

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Prof.Ing. Marco Petrangeli	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

Variante VI02. Ponte dal km 17+634.43 al km 17+656.43

#### Computo metrico

APPALTATORE <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO  23/06/2020	SCALA:
	-

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	0	4	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Liporace	24/02/2020	A. Tagliaferri	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Prof.Ing.Marco PETRANGELI
B	Revisione a seguito istruttoria ITF	A. Tagliaferri	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.004.B.doc

n. Elab.:

**PERIZIA COMPARATIVA VI02**

OPERA PRINCIPALE	OPERA PRINCIPALE	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	PREZZO OFFERTO	Quantità (PD)	Quantità PE	DIFFERENZA QUANTITA'	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD-PE)	
VI02 corpo	Ponte dal km 17+634,00 a km 17+656,00	VI02A	VI2	Pali o pozzi	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	77.33	8.20	10.58	2.38	634.11	818.15	-184.05	
					BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	0.50	16.40	10.58	-5.82	8.20	5.29	2.91	
					BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	15.84	23.00	43.30	20.30	364.32	685.87	-321.55	
					BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	0.83	984.00	634.80	-349.20	816.72	526.88	289.84	
					BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con	0.96	16 707.60	22 402.80	5 695.20	16 039.30	21 506.69	-5 467.39	
					BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250	39.36	481.60	847.00	365.40	18 955.78	33 337.92	-14 382.14	
					DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	12.04	267.00	334.00	67.00	3 214.68	4 021.36	-806.68	
					DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.	6.52	87.00	54.00	-33.00	567.24	352.08	215.16	
					DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI	18.40	267.00	334.00	67.00	4 912.80	6 145.60	-1 232.80	
					DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.	1.76	267.00	0.00	-267.00	469.92	0.00	469.92	
		FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-	1.62	2 550.86	11 024.54	8 473.68	4 132.39	17 859.75	-13 727.36				
		FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	0.60	2 550.86	11 024.54	8 473.68	1 530.52	6 614.72	-5 084.21				
		BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m	30.11	0.00	59.88	59.88	0.00	1 802.99	-1 802.99				
		BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m	30.11	0.00	4.26	4.26	0.00	128.27	-128.27				
		DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	12.04	0.00	119.00	119.00	0.00	1 432.76	-1 432.76				
		DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.	6.52	0.00	19.00	19.00	0.00	123.88	-123.88				
		DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI	18.40	68.00	119.00	51.00	1 251.20	2 189.60	-938.40				
		DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.	1.76	68.00	0.00	-68.00	119.68	0.00	119.68				
		DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >	173.76	0.00	55.00	55.00	0.00	9 556.80	-9 556.80				
		FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-	1.62	663.08	3 774.95	3 111.87	1 074.19	6 115.42	-5 041.23				
FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	0.60	456.08	3 774.95	3 318.87	273.65	2 264.97	-1 991.32						
<b>TOTALE VI02_CORPO</b>											<b>54 364.68</b>	<b>115 489.01</b>	<b>-61 124.32</b>	
OPERA PRINCIPALE	OPERA PRINCIPALE	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	PREZZO OFFERTO	Quantità (PD)	Quantità PE	DIFFERENZA QUANTITA'	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD-PE)	
VI02 Misura	Ponte dal km 17+634,00 a km 17+656,00	VI02A	VIK	Demolizioni	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	9.66	0.00	74.85	74.85	0.00	723.05	723.05	-723.05
					BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	7.68	0.00	74.85	74.85	0.00	574.85	574.85	-574.85
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	15 718.50	15 718.50	0.00	1 414.67	1 414.67	-1 414.67
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	14 970.00	14 970.00	0.00	1 347.30	1 347.30	-1 347.30
		BA.DE.C.0102.A			Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	9.66	0.00	5.33	5.33	0.00	51.49	51.49	-51.49	
		BA.DE.C.0104.A			Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	7.68	0.00	5.33	5.33	0.00	40.93	40.93	-40.93	
		BA.DE.C.0106.A			Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	1 118.25	1 118.25	0.00	100.64	100.64	-100.64	
		BA.DE.C.0106.A			Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	1 065.00	1 065.00	0.00	95.85	95.85	-95.85	
<b>TOTALE VI02_MISURA</b>											<b>0.00</b>	<b>4 348.78</b>	<b>-4 348.78</b>	
<b>TOTALE VI02</b>												<b>-61 124.32</b>		
<b>TOTALE GENERALE</b>											<b>54 364.68</b>	<b>119 837.79</b>	<b>-65 473.10</b>	