

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

Prof. Ing. Andrea Del Grosso

Ing. Piergiorgio GRASSO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

Varianti RI17, FV02, VI01, VI02 – parte idraulica. Perizia Differenziale.

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO 28/09/2020	SCALA: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; text-align: center; margin-top: 10px;">-</div>
--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	E	P	M	D	0	0	0	0	0	6	6	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Canepa	24/02/2020	A. Bado	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. Andrea Del Grosso
B	Revisione a seguito istruttoria ITF	A. Canepa	23/06/2020	A. Bado	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 28/09/2020
C	Revisione a seguito istruttoria ITF	A. Canepa	28/09/2020	A. Bado	28/09/2020	P. Grasso	28/09/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.066.C.doc

n. Elab.:

PERIZIA DIFFERENZIALE RI17, FV02, VI01, VI02 – parte idraulica

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	Cod. U.M.	PREZZO	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 01.A	Concl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	M3	64,15	127,89	51,78	-76,11	8.204,14	3.321,69	-4.882,45
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 01.D	Concl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	M3	77,33	162,33	0,00	-162,33	12.552,98	0,00	-12.552,98
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	M3	0,50	162,33	0,00	-162,33	81,17	0,00	-81,17
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M2	15,84	698,50	0,00	-698,50	11.064,24	0,00	-11.064,24
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	KG	0,98	3.992,46	0,00	-3.992,46	3.912,61	0,00	-3.912,61
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2	M2	0,87	0,00	2.944,00	2.944,00	0,00	2.561,28	2.561,28
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	0,00	2.944,00	2.944,00	0,00	647,68	647,68
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	M3	1,06	0,00	20,95	20,95	0,00	22,21	22,21
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in con	M	7,99	195,95	587,85	391,90	1.565,64	4.696,92	3.131,28
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	M3	4,33	536,17	1.423,08	886,91	2.321,62	6.161,94	3.840,32
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	M3	3,18	0,00	245,00	245,00	0,00	779,10	779,10
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	M3	16,95	0,00	980,00	980,00	0,00	16.611,00	16.611,00
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabbricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza	M	110,15	0,00	16,50	16,50	0,00	1.817,48	1.817,48
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RAD	M2	2,01	2.278,00	2.460,00	182,00	4.578,78	4.944,60	365,82
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.	M2	33,12	2.278,00	2.460,00	182,00	75.447,36	81.475,20	6.027,84
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	M3	103,14	0,00	29,04	29,04	0,00	2.995,19	2.995,19
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.T	KG	0,32	0,00	210,00	210,00	0,00	67,20	67,20
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M3	62,33	0,00	29,04	29,04	0,00	1.810,06	1.810,06
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no,	KG	0,66	0,00	210,00	210,00	0,00	138,60	138,60
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile	M2	52,76	0,00	225,90	225,90	0,00	11.918,48	11.918,48
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoci nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie	M2	10,55	0,00	225,90	225,90	0,00	2.383,25	2.383,25
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.D	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di prof	M	2,03	0,00	502,00	502,00	0,00	1.019,06	1.019,06
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiuso escluso, della sez	M	39,77	0,00	502,00	502,00	0,00	19.964,54	19.964,54
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17A	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.2 01.1	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette di	M	7,30	0,00	502,00	502,00	0,00	3.664,60	3.664,60
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	BA.CZ.A.3 01.A	Concl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	M3	64,15	127,89	51,78	-76,11	8.204,14	3.321,69	-4.882,45
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	M3	1,06	0,00	20,95	20,95	0,00	22,21	22,21
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in con	M	7,99	195,95	587,85	391,90	1.565,64	4.696,92	3.131,28
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	M3	4,33	536,17	1.423,08	886,91	2.321,62	6.161,94	3.840,32
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabbricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza	M	110,15	0,00	16,50	16,50	0,00	1.817,48	1.817,48
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	M3	103,14	0,00	29,04	29,04	0,00	2.995,19	2.995,19
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.T	KG	0,32	0,00	210,00	210,00	0,00	67,20	67,20
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M3	62,33	0,00	29,04	29,04	0,00	1.810,06	1.810,06
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no,	KG	0,66	0,00	210,00	210,00	0,00	138,60	138,60
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile	M2	52,76	0,00	315,00	315,00	0,00	16.619,40	16.619,40
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoci nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie	M2	10,55	0,00	315,00	315,00	0,00	3.323,25	3.323,25
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 16.D	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di prof	M	2,03	0,00	700,00	700,00	0,00	1.421,00	1.421,00
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiuso escluso, della sez	M	39,77	0,00	700,00	700,00	0,00	27.839,00	27.839,00
RI17	Rilevato ferroviario dal	RI17B	R18	Opere di finitura di	OM.CZ.A.2 01.1	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette di	M	7,30	0,00	700,00	700,00	0,00	5.110,00	5.110,00
TOTALE RI17												€ 131.819,94	€ 236.045,03	-€ 104.225,09

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	Cod. U.M.	PREZZO	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	BA.CZ.A.3 01.D	Concl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	M3	77,33	1.053,10	1.630,64	577,54	81.436,22	126.097,39	44.661,17
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	M3	0,50	1.053,10	1.630,64	577,54	526,55	815,32	288,77
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M2	15,84	674,39	674,39	0,00	454,08	10.682,34	7.192,63
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	KG	0,98	0,00	221,20	221,20	0,00	216,78	216,78
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.T	KG	0,32	0,00	3.040,00	3.040,00	0,00	972,80	972,80
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV3	Fondazioni	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no,	KG	0,66	0,00	3.040,00	3.040,00	0,00	2.006,40	2.006,40
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.CZ.A.3 01.A	Concl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	M3	64,15	0,00	0,47	0,47	0,00	30,15	30,15
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.CZ.A.3 01.D	Concl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	M3	77,33	0,00	0,33	0,33	0,00	25,52	25,52
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	M3	0,50	0,00	0,80	0,80	0,00	0,40	0,40
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M2	15,84	0,00	7,78	7,78	0,00	123,24	123,24
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	KG	0,98	0,00	25,68	25,68	0,00	25,17	25,17
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm	M3	16,95	0,00	526,75	526,75	0,00	8.928,41	8.928,41
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	M2	1,43	0,00	2.220,78	2.220,78	0,00	3.175,72	3.175,72
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	0,00	2.219,37	2.219,37	0,00	488,26	488,26
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	M3	1,06	0,00	786,32	786,32	0,00	833,50	833,50
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	M3	4,33	0,00	2.125,29	2.125,29	0,00	9.202,51	9.202,51
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	M3	3,18	0,00	177,55	177,55	0,00	564,61	564,61
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	M3	16,95	0,00	846,00	846,00	0,00	14.339,70	14.339,70
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal	CMM	0,11	50.940,70	56.551,00	5.610,30	5.603,48	6.220,61	6.171,13
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	M3	103,14	16,94	124,61	107,67	12,94	12.852,28	11.105,09
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.T	KG	0,32	7.638,00	8.905,00	1.267,00	2.444,16	2.849,60	405,44
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.TB.L.1103.D	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	8,25	627,05	184,00	-443,05	5.173,16	1.518,00	-3.655,16
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	20,84	220,04	224,00	3,96	4.585,63	4.668,16	82,53
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	34,49	289,39	273,00	-16,39	9.981,06	9.415,77	-565,29
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	53,83	195,40	209,00	13,60	10.518,38	11.250,47	732,09
FV02	Stazione di Telesse KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esteri	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	90,78	160,68	125,00	-35,68	14.586,53	11.347,50	-3.239,03

PERIZIA DIFFERENZIALE RI17, FV02, VI01, VI02 – parte idraulica

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	Cod. U.M.	PREZZO	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	IT.TB.N.1.01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M3	62,33	0,00	82,48	82,48	0,00	5.140,98	5.140,98	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	IT.TB.N.1.01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M3	44,28	0,00	42,13	42,13	0,00	1.865,52	1.865,52	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	IT.TB.N.1.10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no,	KG	0,66	7.638,00	8.905,00	1.267,00	5.041,08	5.877,30	836,22	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	VS.IF26.W.A01.OM.1	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: del diamet	M	14,97	0,00	282,00	282,00	0,00	4.221,54	4.221,54	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	5,10	0,00	520,00	520,00	0,00	2.652,00	2.652,00	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FV8	Sistemazioni esterne	VS.IF26.W.A01.IT.16	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M	12,16	0,00	48,00	48,00	0,00	583,68	583,68	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2)	M3	64,15	374,82	242,88	-131,94	25.161,67	16.304,53	-8.857,14	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2)	M3	64,15	426,26	296,70	-129,56	28.614,83	19.917,47	-8.697,36	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2)	M3	64,15	426,26	593,40	167,14	28.614,83	39.834,94	11.220,11	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M3	67,13	1.368,09	1.045,18	-322,91	21.670,54	16.555,65	-5.114,89	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M3	67,13	2.225,15	1.717,24	-507,91	35.246,37	27.201,08	-8.045,29	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	BA.CZ.A.3.04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M3	67,13	2.225,15	2.605,24	380,09	35.246,37	41.267,00	6.020,63	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.A.2.11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal	M2	15,84	12.000,00	22.176,00	10.176,00	1.320,00	2.439,36	1.119,36	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.A.2.11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal	M2	15,84	16.000,00	27.090,00	11.090,00	1.760,00	2.979,90	1.219,90	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.A.2.11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal	M2	15,84	16.000,00	54.180,00	38.180,00	1.760,00	5.959,80	4.199,80	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.C.2.09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	M	0,22	20,16	49,68	29,52	2.079,30	5.124,00	3.044,70	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.C.2.09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	CM	0,11	25,92	62,64	36,72	2.673,39	6.460,69	3.787,30	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.ID.C.2.09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT	CM	0,11	25,92	125,28	99,36	2.673,39	12.921,38	10.247,99	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	CM	0,11	0,00	352,00	352,00	0,00	31.954,56	31.954,56	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M3	103,14	0,00	430,00	430,00	0,00	39.035,40	39.035,40	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8	M3	103,14	0,00	860,00	860,00	0,00	78.070,80	78.070,80	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.N.1.01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M3	103,14	20,16	49,68	29,52	1.256,57	3.096,55	1.839,98	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.N.1.01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M	90,78	25,92	62,64	36,72	1.615,59	3.904,35	2.288,76	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	IT.TB.N.1.01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad	M	90,78	25,92	125,28	99,36	1.615,59	7.808,70	6.193,11	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale	M	90,78	13,44	33,12	19,68	490,96	718,91	228,95	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale	M3	62,33	17,28	41,76	24,48	631,24	1.525,49	894,25	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale	M3	62,33	17,28	83,52	66,24	631,24	3.050,99	2.419,75	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili	M3	62,33	13,44	33,12	19,68	381,83	940,94	559,11	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili	M2	36,53	17,28	41,76	24,48	490,92	1.186,40	695,48	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.1.20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili	M2	36,53	17,28	83,52	66,24	490,92	2.372,80	1.881,88	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini del	M2	36,53	21,00	23,00	2,00	73,29	80,27	6,98	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini del	M2	28,41	27,00	29,00	2,00	94,23	101,21	6,98	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini del	M2	28,41	27,00	58,00	31,00	94,23	202,42	108,19	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chi	M2	28,41	21,00	23,00	2,00	97,44	106,72	9,28	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chi	CAD	3,49	27,00	29,00	2,00	125,28	134,56	9,28	
FV02	Stazione di Telese KM 2	FV02	FVB	Marciapiedi	OM.CZ.A.2.01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chi	CAD	3,49	27,00	58,00	31,00	125,28	269,12	143,84	
									CAD	3,49	TOTALE FV02		€ 340.168,45	€ 631.008,58	-€ 290.840,13
									CAD	4,64					
									CAD	4,64					

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	CAD	4,64	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIB	Opere di finitura di	IT.ID.A.2.11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n.	CM	0,18	1.963,50	1.103,50	860,00	198,63	353,43	154,80	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	4,49	18,50	13,50	5,00	60,62	83,07	22,45	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.D	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	6,50	39,00	0,00	39,00	0,00	253,50	253,50	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIB	Opere di finitura di	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 s	CAD	15,30	6,00	3,00	3,00	45,90	91,80	45,90	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIB	Opere di finitura di	VA.IFOH.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera di sistema per smaltimento delle acque dalla piattaforma d'	CAD	12,71	6,00	3,00	3,00	38,13	76,26	38,13	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	BA.IS.A.1101.D	Geotessile tessuto della massa da 301 a 400 g/m2	M2	1,20	470,40	0,00	470,40	0,00	564,48	564,48	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	470,40	0,00	470,40	0,00	103,49	103,49	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	M3	2,56	348,90	0,00	348,90	0,00	893,18	893,18	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	M3	0,19	348,90	0,00	348,90	0,00	66,29	66,29	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabionati materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.	M2	33,12	311,50	0,00	311,50	0,00	10.316,88	10.316,88	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01A	VIC	Interferenze e Sist	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a q	M3	62,22	68,00	0,00	68,00	0,00	4.230,96	4.230,96	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIB	Opere di finitura di	IT.ID.A.2.11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n.	CM	0,18	1.963,50	1.103,50	860,00	198,63	353,43	154,80	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	4,49	18,50	13,50	5,00	60,62	83,07	22,45	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.D	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	6,50	39,00	0,00	39,00	0,00	253,50	253,50	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIB	Opere di finitura di	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 s	CAD	15,30	6,00	3,00	3,00	45,90	91,80	45,90	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIB	Opere di finitura di	VA.IFOH.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera di sistema per smaltimento delle acque dalla piattaforma d'	CAD	12,71	6,00	3,00	3,00	38,13	76,26	38,13	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	BA.IS.A.1101.D	Geotessile tessuto della massa da 301 a 400 g/m2	M2	1,20	940,80	0,00	940,80	0,00	1.128,96	1.128,96	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	940,80	0,00	940,80	0,00	206,98	206,98	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	M3	2,56	697,80	0,00	697,80	0,00	1.786,37	1.786,37	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	M3	0,19	697,80	0,00	697,80	0,00	132,58	132,58	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabionati materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.	M2	33,12	627,00	0,00	627,00	0,00	20.766,24	20.766,24	
VI01	Viadotto Ferroviario dal	VI01B	VIC	Interferenze e Sist	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a q	M3	62,22	132,00	0,00	132,00	0,00	8.213,04	8.213,04	
									CAD	4,64	TOTALE VI01		€ 686,56	€ 50.125,57	-€ 49.439,01

PERIZIA DIFFERENZIALE RI17, FV02, VI01, VI02 – parte idraulica

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	Cod. U.M.	PREZZO	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIB	Opere di finitura di	IT.ID.A.2.11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n.	CMM	0,18	1.083,30	579,30	504,00	104,27	194,99	90,72
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	4,49	8,80	4,80	4,00	21,55	39,51	17,96
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.D	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	6,50	22,00	0,00	22,00	0,00	143,00	143,00
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIB	Opere di finitura di	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp	CAD	15,30	4,00	2,00	2,00	30,60	61,20	30,60
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIB	Opere di finitura di	VA.IFOH.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera di sistema per smaltimento delle acque dalla piattaforma d'ir	CAD	12,71	4,00	2,00	2,00	25,42	50,84	25,42
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	BA.IS.A.1101.D	Geotessile tessuto della massa da 301 a 400 g/m2	M2	1,20	219,20	0,00	219,20	0,00	263,04	263,04
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	219,20	0,00	219,20	0,00	48,22	48,22
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	M3	2,56	154,20	0,00	154,20	0,00	394,75	394,75
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	M3	0,19	154,20	0,00	154,20	0,00	29,30	29,30
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.	M2	33,12	177,00	0,00	177,00	0,00	5.862,24	5.862,24
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02A	VIC	Interferenze e Sisti	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a q	M3	62,22	40,00	0,00	40,00	0,00	2.488,80	2.488,80
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIB	Opere di finitura di	IT.ID.A.2.11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n.	CMM	0,18	1.083,30	579,30	504,00	104,27	194,99	90,72
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	4,49	8,80	4,80	4,00	21,55	39,51	17,96
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIB	Opere di finitura di	IT.TB.L.1102.D	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4	M	6,50	22,00	0,00	22,00	0,00	143,00	143,00
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIB	Opere di finitura di	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp	CAD	15,30	4,00	2,00	2,00	30,60	61,20	30,60
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIB	Opere di finitura di	VA.IFOH.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera di sistema per smaltimento delle acque dalla piattaforma d'ir	CAD	12,71	4,00	2,00	2,00	25,42	50,84	25,42
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	BA.IS.A.1101.D	Geotessile tessuto della massa da 301 a 400 g/m2	M2	1,20	548,00	0,00	548,00	0,00	657,60	657,60
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	548,00	0,00	548,00	0,00	120,56	120,56
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	M3	2,56	385,50	0,00	385,50	0,00	986,88	986,88
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	M3	0,19	385,50	0,00	385,50	0,00	73,25	73,25
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.	M2	33,12	442,50	0,00	442,50	0,00	14.655,60	14.655,60
VI02	Ponte dal km 17+634,0	VI02B	VIC	Interferenze e Sisti	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a q	M3	62,22	100,00	0,00	100,00	0,00	6.222,00	6.222,00
TOTALE VI02												€ 363,68	€ 32.781,32	-€ 32.417,64