

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI



PROGETTISTA:

Ing. Gaetano USAI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

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 n. 43 - NV13 Riqualficazione Via Mazzini

Computo metrico

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO  23/06/2020	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	9	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Tagliaferri	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	Ing. Gaetano USAI



23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.092.A.doc

n. Elab.:

**PERIZIA DIFFERENZIALE NV13**

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)		
NV13	Riqualificazione via Mazzini	NV13	NVA	Opere accessorie	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla	M	15,05	0,00	3,00	3,00	0,00	45,15	-45,15		
					VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p	CAD	3,51	0,00	1,00	1,00	0,00	3,51	-3,51		
					VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i	CAD	27,09	0,00	1,00	1,00	0,00	27,09	-27,09		
					VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze	M	0,30	0,00	331,00	331,00	0,00	99,30	-99,30		
					NP.LFM.03	Fornitura e posa di apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale asimmetrica (emissione media), sorgente luminosa LED 5660lm - 41,5W, efficienza luminosa 136 lm/W.	Cadauno	335,28	0,00	4,00	4,00	0,00	1.341,12	-1.341,12		
					BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	M3	64,15	0,00	16,00	16,00	0,00	1.026,40	-1.026,40		
					BA.CZ.A.3 02.I	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C45/55 (RCK>=55 N/mm2)	M3	182,25	0,00	22,40	22,40	0,00	4.082,40	-4.082,40		
					BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	M3	0,50	0,00	22,40	22,40	0,00	11,20	-11,20		
					BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	M2	17,82	0,00	197,25	197,25	0,00	3.515,00	-3.515,00		
					BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	KG	0,83	0,00	3.362,00	3.362,00	0,00	2.790,46	-2.790,46		
					BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	M3	77,33	0,00	9,86	9,86	0,00	762,47	-762,47		
					BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M2	15,84	0,00	35,86	35,86	0,00	568,02	-568,02		
					BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	KG	0,98	0,00	224,55	224,55	0,00	220,06	-220,06		
			NV8	Opere di finitura	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	M2	0,36	0,00	60,55	60,55	0,00	21,80	-21,80		
		VA.IF0H.A01.11.0001			Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur	M2	2,12	0,00	60,55	60,55	0,00	128,37	-128,37			
		VA.IF0H.A01.44.0079			Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm e spessore variabile (	M2	74,92	0,00	110,55	110,55	0,00	8.282,41	-8.282,41			
		BA.PS.A.3 19.A			Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompreso	M	11,83	0,00	170,00	170,00	0,00	2.011,10	-2.011,10			
		BA.IN.A.1 01.A			Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	M3	16,95	0,00	8,30	8,30	0,00	140,69	-140,69			
		BA.CZ.A.3 01.A			Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	M3	64,15	0,00	22,15	22,15	0,00	1.420,92	-1.420,92			
		BA.CZ.A.3 10.A			Rete acciaio del tipo B 450 C	KG	0,98	0,00	251,75	251,75	0,00	246,72	-246,72			
					NV6	Piattaforma Stradale	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	M2	3,60	0,00	825,00	825,00	0,00	2.970,00	-2.970,00
		BA.PS.A.3 06.B					Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato	M2	0,18	0,00	825,00	825,00	0,00	148,50	-148,50	
		BA.PS.A.3 11.A					Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm	M2	8,03	0,00	825,00	825,00	0,00	6.624,75	-6.624,75	
		BA.PS.A.3 12.A					Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm	M2	4,82	0,00	825,00	825,00	0,00	3.976,50	-3.976,50	
		BA.PS.A.3 12.B					Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm	M2	1,20	0,00	825,00	825,00	0,00	990,00	-990,00	
		BA.PS.A.3 13.A					Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)	M2	3,91	0,00	825,00	825,00	0,00	3.225,75	-3.225,75	
		BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm	M2			1,30	0,00	1.650,00	1.650,00	0,00	2.145,00	-2.145,00			
			NV4	Movimenti di terra	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	M3	2,56	0,00	185,25	185,25	0,00	474,24	-474,24		
		BA.MT.C.0101.A			Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	M3	0,19	0,00	185,25	185,25	0,00	35,20	-35,20			
		BA.DE.A.5 06.B			Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso	M3	12,04	0,00	51,50	51,50	0,00	620,06	-620,06			
		BA.DE.A.5 09.A			Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.	M3	4,24	0,00	82,35	82,35	0,00	349,16	-349,16			
<b>TOTALE NV13-CORPO</b>												<b>€ -</b>	<b>€ 48.303,33</b>	<b>-€ 48.303,33</b>		

### PERIZIA DIFFERENZIALE NV13

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)
NV13	Riqualificazione via M	NV13	NV4	Movimenti di terra	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	TO	9,66	0,00	400,00	400,00	0,00	3.864,00	-3.864,00
					BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	TO	7,68	0,00	400,00	400,00	0,00	3.072,00	-3.072,00
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	TKM	0,09	0,00	83.743,50	83.743,50	0,00	7.536,92	-7.536,92
					BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	TKM	0,09	0,00	83.743,50	83.743,50	0,00	7.536,92	-7.536,92
<b>TOTALE NV13-MISURA</b>												€ -	€ 22.009,83	-€ 22.009,83