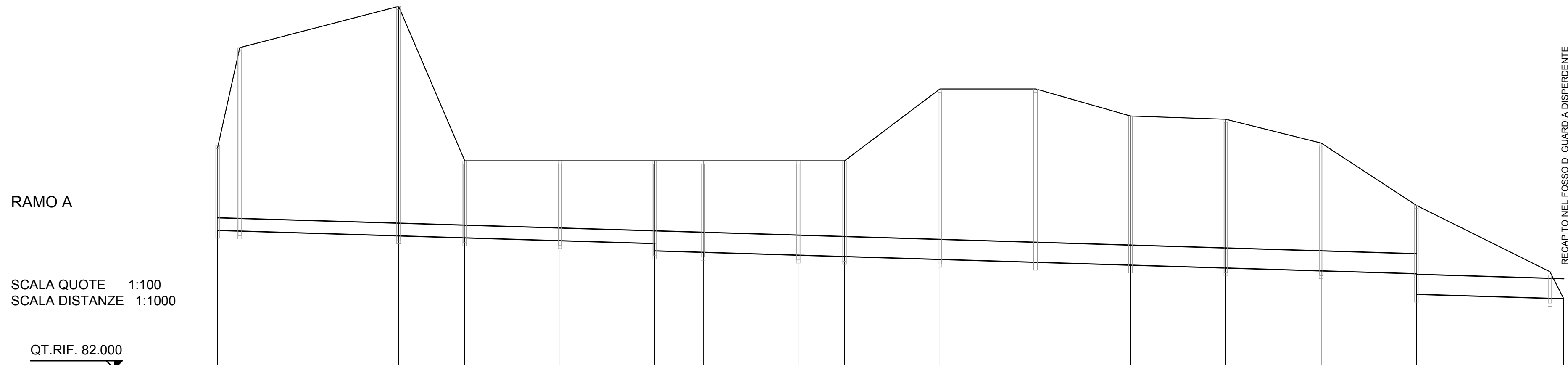


DIFF. DI QUOTA LIVELLETTE Distanza Pendenza	h = -0.413 L = 137.600 i = -0.30%	h = -0.719 L = 239.762 i = -0.30%	h = -0.139 L = 46.367 i = -0.30%
DIAMETRO COLLETTORI	DN400 PVC	DN630 PVC	



RAMO A
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 82.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI	6.97	50.00	20.82	30.00	29.80	15.21	30.00	14.56	30.00	30.22	29.78	30.00	30.00	30.00	42.02	4.35	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.97	56.97	77.80	107.80	137.60	152.81	182.81	197.37	227.37	257.59	287.37	317.37	347.37	377.36	419.38	423.73
QUOTE TERRENO	88.95	92.10	93.40	88.54	88.54	88.54	88.54	88.54	88.54	90.80	90.80	89.95	89.85	89.10	87.14	85.05	84.20
QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE	86.35	86.33	86.18	86.12	86.03	85.94	85.66	85.57	85.53	85.44	85.35	85.26	85.17	85.08	84.99	84.21	84.20
DIFFERENZA DI QUOTA	-2.60	-5.77	-7.22	-2.42	-2.51	-2.60	-2.88	-2.97	-3.01	-5.36	-5.45	-4.69	-4.68	-4.02	-2.15	-0.84	0.00

DIFF. DI QUOTA LIVELLETTE Distanza Pendenza	h = -0.270 L = 90.000 i = -0.30%	h = -0.033 L = 11.000 i = -0.30%
DIAMETRO COLLETTORI	DN400 PVC	DN600 PVC

RAMO B

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 85.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	30.00	30.00	30.00	11.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00	90.00	101.00
QUOTE TERRENO	88.48	88.48	88.48	88.48	88.52
QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE	87.28	87.19	87.10	87.01	86.88
DIFFERENZA DI QUOTA	-1.20	-1.29	-1.38	-1.47	-1.64

DIFF. DI QUOTA LIVELLETTE Distanza Pendenza	h = -0.151 L = 50.368 i = -0.30%	h = -0.216 L = 71.952 i = -0.30%
DIAMETRO COLLETTORI	DN400 PVC	DN630 PVC

RAMO C

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 85.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	12.24	20.37	30.00	15.04	14.96	30.00	11.95	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.24	32.61	62.61	77.65	92.61	122.61	134.56
QUOTE TERRENO	88.48	88.48	88.48	88.48	88.48	88.48	88.48	88.52
QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE	87.28	87.24	87.08	86.99	86.82	86.77	86.68	86.65
DIFFERENZA DI QUOTA	-1.20	-1.24	-1.40	-1.49	-1.66	-1.71	-1.80	-1.87

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** & Generations of Tunnelers
 **ITINERA**
 **SALCEF** GROUP CONSTRUCTION
 **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**
SISTRA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDA
Responsabile della Direzione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
FERMATE E STAZIONI
FV05 - FERMATA PONTE-CASALDUNI KM 41+570
SISTEMAZIONE IDRAULICA
Profili longitudinali reti di smaltimento acque meteoriche

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. M. FERRONI

SCALA: 1:1.000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
I F 2 R 3 2 E Z Z F 8 F V 0 5 0 0 0 0 2 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	T.SALVAGO	23/06/21	L.MELICA	24/06/21	A.CUDEMO	24/06/21	IL PROGETTA L. LACORDA
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV	T.SALVAGO	29/10/21	L.MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.F8.FV.05.0.0.002.B.dwg n. Elab.: