

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 VI03. VI03 –PONTE MORTALE dal km 18+640.36 al km 18+658.77

Computo metrico

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. 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	6	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.00.0.0.006.B.doc

n. Elab.:

PERIZIA COMPARATIVA VI03

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)
VI03 corpo	Ponte Vallone Mortale al km 18+639,75 al km 18+657,25	VI03A	VI2	Pali o pozzi	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	64.15	0.00	2.58	2.58	0.00	165.51	-165.51
					BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	77.33	8.60	9.20	0.60	665.04	711.44	-46.40
					BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	0.50	8.60	9.20	0.60	4.30	4.60	-0.30
					BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	15.84	35.40	37.80	2.40	560.74	598.75	-38.02
					BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	0.83	516.00	552.00	36.00	428.28	458.16	-29.88
					BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m	30.11	0.00	53.30	53.30	0.00	1 604.86	-1 604.86
					BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con	0.96	18 421.20	19 454.40	1 033.20	17 684.35	18 676.22	-991.87
					BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250	39.36	731.00	735.60	4.60	28 772.16	28 953.22	-181.06
					DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	12.04	316.00	289.00	-27.00	3 804.64	3 479.56	325.08
					DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	12.04	0.00	116.00	116.00	0.00	1 396.64	-1 396.64
		DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.	6.52	96.00	39.00	-57.00	625.92	254.28	371.64			
		DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.	6.52	0.00	16.00	16.00	0.00	104.32	-104.32			
		DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI	18.40	316.00	289.00	-27.00	5 814.40	5 317.60	496.80			
		DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI	18.40	0.00	116.00	116.00	0.00	2 134.40	-2 134.40			
		DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabbricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >	173.76	0.00	70.00	70.00	0.00	12 163.20	-12 163.20			
		DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.	1.76	160.00	0.00	-160.00	281.60	0.00	281.60			
		FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-	1.62	3 618.78	9 835.10	6 216.32	5 862.42	15 932.86	-10 070.44			
		FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-	1.62	0.00	3 933.92	3 933.92	0.00	6 372.95	-6 372.95			
		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	3 618.78	9 835.10	6 216.32	2 171.27	5 901.06	-3 729.79			
		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	0.00	3 933.92	3 933.92	0.00	2 360.35	-2 360.35			
BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m	30.11	0.00	4.60	4.60	0.00	138.51	-138.51					
TOTALE VI03_CORPO											66 675.12	106 728.49	-40 053.37

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)
VI03 Misura	Ponte Vallone Mortale al km 18+639,75 al km 18+657,25	VI03A	VIK	Demolizioni	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	9.66	0.00	66.63	66.63	0.00	643.65	-643.65
					BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	7.68	0.00	66.63	66.63	0.00	511.72	-511.72
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	13 991.25	13 991.25	0.00	1 259.21	-1 259.21
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	13 325.00	13 325.00	0.00	1 199.25	-1 199.25
		BA.DE.C.0102.A			Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	9.66	0.00	5.75	5.75	0.00	55.55	-55.55	
		BA.DE.C.0104.A			Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	7.68	0.00	5.75	5.75	0.00	44.16	-44.16	
		BA.DE.C.0106.A			Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	1 207.50	1 207.50	0.00	108.68	-108.68	
		BA.DE.C.0106.A			Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	1 150.00	1 150.00	0.00	103.50	-103.50	
TOTALE VI03_MISURA											0.00	3 925.71	-3 925.71

TOTALE VI03											-40 053.37		
TOTALE GENERALE											66 675.12	110 654.20	-43 979.08