



PROVINCIA DI COSENZA

UFFICIO TECNICO

SETTORE VIABILITÀ

Corso Telesio - 87100 COSENZA

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Decreto ministeriale n° 141 del 09/05/2022

“Ripartizione e utilizzo dei fondi relativi a programmi straordinari di manutenzione straordinaria e adeguamento funzionale e resilienza ai cambiamenti climatici della viabilità stradale, anche con riferimento a varianti di percorso, di competenza di regioni, province e città metropolitane”

pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 148 del 27/06/2022.

Programma annualità 2022-2023. CODICE 00686.R1.CS

STRADA PROVINCIALE N. 130

(San Donato di Ninea - Farneta)

LAVORI

di Manutenzione Straordinaria per ripristino corpo stradale - smottamento al km. 5+300

COMMITTENTE

PROVINCIA DI COSENZA

TAV. 3

☐ **ELENCO PREZZI**

DATA: 13 GIU 2023

COD. ALICE: E23VB624

CUP: F67H22002970001

CIG: 9948317AE3

IL PROGETTISTA
(Geom. Raffaele Dodaro)




IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROGETTO

(Geom. Raffaele Dodaro)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Arr	Arrotondamento euro (zero/02)		0,02
Nr. 2 CAL23_01.B 02.002.001	Casseforme in legno per opere di fondazione, plinti, travi rovesce euro (ventisette/56)	m ²	27,56
Nr. 3 CAL23_01.B 02.002.002	Casseforme in legno per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri euro (trentatre/80)	m ²	33,80
Nr. 4 CAL23_01.B 04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 euro (centoquarantaotto/09)	m ³	148,09
Nr. 5 CAL23_01.B 04.003.006	idem c.s. ...resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 euro (centocinquantaotto/36)	m ³	158,36
Nr. 6 CAL23_01.B 04.003.010	idem c.s. ...resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 euro (centosessantatre/73)	m ³	163,73
Nr. 7 CAL23_01.B 04.004.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 euro (centosessantanove/25)	m ³	169,25
Nr. 8 CAL23_04.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (quattro/76)	m ³	4,76
Nr. 9 CAL23_04.A 04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti in area di cantiere o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (undici/95)	m ³	11,95
Nr. 10 CAL23_04.A 05.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. euro (quarantacinque/76)	m ³	45,76
Nr. 11 CAL23_04.B 03.001.001	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (due/81)	kg	2,81
Nr. 12 CAL23_04.B 12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm euro (settantacinque/74)	m ³	75,74
Nr. 13 CAL23_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm euro (sedici/19)	m ²	16,19
Nr. 14 CAL23_04.E 02.002.002	idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente euro (due/55)	m ²	2,55
Nr. 15 CAL23_04.E 02.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm euro (dieci/56)	m ²	10,56
Nr. 16 CAL23_04.E 07.001.001	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 euro (zero/34)	m	0,34
Nr. 17 CAL23_04.E 07.001.002	idem c.s. ...larghezza cm 15 euro (zero/36)	m	0,36
Nr. 18 CAL23_04.E 07.005.001	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. euro (quarantauno/34)	cad	41,34
Nr. 19 CAL23_04.E 07.005.002	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura, di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe. euro (dieci/88)	cad	10,88
Nr. 20	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAL23_04.E 08.001.001 Nr. 21	euro (sessantasei/49) Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisori. zinco-alluminio, dimensioni in 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm	m	66,49
CAL23_14.R 08.001.001	euro (centocinquanta/99)	m³	150,99
Nr. 22 CAL23_AT. N01.101.002	Noli a caldo per macchine operatrici, movimento terra, utensili e accessori Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 12000 kg euro (ottantauno/06)	ora	81,06
Nr. 23 CAL23_AT. N01.101.003	idem c.s. ...cingolato da 15000 kg euro (ottantasei/61)	ora	86,61
Nr. 24 CAL23_PR.P 15.061.006	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 630 mm euro (duecentoottantasette/72)	m	287,72
Nr. 25 CAL23_PR.P 15.061.007	idem c.s. ...esterno di 800 mm euro (quattrocentoquarantacinque/75)	m	445,75
Nr. 26 CAL23_PR.P 51.001.003	Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (quarantasette/97)	cad	47,97
Nr. 27 CAL23_PR.P 51.002.005	Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (quarantasei/67)	cad	46,67
Nr. 28 CAL23_PR.P 51.009.002	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml euro (sette/65)	ml	7,65
Cosenza, 13/06/2023			
<p align="center">Il Progettista (Geom. Raffaele Dodaro)</p> 			
<p align="center">Il Responsabile del Procedimento (Geom. Raffaele Dodaro)</p> 