



COMUNE DI VALLE CASTELLANA
AREA TECNICA – LAVORI PUBBLICI

***ADEGUAMENTO PROGETTO, a seguito dell'entrata in vigore del nuovo codice
D.Lgs. 36/2023, PER LA REALIZZAZIONE AREA ATTREZZATA PER STAZIONAMENTO
CAMPER IN LOCALITA' CAPOLUOGO (Aree SAE)_finanziato come da Decreto USR n.
291 del 20.02.2023***

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

Esecutore: EDIL FABBII S.R.L., Fraz. Colle Santa Maria, snc – 64100
Teramo (TE)

Importo netto contrattuale: € 55.721,36 + I.V.A. al netto del ribasso

Contratto: Determina di affid. n. 5 del 05/01/2024, Reg. Gen. n. 17

PERIZIA DI VARIANTE

(Art. 106 – D.Lgs. 50/16 – c.1, lett.b)

ALL. H - ATTO DI SOTTOMISSIONE E CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

Premesso:

- che con Determinazione dell'Area Tecnico Manutentiva n. 5 del 05/01/2024 Reg. Gen. n. 17 venivano affidati i suindicati lavori all'impresa "EDIL FABBII S.R.L., Fraz. Colle Santa Maria, snc - 64100 Teramo (TE), per l'importo di aggiudicazione di € 55.721,36 (cinquantacinquemilasettecentoventuno/36) comprensivo dei costi per la sicurezza non assoggettati a ribasso di € 1.200,00, importo complessivo da assoggettarsi ad I.V.A., tenuto conto del ribasso offerto del 1,00 %;
- che in data **05.02.2024** veniva disposta la consegna dei lavori;
- che durante l'esecuzione delle lavorazioni è stata rilevata la rete di sottoservizi appartenenti ai moduli abitativi provvisori e non rilevabili in fase di progettazione;
- che la perizia di variante in corso d'opera viene redatta essenzialmente per il motivo di cui al punto precedente;

per tali motivi la variante riguarda:

- l'assestamento di entità, in più o in meno, delle quantità delle lavorazioni/quantità previste in progetto;
- il sollevamento dei pozzetti di raccordo alla quota delle piazzole di sosta e la sostituzione dei coperchi esistenti in c.a.v. con griglie carrabili in ghisa.

Interventi non previsti e modifiche introdotti dalla perizia di variante in corso d'opera.

Nei punti che seguono sono riportate tutte le parti del progetto originario che hanno richiesto degli interventi di adeguamento necessari alla soluzione dei problemi funzionali legati alle esigenze sopra esposte (Art.106 – D. Lgs. 50/2016 c.1, lett.b).

Gli interventi proposti non alterano la natura generale del contratto.

Per la motivazione sopra esposta, inerente la natura e la specificità dei beni sui quali si interviene e verificatisi in corso d'opera, che ha reso necessaria una revisione del progetto, verranno realizzati i seguenti lavori così rappresentati:

a) variazioni di entità, in aumento o in diminuzione, delle quantità di alcune lavorazioni previste in progetto:

in ragione delle modifiche al progetto di cui sopra, si è reso necessario variare la quantità di alcune lavorazioni e prevedere nuove opere, come meglio riportato nel computo metrico di variante che si allega alla presente.

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

b) *rilevamento dei sottoservizi per i moduli abitativi provvisori:*

si è reso necessario aggiungere lavorazioni che prevedono il rialzo dei pozzetti di raccordo presenti, rilevati a seguito dello scavo di sbancamento, e la sostituzione dei coperchi esistenti in c.a.v. con griglie carrabili in ghisa.

TUTTO CIÒ PREMESSO:

L'anno **2024** il giorno del mese di febbraio, con il presente atto si conviene quanto segue:

ART. 1

- Il sig. Andrea Fabbii, Rappresentante Legale dell'impresa "**EDIL FABBII S.R.L.**" partita I.V.A. 01644930677, assume l'impegno di eseguire, senza alcuna eccezione, i lavori della perizia di variante redatta dal direttore dei lavori Geom. Katia D'Agostino in data 05/02/2024 secondo gli elaborati allegati e consistenti in:

All. A – Relazione Tecnica di Variante;
All. B – Computo Metrico Estimativo di Variante;
All. C – Stima incidenza della manodopera;
All. D – Stima incidenza della sicurezza,
All. E – Quadro Comparativo;
All. F – Quadro Economico di Variante;
All. G – Quadro Economico di Raffronto;
All. H – Atto di Sottomissione e concordamento nuovi prezzi;
AR-VAR 01 Stato di fatto;
AR-VAR 02 Stato di progetto;
AR-VAR 03 Stato di progetto impianti;
AR-VAR 04 Sezione

secondo gli stessi patti e condizioni del contratto indicato a margine ed agli stessi prezzi in esso allegati, oltre a quelli che si concordano con il presente atto e che saranno anch'essi soggetti al ribasso d'asta di cui sopra del 1,00%.

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

ART. 2

L'importo complessivo netto (comprensivo dei costi per sicurezza) dei lavori di cui trattasi subisce variazioni e ammonta a € 56.191,50.

ART. 3

L'importo dei lavori oggetto della presente variante al netto del ribasso d'asta risulta pari a € 55.718,64 (euro cinquantacinquemilasettecentodiciotto/64) come appresso specificato:

Importo lavori di perizia al netto del ribasso esclusi oneri per la sicurezza	€ 54.518,64
Importo oneri per la sicurezza	€ 1.200,00
Importo netto di perizia con applicato il ribasso	€ 55.718,64

A dedurre importo contratto principale al netto del ribasso	<u>€ 55.721,36</u>
Somma in variazione	€ -2,72

Si dà atto che non vi è aumento contrattuale e l'importo variato della perizia trova totale copertura finanziaria nel capitolo 2425.

ART. 4

Per l'esecuzione dei lavori previsti nella presente perizia di variante in corso d'opera, non sono previste variazioni al tempo utile per dare ultimati i lavori, rispetto a quanto già stabilito dal Capitolato Speciale d'Appalto.

ART. 5

Ai sensi del regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici approvato, sulla base dei prezzi elementari del citato contratto principale vengono concordati i seguenti nuovi prezzi sui quali sarà applicato il ribasso d'asta del 1,00 %.

ART. 6

Il presente atto è fin d'ora impegnativo per l'Impresa, mentre lo sarà per la Stazione Appaltante soltanto dopo che siano intervenute le relative approvazioni di legge.

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

ELENCO NUOVI PREZZI

Prezzario Regione Abruzzo Opere Edili 2023, Prezzario Unico del Cratere del Centro Italia 2022

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
Voci a Misura				
1	A01175	Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	6,23
2	A01177	Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, rispondente ai C.A.M., fino alla profondità di 1,50 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mc	14,42

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
3	A01184.b	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanzeorganiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali perquanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale (scarto di cava) proveniente da cave di prestito.	mc	23,28
4	AP.01	Colonnina per l'erogazione di energia elettrica	cadauno	1.400,00
5	AP.02	Fornitura e posa di pozzetto di scarico autopulente	cadauno	600,00
6	AP.03	Toponomastica della città	cadauno	500,00
7	AP.04	Free Wi-Fi	a corpo	600,00

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
8	AP.05	Sistema di video sorveglianza per l'ingresso e l'uscita dell'area	a corpo	3.600,00
9	AP.07	Colonnina per la ricarica elettrica	cadauno	1.600,00
10	C01008	Svellimento di cordoli di qualunque larghezza. Sono compresi: il taglio della vecchia malta; la pulizia; l'accatastamento dei cordoli riutilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	2,69
11	C01075.b	Canalette prefabbricate in cemento vibrato, costituite da embrici di misura 50x50x20, fornite e poste in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno. Sono compresi: lo scavo; il costipamento del terreno d'appoggio della condotta; il bloccaggio delle canalette mediante paletti di castagno di diametro in punta non inferiore a cm 6 e di lunghezza cm 80, infissi a forza nel terreno; il raccordo alla pavimentazione stradale mediante strato di conglomerato bituminoso compresso. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. con tegoli da cm 50x38/50 altezza = cm 15/20.	m	20,00
12	C02129.c	Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni;	cad	73,00

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
		lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante: dimensioni interne cm 50x50x60.		
13	C02144.a	Sistemazioni in quota di pozzetti stradali a seguito di ripavimentazione stradale. Sono compresi: la rimozione di chiusini o caditoie; l'elevazione delle pareti con mattoni pieni o getto di calcestruzzo ; la riposa in opera dei chiusini o caditoie precedentemente rimossi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: per pozzetti di dimensioni interne da cm 40x40 a cm 70x70.	cad	61,00
14	C02150	Fornitura e posa di griglia si fonabile in ghisa sferoidale, a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata D400 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Griglia con resistenza a rottura di t 40,0. La griglia sarà rivestito con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituita da: Telaio quadrato, con bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto e dotato di denti di ritegno per l'aggancio della griglia e di altezza minima 100 mm; Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico per l'aggancio ai denti di ritegno del telaio, privo di elementi meccanici quali viti o bulloni e in grado da garantire l'antisfilamento a sistema chiuso e la silenziosità. Sulla superficie superiore della griglia deve essere riportata la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg	4,58

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
15	C03031.a	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg	cad	251,15
16	C03049	Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 43 cm, profondità 47 cm, altezza 110 cm, peso 115 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a parete ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico	cad	168,51
17	D02022.d	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di miscela termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq	m	4,97
18	D02105.e	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 90 mm	m	7,58

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
19	D04069.a	Lampade led ad alta efficienza con driver integrato, idonee anche per la sostituzione di lampade a scarica o fluorescenti alta potenza, con alimentazione diretta 100-240 V, temperatura colore 4.000 K, attacco E40: 100 W, 14.500 lumen	cad	203,09
20	E.023.060.010.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°- cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100	m	27,58
21	E.023.070.010.b	Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50mm e cantonali, posti ad interasse non superiore a 2,50m. Sono compresi: lo scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita.- con rete zincata e plastificata:	mq	18,90
22	E01013.c	Tubo in pvc-u rigido per condotte in pressione di acqua potabile, fognature e scarichi in pressione, secondo norma UNI EN 1452, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile, a norma UNI EN 681-1, comprensivo di manicotti, raccordi, escluse le valvole ed eventuali scavi e rinterri: SDR 13,6 (PN 16): diametro esterno 75 mm, spessore 5,6 mm	m	14,63

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
23	EL.060.010.2 40.b	PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 400 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 40x40 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.- - Per altezza f.t. mm 4000	cad	186,11
24	EL.065.040.0 40.a	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, classe di isolamento II da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mm ² 16 e derivazione mm ² 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- Scatola di giunzione da palo portafusibili	cad	23,44
25	SIC.SPCL	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.	a corpo	1.200,00

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
26	U.001.050.04 5.a	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo cilindrico, fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563/2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2/1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558/2008, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonea per uso potabile come da DM 174/2004, seggi di tenuta del corpo e dell'otturatore in bronzo, albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 25 bar, flange con foratura PN 25- saracinesca a corpo cilindrico DN 65	cad	284,17
27	U.002.040.01 0.c	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di prodotto UNI 7613/78, per condotte di scarico interrate in barre di qualsiasi lunghezza, fornite e poste in opera, controllate secondo UNI 7615. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera e le giunzioni di testa che possono essere eseguite con saldatura testa a testa, manicotto termico o giunzione per flangiatura, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo- D esterno 250 mm - D interno 234,4 mm	m	37,95
28	U.002.040.02 0.a	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidezza circonferenziale SN	m	20,50

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
		> (4-8) kN/m2. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2- DN 200 mm e int. min 167 mm		
29	U.005.040.02 0.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento- Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale	mc	29,68
30	U.005.040.06 0.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 30 % della massa totale della miscela di conglomerato Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato	m ² x cm	2,05

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER

CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
31	U.005.080.10 4.g	Fornitura in opera di griglie per canale normale di drenaggio in ghisa sferoidale- Tipo a feritoie, misure 500x326x40 mm (2 pz/ml), con area di raccolta pari a 580 cm2/m, in appoggio sul canale. Classe di portata D400	cad	92,26
32	U.005.100.34 0.c	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I- In lamiera di ferro 10/10 da 33x75 cm	cad	40,19
33	U.005.100.51 0.a	Segnaletica orizzontale, realizzata nel rispetto delle normative vigenti, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m ² , con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale- Per strisce di larghezza 12 cm	m	0,77
34	U.008.050.07 0.a	Fornitura e messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 3-20 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.30 e 1.20 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra. Si intendono inclusi:- - l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei;- - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - - il ricalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta	cad	8,87

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
		<p>d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione;- - la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee;- - una o più pali tutori. - Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.- Piantagioni di arbusti</p>		
35	U.008.050.08 0.a	<p>Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 5-30 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.50 e 1.50 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra.- Si intendono inclusi:- - l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei;- - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta;- - il rinalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione- - la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee;- - una o più pali tutori. - Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.- Piantagione di alberi</p>	m	14,77

PERIZIA DI VARIANTE
LAVORI DI REALIZZAZIONE AREE STAZIONAMENTO CAMPER
CIG A03FD54470 – CUP J95I22010550002

Letto e confermato.

L'impresa

Il Direttore dei Lavori

Visto:

Il Responsabile del Procedimento