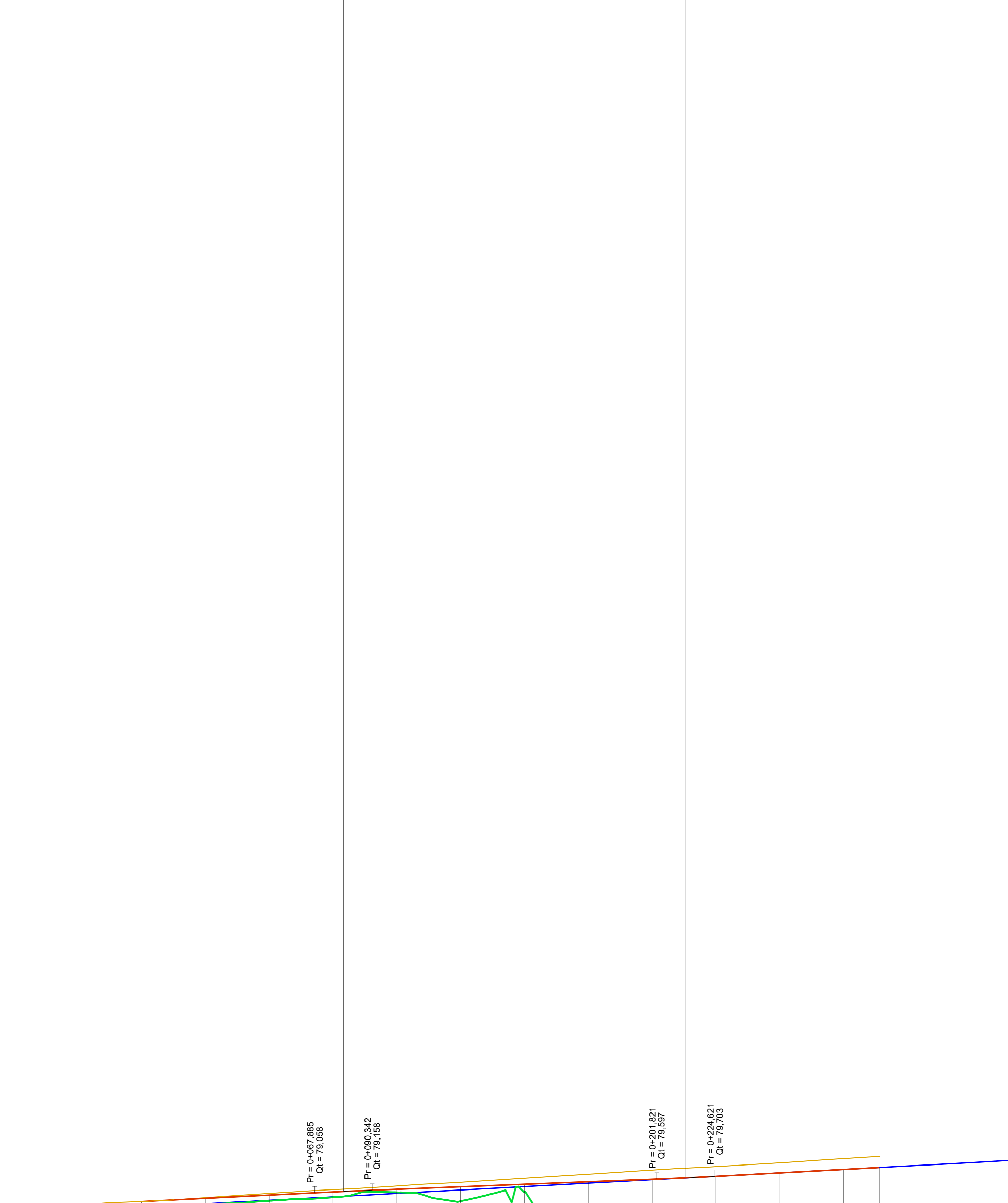


DEVIATA B - PROFILO

COMUNE				
WBS				
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	D = 0,302 S = 79,114 P = 4,960%	D = 0,528 S = 134,107 P = 3,939%	D = 0,407 S = 75,896 P = 5,364%

Prog	0+079,114	Prog	0+213,221
Quota	79,114	Quota	79,642
R	22000,000	R	16000,000
T	11,228	T	11,400
SV	22,457	SV	22,800
Dp	-1,021%	Dp	1,425%

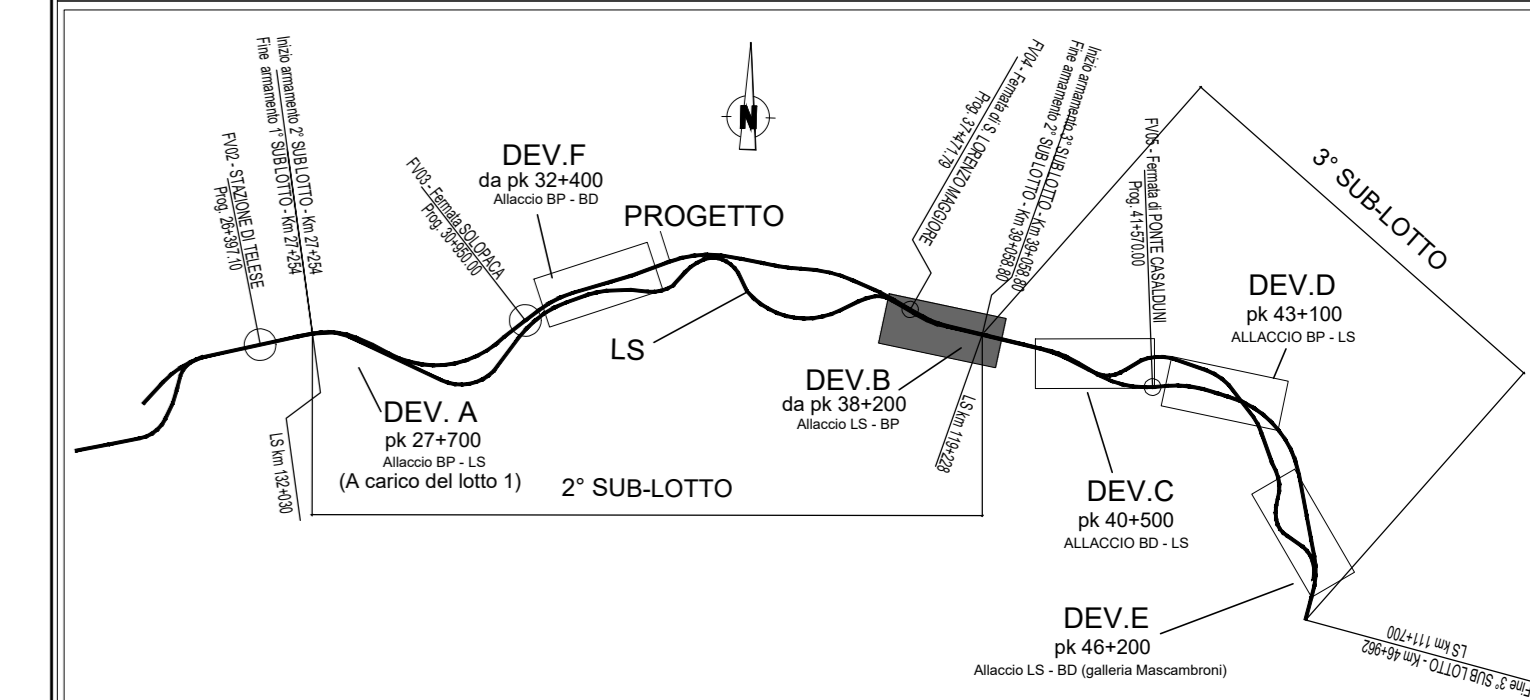


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 70,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+025,000	0+050,000	0+075,000	0+100,000	0+125,000	0+150,000	0+175,000	0+200,000	0+225,000	0+250,000	0+275,000	0+300,000
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	14,107
QUOTE TERRENO	-78,396	-78,616	-78,749	-78,884	-79,016	-79,152	-79,294	-79,441	-79,590	-79,741	-79,896	-80,056	-80,220
QUOTE PROGETTO	-78,501	-78,635	-78,769	-78,904	-79,038	-79,176	-79,319	-79,467	-79,617	-79,770	-79,926	-80,086	-80,250
QUOTE BINARIO AV	-78,501	-78,635	-78,769	-78,904	-79,038	-79,176	-79,319	-79,467	-79,617	-79,770	-79,926	-80,086	-80,250
QUOTE BINARIO ESISTENTE	-78,721	-78,859	-79,003	-79,152	-79,306	-79,465	-79,629	-79,798	-79,971	-80,149	-80,336	-80,524	-80,712
ETOMETRICHE													
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
Sopraelevazioni													
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'													

QUADRO D'UNIONE - LEGENDA



Legenda	
RILEVO CELERIMETRICO	
PROFILO BINARIO AV	
PROFILO DI PROGETTO	
PROFILO BINARIO ESISTENTE	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA S.p.A., **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI** INGEGNERIA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
ARMAMENTO
ALLACCI PROVVISORI E PRECEDENZE
Profilo deviato "B"

APPALTATORE: **M. FERRO** INGEGNERE SCALA: 1:100/1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Progettista	Data
A	EMISSIONE A SEGUITO DI REV.	L. Carli	28/10/2021	G. Carli	30/10/2021	A. Ricci	30/10/2021	M. Ferro	30/10/2021

File: IF2R.0.2.E.ZZ.F7.SF.00.0.001.A.dwg n. Elab.