

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 VI07. Viadotto PORTELLA dal km 25+786.68 al km 25+818.21

#### 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	1	0	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.00.0.0.010.B.doc

n. Elab.:

**PERIZIA COMPARATIVA VI07**

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)
VI07 corpo	Viadotto Portella dal km 25+783,90 al km 25+813,90	VI07	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	23.27	119.47	96.20	1 799.47	9 238.62	-7 439.15
					BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	0.50	23.27	119.50	96.23	11.64	59.75	-48.12
					BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	15.84	87.80	265.44	177.64	1 390.75	4 204.57	-2 813.82
					BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	0.83	1 396.20	7 170.00	5 773.80	1 158.85	5 951.10	-4 792.25
					BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m	30.11	0.00	161.14	161.14	0.00	4 851.93	-4 851.93
					BA.PD.A.3 04.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2	75.68	0.00	972.00	972.00	0.00	73 560.96	-73 560.96
					BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2	136.01	0.00	296.00	296.00	0.00	40 258.96	-40 258.96
					BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	0.83	0.00	85 625.99	85 625.99	0.00	71 069.57	-71 069.57
					BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm	37.46	0.00	768.00	768.00	0.00	28 769.28	-28 769.28
					BA.PD.A.3 20.A	Compenso per perforazione a vuoto per l'esecuzione delle colonne di cui alla voce BA.PD.A.319 pe	3.01	0.00	2 085.75	2 085.75	0.00	6 278.11	-6 278.11
					BA.PD.A.3 21.A	Formazione di tappo di fondo impermeabile mediante colonne di terreno consolidato, di cui alla vo	78.69	0.00	1 700.00	1 700.00	0.00	133 773.00	-133 773.00
					BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con	0.96	4 079.24	0.00	-4 079.24	3 916.07	0.00	3 916.07
					BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250	39.36	2 453.00	0.00	-2 453.00	96 550.08	0.00	96 550.08
					DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	12.04	216.00	0.00	-216.00	2 600.64	0.00	2 600.64
					DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.	6.52	66.00	0.00	-66.00	430.32	0.00	430.32
					DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI	18.40	216.00	0.00	-216.00	3 974.40	0.00	3 974.40
					DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.	1.76	224.00	0.00	-224.00	394.24	0.00	394.24
					FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-	1.62	1 940.98	0.00	-1 940.98	3 144.39	0.00	3 144.39
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	1 940.98	0.00	-1 940.98	1 164.59	0.00	1 164.59					
<b>TOTALE VI07_CORPO</b>											<b>116 535.43</b>	<b>378 015.84</b>	<b>-261 480.41</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)
VI07 Misura	Viadotto Portella dal km 25+783,90 al km 25+813,90	VI07	VIK	Demolizioni	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi	31.19	0.00	1 866.39	1 866.39	0.00	58 212.70	-58 212.70
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	429 267.82	429 267.82	0.00	38 634.10	-38 634.10
					BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	9.66	0.00	201.43	201.43	0.00	1 945.81	-1 945.81
					BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	7.68	0.00	201.43	201.43	0.00	1 546.98	-1 546.98
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	42 299.25	42 299.25	0.00	3 806.93	-3 806.93
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	0.09	0.00	40 285.00	40 285.00	0.00	3 625.65	-3 625.65
<b>TOTALE VI07_MISURA</b>											<b>0.00</b>	<b>107 772.19</b>	<b>-107 772.19</b>
<b>TOTALE VI07</b>													<b>-261 480.41</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>											<b>116 535.43</b>	<b>485 788.03</b>	<b>#####</b>