

ELENCO PREZZI

OGGETTO: AZIONE 1:
PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AREA DI
SOSTA SICURA E CONTROLLATA PER MEZZI PESANTI
YB: TRUCK VILLAGE

COMMITTENTE: INTERPORTO TOSCANO A. VESPUCCI SPA

Data, 11/11/2020

IL TECNICO
Geom. Nicola Salvini

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 001	Installazione di area di cantiere mediante posa in opera di recinzione mobile su perimetro dell'area, posizionamento di box di cantiere e allaccio alla rete elettrica e fognaria. euro (quattordicimilacinquecento/00)	a corpo	14'500,00
Nr. 2 016	Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine (Stabilizzato fino ad una pezzatura massima di 50mm) euro (venticinque/00)	m3	25,00
Nr. 3 019	Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, 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. carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Scavo di profondità 70cm e larghezza 1.50mt, per stesura corrugati elettrici di alimentazione, tubazioni in polietilene per acqua potabile ed antincendio euro (quattro/14)	m3	4,14
Nr. 4 049	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei rifiuti in area di cantiere o dei rifiuti in area di cantiere o il carico, trasporto e scarico a impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. per profondità fino a 30 cm Superficie unitaria euro (due/70)	m2	2,70
Nr. 5 104	Realizzazione di fognatura nera allacciata alla rete generale interportuale, compreso stazioni di 3 sollevamento come da specifiche tecniche, per allaccio impianto di lavaggio e locale relax. La stazione di lavaggio dovrà prevedere un impianto di depurazione e successivo pozzetto di prelievo per il campionamento dei reflui come da progettazione definitiva, è compreso lo scavo, il rinterro, la posa delle tubazioni e dei pozzetti in ca comprensivi di chiusini in ghisa D400. Sono compresi i giunti gli allacci ed ogni altra opera necessaria alla realizzazione definitiva euro (venticinquemila/00)	a corpo	25'000,00
Nr. 6 106	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere. euro (quattordici/64)	m2	14,64
Nr. 7 107	Tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 7447/75, 7448/75, tipo 303/1 per traffico pesante, con marchio di conformità (IIP) rilasciato dall'Istituto italiano dei plastici, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di cls, con rinfiacco e ricoprimento con cls, delle dimensioni indicate nei particolari costruttivi ma dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; i pezzi speciali. euro (ventitre/67)	m	23,67
Nr. 8 108	idem c.s. ...tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di cls, con rinfiacco e ricoprimento con cls, delle dimensioni indicate nei particolari costruttivi ma dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; i pezzi speciali. euro (venticinque/98)	m	25,98
Nr. 9 109	Tubo in polietilene ad alta densita' corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, secondo progetto di norma CEN/TC 155 WI tipo B, classe di rigidita' SN4 = 4 KN/mq, in barre di lunghezza da m 6,0 o m 12,0 con giunzioni costituite da appositi manicotti di raccordo e da anelli elastomerici, o mediante saldatura per polifusione di testa a mezzo di apposita attrezzatura, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. euro (ventisei/46)	m	26,46
Nr. 10 110	idem c.s. ...elastomerici, o mediante saldatura per polifusione di testa a mezzo di apposita attrezzatura, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. euro (sessantauno/79)	m	61,79
Nr. 11 111	Pozzetto incemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su controtelaio in ferro angolare,dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato e cemento rck200; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa. Dimensioni interne cm 40x40. euro (centoquarantacinque/00)	cadauno	145,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 12 112	<p>Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale D400 delle caratteristiche indicate dalle norme UNI 4544 e UNI EN124, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di mm 600 rivestito con guaina di protezione; i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme UNI 4544 e alle norme UNI EN 124 e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Chiusino con resistenza a rottura di t 40 (n° 141 chiusini da 35 Kg/chiusino) euro (duecentocinquantesi/00)</p>	cadauno	256,00
Nr. 13 113	<p>Cordocino prefabbricato in cemento vibrato, l. 100cm di sezione cm 10x20 oppure cm 12x22, con spigolo arrotondato, fornito e posto in opera, compreso lo scavo per la posa e il sottostante basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (ventiotto/01)</p>	ml	28,01
Nr. 14 114	<p>Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq. euro (novantaotto/53)</p>	m2	98,53
Nr. 15 115	<p>Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento tipo 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 250 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 200 Kg/cmq. euro (settantacinque/89)</p>	m2	75,89
Nr. 16 116	<p>Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata FeB44K per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (uno/14)</p>	kg	1,14
Nr. 17 117	<p>Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. euro (diciotto/72)</p>	m2	18,72
Nr. 18 118	<p>Fornitura e posa in opera di recinzione con pannelli grigliati in acciaio zincato a caldo. Dimensione del pannello H=2118x2000mm Maglia 62x132mm-Piattina 25x3mm bordato completa di banda verticale di sostegno 80x8mm in acciaio zincato a caldo. Lunghezza adeguata al tipo di pannello interasse 200cm compresa la bulloneria di fissaggio in acciaio inox antifurto. euro (settantacinque/98)</p>	m	75,98
Nr. 19 119	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione euro (zero/78)</p>	m2	0,78
Nr. 20 120	<p>Prove di carico con piastra Ø 600 mm su piano di appoggio nuova pavimentazione, ogni 1.000 mq * euro (duecentocinquantequattro/00)</p>	cadauno	253,00
Nr. 21 121	<p>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, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. euro (quattordici/50)</p>	cm3	14,50
Nr. 22 122	<p>Prove di carico con piastra Ø 300 mm su piano di appoggio nuova pavimentazione, ogni 500 mq * euro (settantanove/80)</p>	cadauno	79,80
Nr. 23 124	<p>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 10 cm euro (sedici/50)</p>	m2	16,50
Nr. 24 125	<p>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 (sei/77)</p>	m2	6,77
Nr. 25 126	<p>Fornitura e posa in opera di sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee e, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 26 127	<p>euro (venticinque/90)</p> <p>Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300-400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del s servizio, posto alla profondita' di cm15- 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (zero/40)</p>	m3	25,90
Nr. 27 128	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PN16 bar, PE100 sigma 80 secondo la norma UNI EN12201-2, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con sigla della materia prima impressa in debilmente sulla tubazione tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie de DM6/4/2004n.174, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri inferiori o uguali a 110 o mediante raccorderia elettrosaldabile o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature; fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei elativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici.</p> <p>euro (ottanta/00)</p>	m	80,00
Nr. 28 129	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con Esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm</p> <p>euro (trentatre/92)</p>	m	33,92
Nr. 29 130	<p>idem c.s. ...rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con Esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm</p> <p>euro (ventisei/16)</p>	m	26,16
Nr. 30 131	<p>idem c.s. ...rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con Esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm</p> <p>euro (trenta/25)</p>	m	30,25
Nr. 31 132	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo attacco motopompa UNI7 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio.</p> <p>euro (quattrocentottantacinque/00)</p>	cadauno	485,00
Nr. 32 133	<p>Fornitura e posa in opera di idrante soprasuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, gomito al piede flangiato, composto da 2 bocche di uscita UNI45 o UNI70, eventuale attacco motopompa VVF UNI70 o UNI100, altezza soprasuolo cm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN 80 2 x UNI 70 (Norma UNI 9485)</p> <p>euro (seicentosessantasei/00)</p>	cadauno	666,00
Nr. 33 134	<p>Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, chiave di manovra, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI45 o UNI70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN 80 1 x UNI 70</p> <p>euro (cinquecentodiciannove/00)</p>	cadauno	519,00
Nr. 34 135	<p>Fornitura e posa in opera di piantana per posizionamento di cassetta antincendio compreso opere di preparazione della base di appoggio e utilizzo di tasselli ad espansione o altro sistema adeguato di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le opere dell'eventuale ripristino della guaina impermeabilizzante e della pavimentazione. Piantana centrale a sezione rettangolare H = 810 in acciaio inox</p> <p>euro (centosessantanove/00)</p>	cadauno	169,00
Nr. 35 136	<p>Fornitura e posa in opera di cassetta per idrante completa da esterno, UNI45 o UNI70, composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella porta manichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti UV a infrangibilità programmata, lancia erogatrice in ABS o in rame a triplice effetto, raccordi, legature e copri legature secondo la norma UNI7422, cassetta di dimensioni indicative</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm 610x370x210 per UNI45 e mm 680x500x260 per UNI70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta in acciaio inox UNI 70 lunghezza tubo m 25. euro (quattrocentocinquantanove/00)	cadauno	459,00
Nr. 36 137	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro - dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 euro (cinquantaotto/21)	cadauno	58,21
Nr. 37 138	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. - dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 euro (centoseptantanove/26)	cadauno	179,26
Nr. 38 139	Fornitura e posa di componibile prefabbricato metallico coibentato della, di tipo mobile removibile: N. 1 COMPONENTE PLURILocale, CON PENSILINA A SBALZO E PORTOCO, TOT. m2 152,00 ca. DIMENSIONI ESTERNE COMPONENTE: mt. 8,00 x 15,00 x 3,00 h. ca. ALTEZZA INTERNA UTILE DEI LOCALI: mt. 2,70 N. 1 PENSILINA A SBALZO: mt. 10,00 x 1,00 di sporgenza N. 1 PORTICO CON MONTANTI: mt. 5,00 x 2,00 di sporgenza N. 1 PORTICO CON MONTANTI: mt. 6,00 x 2,00 di sporgenza DOTAZIONI PREVISTE: SERRAMENTI: PORTE IN ALLUMINIO, FINESTRE IN PVC, CON VETRI CAMERA, BASSO EMISSIVO COLORE BIANCO PER PORTE INTERNE E COLORE RAL A SCELTA PER I SERRAMENTI ESTERNI n. 1 porta esterna mm. 1040 x 2200 h. ca. con un'anta 1/2 vetrata, a taglio termico, con vetro trasparente n. 2 porta esterna mm. 1040 x 2200 h. ca. con un'anta 1/2 vetrata, a taglio termico, con vetro retinato n. 1 porta interna mm. 890 x 2100 h. ca. ad un'anta cieca n. 19 porte interne mm. 690 x 1900 h. ca. ad un'anta cieca, con serratura L/O n. 6 finestre mm. 1040 x 1120 h. ca. A/R, con vetro retinato, basso emissivo n. 5 finestra mm. 2040 x 1120 h. ca. a doppia A/R, con vetro trasparente, basso emissivo n. 1 finestra fissa per interno mm. 1040 x 1120 h. ca. con vetro di sicurezza mm. 3+3 IMPIANTO IDRICO: SCARICHI IN PVC PESANTE E RETE IDRICA IN POLIPROPILENE A VISTA n. 9 W.C. in ceramica con cassetta sedile e portarotolo n. 10 docce con piatto in ABS, complete di soffione, miscelatore e tendina n. 6 lavabi in ceramica a due posti, con impianto acqua calda e fredda, più specchio n. 1 boiler elettrico da 200 lt. con miscelatore di controllo temperatura n. 1 boiler elettrico da 500 lt. con miscelatore di controllo temperatura IMPIANTO ELETTRICO: CON CERTIFICATO DI CONFORMITÀ COME DA D.M. 37 GENNAIO 2008 n. 1 scatola di derivazione esterna n. 7 interruttori n. 6 plafoniere stagne esterne, alogene basso consumo energetico (per il portico) n. 18 plafoniere alogene basso consumo energetico n. 2 plafoniere LED 2 x 23 W (guardiania) n. 4 luci d'emergenza 1 h. S.E. n. 18 prese bivalenti 10/16 A n. 1 postazione con n. 2 prese bivalenti e n. 2 prese dati RJ45 (escluso parti attive) n. 6 estrattori aria da 190 m3/ h. ca. (per servizi docce) n. 1 quadro elettrico generale con interruttore differenziale ed automatici RINFRESCAMENTO-RISCALDAMENTO: n. 6 condizionatori split da 8500 BTU/h. ca. a pompa di calore inverter classe A, completi di allacciamento elettrico e telaio di supporto n. 1 condizionatore split da 17000 BTU/h. ca. a pompa di calore inverter classe A, completi di allacciamento elettrico e telaio di supporto Sono compresi gli allacci alla rete idraulica e fognaria, nonchè gli allacci alla rete elettrica e tutto cio che occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centoventicinquemiladuecentocinquanta/00)	cadauno	125'250,00
Nr. 39 140	Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa sferoidale con cuneo gommato PN16, realizzata con scartamento ovale o piatto, per pressioni di esercizio fino a 16 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNIEN1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito Diametro 5" euro (duecentocinquantauno/00)	cadauno	251,00
Nr. 40 141	idem c.s. ...Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa sferoidale con cuneo gommato PN16, realizzata con scartamento ovale o piatto, per pressioni di esercizio fino a 16 Atmosfere, flangiata secondo le norme UNIEN1092, fornita e posta in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito Diametro 10" euro (ottocentoquattordici/00)	cadauno	814,00
Nr. 41 142	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ghisa malleabile o acciaio, forniti e posti in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. euro (sette/40)	kg	7,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 143	Fornitura e posa in opera di cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio e sicurezza, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, oppure in materiale plastico spessore minimo mm 1,5 leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per arel'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). Cartello LxH = mm 250x250 - d = m 10 euro (quattro/63)	cadauno	4,63
Nr. 43 144	Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle tabelle Ministeriali per i dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. 5^ categoria di livello superiore - per ritrovamento della condotta antincendio esistente; - allacciamneti idraulici delle apparecchiature euro (trentauno/13)	h	31,13
Nr. 44 145	Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle tabelle Ministeriali per i dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. 2^ categoria di livello superiore - per ritrovamento della condotta antincendio esistente; - allacciamneti idraulici delle apparecchiature euro (ventitre/50)	h	23,50
Nr. 45 146	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle Tabelle Ministeriali per i dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. euro (trentaotto/43)	h	38,43
Nr. 46 147	idem c.s. ...Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle Tabelle Ministeriali per i dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. euro (trenta/47)	h	30,47
Nr. 47 148	Fornitura e posa in opera di cancello modulare carrabile scorrevole MOTORIZZATO.Struttura realizzata in profili aperti a "C" simmetrici zincati a caldo. Zoccolo i base tamponato con lamiera nervata saldata alla struttura.La parallelatura di riquadro,avente la stessa tipologia della recinzione su cui e' installato il cancello, e' fissata alla struttura con bulloni inox antifurto.L=10mt completo d automazione con motore, sensori, impianto radio, linea di alimentazione e quadro, compresa trave di fondazione L=15mt in c.a. + IPE 200,incluso scavo , cls, armature e casseforme. E' compresa l'alimentazione elettrica:tubazioni interrattate , cavi e quanto altro occorre a dare l'opera funzionante a regola d'arte. euro (tredicimilacinquecentoquaranta/47)	cadauno	13'540,47
Nr. 48 149	Pozzetto d'ispezione e/o raccordo per canalizzazioni elettriche, realizzato in muratura di mattoni pieni dello spessore di due o più teste, o in calcestruzzo armato dello spessore minimo di cm 8, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piattabanda di fondazione in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 3,00 al mc dello spessore minimo di cm 20, ovvero la realizzazione della base del pozzetto per fondo drenante, il getto per la sagomatura ed il rinfianco delle tubazioni, la soletta superiore in cemento armato dello spessore cm 15 da calcolarsi per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, il chiusino carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, lo scavo, il rinfianco con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (duecentosedici/00)	cadauno	216,00
Nr. 49 150	idem c.s. ...3,00 al mc dello spessore minimo di cm 20, ovvero la realizzazione della base del pozzetto per fondo drenante, il getto per la sagomatura ed il rinfianco delle tubazioni, la soletta superiore in cemento armato dello spessore cm 15 da calcolarsi per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, il chiusino carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, lo scavo, il rinfianco con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (trecentotrentasette/00)	cadauno	337,00
Nr. 50 151	Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (quattordici/00)	cadauno	14,00
Nr. 51 152	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (nove/10)	m	9,10
Nr. 52 153	idem c.s. ...Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 53 154	idem c.s. ...Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 54 155	Corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di sezione pari a 50 mm ² (7x Ø 3,0 mm). euro (cinque/60)	m	5,60
Nr. 55 156	Dispersore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio. A croce dim. 50x50x5, L= 1,5 m euro (trentaotto/62)	cadauno	38,62
Nr. 56 157	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC di qualità S17, sigla di designazione FS17 450/750 V (norme CEI EN 5025) (Euroclassi Cca- s3,d1,a3) conforme alla Normativa Europea CPR UE 305/11, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (dieci/50)	m	10,50
Nr. 57 158	Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. Plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa euro (duecentosette/88)	cadauno	207,88
Nr. 58 159	Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40- 3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. Articolo: 001 - h indicativa = 4000mm con base euro (trecentoventi/88)	cadauno	320,88
Nr. 59 160	idem c.s. ...di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40- 3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. Articolo: 001 - h indicativa = 8000mm con base euro (quattrocentoventiuno/45)	cadauno	421,45
Nr. 60 161	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), fornito e posto in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettieria e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettieria. Per altezza fuori terra mm 5500 - Hi = mm 500 - Db = mm 120 - Dt = mm 60. euro (centonovantasei/00)	cadauno	196,00
Nr. 61 162	Armatura stradale per installazione su palo Colore GR Grafite satinato, Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria inox AISI 304. Guarnizioni in Gomma ai siliconi. Corpo, Attacco a palo in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione. Apparecchio in alluminio pressofuso e lamiera tornita in lastra.Diffusore Schermi in vetro temperato.Dimensioni, Altezza totale apparecchio 400mm,Diametro totale apparecchio 504mm.Peso 7kg Apertura fascio, roto-simmetrico, Sistema Ottico: Lenti specifiche per controllo del fascio luminoso ad emissione asimmetrica, realizzate in silicone ad alta efficienza.Sorgente: LED, Potenza 150W, Temperatura Colore 4000K, CRI>80, Flusso Uscente 15.000 lm, MacAdam: Step 2.Alimentazione, Elettronico. montaggio gruppo alimentazione Integrato, Tensione: 220-240V, Frequenza: 50-60Hz Norme: EN 60598-1, EN 60598-2-5, Direttive: 2014/35/UE, 2014/30/UE euro (milletrentaquattro/00)	cadauno	1'034,00
Nr. 62 163	Proiettore, flessibile per l'illuminazione architettonica e tecnica in esterni IP 66. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria inox AISI 304. Guarnizioni in Gomma ai siliconi.Corpo in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione, Schermi in vetro temperato. Ganascia per montaggio a palo, idonea per l'installazione di uno o due apparecchi Boxer D70 su palo tronco-conico Dimensioni, altezza 340 mm Lunghezza 371 mm, Altezza 110 mm, Peso 10,50 Kg. Apertura fascio asimmetrico, Orientabile, Inclinazione verticale: B190B0 Lenti specifiche per controllo del fascio luminoso ad emissione asimmetrica, realizzate in silicone ad alta efficienza. Sorgente LED, Potenza 124W, Temperatura Colore 4000K CRI>80, Flusso Uscente: 15016 lm, MacAdam: Step 2. Alimentazione: Elettronico. gruppo alimentazione: Integrato, Tensione: 220-240V, Frequenza: 50-60Hz,Rendimento totale LOR: % 100,00 Norme: EN 60598-1, EN 60598-2-5 Direttive: 2014/35/UE, 2014/30/UE euro (millenovantaquattro/00)	cadauno	1'094,00
Nr. 63 164	Gruppo elettrogeno modello 28,6 KVA PRP , in versione silenziosa completo di centralina automatica, motore KOHLER , alternatore Linz, centralina tipo AMF9NT uscita seriale RS232. Serbatoio incorporato nel basamento 70 litri. Pompa estrazione olio. Scaldiglia acqua 1000 W. Quadro di commutazione e scambio dedicato e grado di protezione non inferiore a IP42, sarà compreso ogni collegamento e la messa in servizio della macchina tutto per rendere l'opera finita e a regola d'arte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 64 165	<p>euro (sedecimilantasei/00)</p> <p>QUADRO ELETTRICO GENERALE (locale tecnico) in carpenteria metallica tipo ad armadio con controporta trasparente posato su supporto rialzato; caratteristiche conformi alle norme CEI 17-13 CEI 64-8 ed al DPR 547/55; grado di protezione IP65 a portelle chiuse. Il cablaggio del quadro dovrà essere eseguito in officina attrezzata ed in particolare dovranno essere utilizzate: - canaletta a pareti asolate; - capicorda a compressione, - fascette in materiale plastico, - morsettiere componibili in poliammide su guida DIN, complete di cartellini numerici e diaframmi isolati - eventuali barre di rame nudo opportunamente sagomate e protette. Sono compresi: l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.</p>	cadauno	16'096,00
Nr. 65 166	<p>euro (ventitremiladuecentosettantaquattro/00)</p> <p>QUADRO ELETTRICO GENERALE SEZIONE UPS (in alternativa segregato all'interno del QEG) in carpenteria metallica tipo ad armadio con controporta trasparente posato su supporto rialzato; caratteristiche conformi alle norme CEI 17- 13 CEI 64-8 ed al DPR 547/55; grado di protezione IP65 a portelle chiuse. Il cablaggio del quadro dovrà essere eseguito in officina attrezzata ed in particolare dovranno essere utilizzate: - canaletta a pareti asolate; - capicorda a compressione, - fascette in materiale plastico, - morsettiere componibili in poliammide su guida DIN, complete di cartellini numerici e diaframmi isolati - eventuali barre di rame nudo opportunamente sagomate e protette. Sono compresi: l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.</p>	cadauno	23'274,00
Nr. 66 167	<p>euro (quattromilaottococinquantanove/00)</p> <p>QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA 1...5, Quadro di zona per la gestione dell'illuminazione esterna, sarà costruito all'interno di cassetta di protezione da esterno con controporta chiusa a chiave. Costruito in armatura di materiale plastico tipo a cassetta con controporta trasparente; caratteristiche conformi alle norme CEI 17-13 CEI 64-8 ed al DPR 547/55; grado di protezione IP65 a portelle chiuse. Il cablaggio del quadro dovrà essere eseguito in officina attrezzata ed in particolare dovranno essere utilizzate: - canaletta a pareti asolate; - capicorda a compressione, - fascette in materiale plastico, - morsettiere componibili in poliammide su guida DIN, complete di cartellini numerici e diaframmi isolati - eventuali barre di rame nudo opportunamente sagomate e protette. Sono compresi: l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.</p>	cadauno	4'859,00
Nr. 67 168	<p>euro (cinquemilacentocinquantaquattro/00)</p> <p>QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA 1...5, Quadro di zona per la gestione dell'illuminazione esterna, sarà costruito all'interno di cassetta di protezione da esterno con controporta chiusa a chiave. Costruito in armatura di materiale plastico tipo a cassetta con controporta trasparente; caratteristiche conformi alle norme CEI 17-13 CEI 64-8 ed al DPR 547/55; grado di protezione IP65 a portelle chiuse. Il cablaggio del quadro dovrà essere eseguito in officina attrezzata ed in particolare dovranno essere utilizzate: - canaletta a pareti asolate; - capicorda a compressione, - fascette in materiale plastico, - morsettiere componibili in poliammide su guida DIN, complete di cartellini numerici e diaframmi isolati - eventuali barre di rame nudo opportunamente sagomate e protette. Sono compresi: l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.</p>	cadauno	5'152,00
Nr. 68 169	<p>euro (quindicimilacinquecentosettantauno/00)</p> <p>QUADRO ELETTRICO ZONA LAVAGGIO , Quadro di zona in materiale plastico, costruito all'interno di cassetta di protezione da esterno con controporta chiusa a chiave. Sarà di tipo a cassetta con controporta trasparente; caratteristiche conformi alle norme CEI 17-13 CEI 64-8 ed al DPR 547/55; grado di protezione IP65 a portelle chiuse. Il cablaggio del quadro dovrà essere eseguito in officina attrezzata ed in particolare dovranno essere utilizzate: - canaletta a pareti asolate; - capicorda a compressione, - fascette in materiale plastico, - morsettiere componibili in poliammide su guida DIN, complete di cartellini numerici e diaframmi isolati - eventuali barre di rame nudo opportunamente sagomate e protette. Sono compresi: l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.</p>	cadauno	15'571,00
Nr. 69 170	<p>euro (diciannovemilacentoundici/00)</p> <p>GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO (UPS) avente le seguenti principali caratteristiche: l'UPS dovrà essere composto da moduli di potenza (da 5.000 VA) uguali tra loro, intercambiabili e parallelabili internamente al cabinet inverter. Analogamente anche le batterie dovranno essere contenute in "cassetti" uguali e intercambiabili, contenenti n.5 batterie da 12 V, inseriti all'interno del gruppo o in appositi cabinet dedicati. Potenza nominale 15 kVA, potenza attiva 15 kW, tipologia On Line a Doppia Conversione VFI, tecnologia PWM ad alta frequenza, neutro passante, efficienza uguale o superiore al 96 % in funzionamento on line doppia conversione, autonomia di 10 minuti al 80 % del carico. La sorgente in ingresso al raddrizzatore dovrà essere trifase + neutro (380, 400, 415 Vac) e la frequenza 45/65Hz, presenterà in uscita dall'inverter una linea trifase + neutro (380, 400, 415 Vac) ed una frequenza di 50 o 60 Hz ±2% o ±14% estesa. L' UPS avrà una capacità di sovraccarico di 10 minuti con un carico pari al 115% del carico nominale e di 60 secondi al 135%. L'UPS dovrà essere dotato di un display alfanumerico a cristalli liquidi (LCD), retroilluminato, con almeno 20 caratteri disposti su almeno 4 righe. Una serie di appositi pulsanti, situati in prossimità del display, dovranno consentire all'utente di: visualizzare i dati di funzionamento; impostare i parametri di funzionamento: L'UPS dovrà possedere la marcatura CE in accordo con le Direttive 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 ed essere progettato e realizzato in conformità alle norme EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3.</p>	cadauno	19'111,00
Nr. 69 170	<p>euro (ventiseimilaottanta/00)</p> <p>Locale tecnico prefabbricato realizzato con pareti in c.l.s. prefabbricato Accessori previsti: - 1 Porte in VETRORESINA dim. cm. 120 x 215 complete di serratura - 2 Griglie in vetroresina, omologate ENEL dim. cm. 120x50 - 1 Passo d'uomo con botola (plotta) dim. cm. 50 x 60 - Tinteggiatura interna con tempera di colore bianco - Rivestimento pareti in blocchetti di cemento, profilo angolare di partenza. - Sostegno architravi sopra le porte e le griglie. - Lattoniera in rame come da disegno di progetto. - Colorazione fuori standard (BLU) dei seramenti. - Doppia guaina bituminosa della copertura. - Basamento prefabbricato del tipo "A VASCA" Omologato ENEL, realizzato in c.l.s. armato R'ck = 30 N/mm2 (300 Kg/cm2) Altezza utile interna cm. 62 Dimensioni interne di cm 350x300x270H - Pareti 9cm</p>	cadauno	26'080,00
Nr. 70 171	<p>euro (duemilanovecentoquarantasette/00)</p> <p>Impianto elettrico interno al locale tecnico costituito da: - Impianto illuminazione ordinaria esterna al locale ed interna di al tipo led - Impianto di illuminazione di sicurezza, con lampade autonome di sicurezza - canalizzazioni principali in acciaio zincato e tubo di pvc - collegamento delle varie utenze di servizio e di sicurezza Saranno compresi: la posa in opera delle utenze, l'installazione, il collegamento e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	cadauno	2'947,00
Nr. 71 172	<p>euro (quattrocentosessantacinque/00)</p> <p>PULSANTE DI SGANCIO. Pulsante di sgancio posto fuori porta su custodia in vetro frangibile completo di collegamento con cavo e tubazione fino alla bobina dell'interruttore-sezionatore generale di ogni singola fornitura, fornito e posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte. E' inoltre compreso la centralina di controllo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	cadauno	465,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 72 173	BARRIERA AUTOMATICA, Barriera Elettromeccanica, ad uso intensivo, fino a 4 mt di asta, processo di lavorazione ad alta tecnologia. La centrale è dotata di display (estraibile) per una facile programmazione delle funzioni. La scheda di comando, posizionata nella parte superiore della barriera, dotata di arresti rallentati sia in apertura che in chiusura sblocco a chiave personalizzato. Compreso collegamenti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (duemilaquattrocentoventuno/00)	cadauno	2'421,00
Nr. 73 174	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 74 175	idem c.s. ...MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (due/10)	m	2,10
Nr. 75 176	idem c.s. ...MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (due/30)	m	2,30
Nr. 76 178	idem c.s. ...MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (dieci/80)	m	10,80
Nr. 77 179	idem c.s. ...MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 78 180	idem c.s. ...MULTIPOLARE ISOLATO IN HEPR SOTTO GUAINA DI PVC (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),SIGLA DI DESIGNAZIONE FG16OR16 0,6/1 kV Linea elettrica in cavo multipolare isolato in HEPR ad alto modulo qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16 (Norma EI20-13) (Euroclassi Cca-s3,d1,a3),sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV in accordo con la normativa Europea CPR UE 305/11 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. euro (due/40)	m	2,40
Nr. 79 181	QUADRO SU COLONNINA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DISTRIBUZIONE ELETTRICA CON CONTATORI. STRUTTURA: In acciaio Inox AISI 304, spessore 20/10 con apposite piegature per aumentarne la resistenza meccanica. N. 1 pannello frontale apribile mediante viteria in acciaio INOX, corredato di portella incernierata con chiusura mediante chiave ad impronta triangolare per accedere al vano interruttori protetti ulteriormente da appositi coperchietti in policarbonato euro (diecimilaottocentocinquantasei/00)	cadauno	10'856,00
Nr. 80 182	COLONNINA FREDDO - STRUTTURA: In acciaio Inox AISI 304, spessore con apposite piegature per aumentarne la resistenza meccanica. N. 1 pannello frontale apribile mediante viteria in acciaio INOX, corredato di portella incernierata con chiusura mediante chiave ad impronta triangolare per accedere al vano morsettiere. Struttura provvista di tettoia parapioviggia. Base di appoggio al suolo forata per il fissaggio a pavimento ed aperta per ingresso linea di alimentazione elettrica. Ai fini di aumentare la resistenza superficiale agli agenti esterni è trattata con i seguenti processi: 1) Sgrassaggio con prodotti fosfatanti della struttura grezza. 2) Asciugatura con getti di aria forzata a 120°C. 3) Verniciatura con vernice in polvere polizinc film di spessore di circa 80/100micron colore RAL 5010 (BLU). 4) Cottura a 180°C. 5) Raffreddamento a temperatura ambiente. DIMENSIONI della struttura: 400 x 200 x 1200 (LxPxH) c.a. DIMENSIONI della base di appoggio: 500 x 500 (LxP) c.a. Cablaggi interni eseguiti con cavo flessibile non propagante l'incendio (CEI 20) euro (tremitalrecentodieci/00)	cadauno	3'310,00
Nr. 81 183	Struttura auto-portante totalmente zincata a caldo UNIEN 21461 e bulloneria zincata ad alta resistenza meccanica che integra un armadio per il quadro elettrico e uno scomparto per i prodotti chimici. Tutti i motori e riduttori, le carucole di scorrimento e i sensori devono essere all'interno della struttura protetti da intemperie e prodotti chimici. Le traslazioni e la rotazione delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>spazzole sono assicurate da motori a tenuta stagna. Gruppo spazzole Ø 1000 alta densità, verticali indipendenti funzionamento elettrico fissate a pendolo semirigide per garantire la giusta pressione di lavaggio gestita elettronicamente tramite inverter. Il portale deve essere equipaggiato di fermi antiribaltamento e lo scarico dell'acqua nel periodo invernale è automatico con aria compressa (escluso compressore) gestito da una sonda di rilevamento della temperatura. UN ARMADIO ELETTRICO CHE INTEGRA L'INSIEME DEI COMANDI DELL'IMPIANTO Automazione programmabile di ultima generazione che gestisce il funzionamento del portale in funzione dei tipi di veicoli. Selezione dei programmi con possibili interventi durante il ciclo di lavaggio scelto. Comandi elettronici digitali con pannello TOUCH-SCREEN Servizio messa "fuori circuito" in caso di anomalia di funzionamento, errori di comando o apertura dell'armadio elettrico. Variatore elettronico inverter che permette di gestire la velocità del portale. BRACCIO MOBILE DI SOSTEGNO DEI CAVI A PUNTO FISSO SENZA CARRELLO GUIDA Fissato sul portale, il braccio mobile è collegato al sostegno a punto fisso da flessibili d'alimentazione per acqua ed energia elettrica. Da 6 a massimo 15 minuti per ciclo di lavaggio secondo il tipo di veicolo, dosaggio preciso ed economico del consumo d'acqua e dei prodotti chimici. Tutti gli organi di comando: comando spazzole, dosaggio, alimentazione, conteggio e controllo, devono essere serviti elettronicamente PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE - Struttura auto-portante totalmente zincata a caldo UNIEN 21461 - Bulloneria zincata ad alta resistenza meccanica - Struttura portale che integra un armadio per il quadro elettrico e uno scomparto per i prodotti chimici. - Motoriduttori carrelli di scorrimento protetti all'interno della struttura del portale - Gruppo spazzole verticali con setole Ø 1000 alta densità. - Gruppo spazzola orizzontale con setole Ø 1000 alta densità - Spazzole semirigide per garantire una pressione uniforme e costante su tutta l'altezza del veicolo. - Dispositivi antiribaltamento - Scarico invernale gestito da sonda termostatica per aria compressa (escluso compressore) - Inverter su motore di traslazione portale - Inverter su motori di rotazione delle spazzole, che consentono di evitare urti in partenza ai riduttori e picchi in partenza ai motori elettrici con conseguente riduzione dei consumi energetici e maggiore durata dei riduttori. - PLC programmabile di ultima generazione che gestisce funzionamento del portale - Comando elettronico digitale con pannello TOUCH SCREEN. - Lunghezza Rotaie 25 metri idonea a lavaggio veicoli di lunghezza fino a 19 metri. - Dispositivo di sicurezza a protezione partenza accidentale da passaggio uomo - Doppio passaggio spazzole fronte retro veicolo - Programma salta specchi per autobus. - Quadro comandi sul portale - Guida Ruote in entrata e uscita pista di lavaggio. - Contatore per numero di lavaggi: totali e subtotali di ogni singolo programma. - Diagnostica guasti su Touch Screen - Dispositivo antigelo automatico con sonda termostatica gestita da PLC - Allarmi e avvisi mancanza prodotti chimici su Touch screen operatore tramite optional: sensori di livello. - Scarico manuale dell'acqua per operazioni di manutenzione - Gruppo semaforico a LED, installato sul lato del conducente per movimentazione del veicolo. - Pompa dosatrice prodotto chimico. - Selettore a chiave per esclusione della scelta del tipo di programma bloccando il quadro di comando e configurazione dell'impianto - Pulsante di emergenza con selettore a chiave, con possibilità di riavvio da parte solamente da personale autorizzato - Pulsantiera di comando manuale per: o Avvio/arresto impianto. o Selettore a chiave per programma di lavaggio in emergenza in caso di mancato funzionamento del pannello operatore. o CARATTERISTICHE TECNICHE DIMENSIONI ESTERNE Altezza 5535 mm Larghezza 5008 mm Lunghezza piede 2300 mm DIMENSIONI MASSIME DI LAVAGGIO Altezza 4435 mm Larghezza 2800 mm Lunghezza fino a 19 metri VELOCITA' DI MARCIA da 5.73 metri/minuto a 11.27 metri/minuto ACQUA Diametro dei raccordi 26/34 Pressione di esercizio: da 3 a 5 bar ELETTRICITA' Potenza di connessione portale 5,50 KW Tensione 380 Volt. 3 fasi 16 AMP Numero dei motori : 8 SPAZZOLE Materiale Fibra sintetica poliammide HD Ø spazzole 1000 mm Numero settori Spazzola verticale 2x22 Numero settori spazzola orizzontale 16. L'impianto deve essere dotato di alta pressione ed alimentato tramite catena porta cavi L'alta pressione è generata da una pompa da 15 Kw con portata di 350 l/m' e una pressione da 20 bar Due teste rotanti installate sul portale provvedono al lavaggio del sotto cassa e due barre a terra, poste ad inizio pista, provvedono al lavaggio dello chassis L'area di lavaggio deve essere acqua riciclata in tutte le fasi di lavaggio e solo nella fase finale di risciacquo acqua pulita per preservare il prelievo da rete idrica e scaricare in pubblica fognatura il minor volume di acqua max 300 l/m' per ogni lavaggio, riferimento autoarticolato. A tal proposito deve essere previsto un impianto di depurazione delle acque avente le seguenti caratteristiche. L'impianto di depurazione di seguito descritto è stato progettato e dimensionato per adempiere alle seguenti funzioni: • Riutilizzo delle acque trattate per le fasi di prelavaggio e lavaggio; • Garanzie depurative: Allegato 5 Tab. 3 D. LGS. n. 152/2006 "Scarico in acque superficiali". Le acque reflue da trattare provengono dal lavaggio esterno di automezzi. Tali acque sono caratterizzate dalla presenza di oli minerali, idrocarburi, tensioattivi, solidi in sospensione e solidi sedimentabili. I detersivi utilizzati nelle singole fasi di prelavaggio, shampoo, ceratura saranno i prodotti cosiddetti "lava auto ecologici" prodotti dalle primarie Case del settore. Tali prodotti contengono tensioattivi completamente biodegradabili (secondo OECD test 301D/301E e test integrativo dei metaboliti). Infatti i tensioattivi utilizzati nei detersivi sono ricavati da materie prime vegetali, come l'olio di palma di cocco. La biodegradabilità primaria dei tensioattivi contenuti nei detersivi utilizzati nell'autolavaggio sarà omogenea alla Legge n. 136/83 (Art. 2) e al D. Lgs. n. 98/92 (Art. 1), quindi almeno al 90 % per le categorie catodici e anfolitici e all'80 % per le categorie non ionici ed anionici. Il volume di acqua utilizzata è direttamente vincolata all'effettivo numero di automezzi lavati. Di seguito vengono riportate le massime potenzialità del tipo di impianto di lavaggio adottato: IMPIANTO DI AUTOLAVAGGIO Le acque da trattare provengono da un impianto di lavaggio costituito da n. 1 portale per camion. Consumi ipotizzati: PORTALE PER CAMION Consumo di acqua per ciclo di lavaggio portale: 2.000 litri/camion Potenzialità massima portale: 3 camion/ora Portata di scarico teorica: 6.000 litri/ora</p> <p>euro (centoventimila/00)</p>	cadauno	120'000,00
Nr. 82 184	<p>Fornitura e posa di: N.13 Armadio Dati - Quadro in termoindurente con porta cieca IP66 - 56cm x 65cm x 26cm, piastre, guide DIN, staffe da palo, chiusura a chiave N.13 Cassetto ottico a supporto della fibra ottica + accessori - box ottici di terminazione della fibra (da mettere dentro l'armadio dati), 25cmx15cmx6cm (HxLxP) N.13 Muffola a piedi del palo N.6 Switch industriale 8 porte ethernet con due porte in fibra - POE - switch con management almeno L2 (Layer 2), POE+ 90w per ogni plug, n.2 sfp N.7 switch industriale 4 porte ethernet con due porte in fibra - POE - switch con management almeno L2 (Layer 2), POE+ 90w per ogni plug, n.2 sfp N.13 Alimentatori per switch industriali - Alimentatori su guida DIN, Tipo di ingresso 1-Phase Single Phase, Potenza 480W / 48V / 10A, Tensione di ingresso: 90 VAC to 264 VAC, 127 VDC to 370 VDC N.13 sfp monomodali 1Gb/s. Form Factor Group - SFP Speed - 1G, Technique - LX, Dom Support - Yes, Connector - LC Duplex, Cable Type - Single Mode Fiber, Power Budget - 10dB, Laser - DFB, Tx Power - -10dBm to -3dBm, Receiver - PIN, Rx Sensitivity -20dBm, Rx Overload -3dB, Wavelength - 1310 nm, Distance - 10km, Temperature - -40°C to 85°C, 0°C to 70°C</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>N.13 Interruttore bifase elettrico per l'alimentazione degli apparati - Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo 200 2600</p> <p>Compresa posa in opera medinte attestazione fibra e certificazione - attività svolta su 4 fibre, per ogni cassetto ottico presente nell'armadio dati sito sul palo, e sulle 54 fibre corrispondenti nel centro stella Pesa, previa attività di spillatura delle fibre effettuate dalla muffola (spillatura compresa nella presente voce), Montaggio delle telecamere e degli access point sui pali, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Armadio Dati - Posa del Quadro in termoidurente con porta cieca IP66 - 56cm x 65cm x 26cm, fissaggio dell'armadio dati al palo, installazione della barra DIN, installazione degli apparati alla barra DIN, installazione dell'interruttore bifase e preinstallazione del cassetto ottico, Allaccio elettrico dell'Armadio Dati presenti sui pali €47.028,57</p> <p>euro (quarantasettemilaventotto/57)</p>	a corpo	47'028,57
Nr. 83 185	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.1500 mt di cavo monomodale per applicazioni esterne 9/125 - 24 fibre OS2</p> <p>N.1000 mt di cavo ethernet per connessione apparati lungo i pali</p> <p>N.52 patch in Fibra ottica monomodale 50 cm</p> <p>Compresa posa in opera di Fibra ottica scorrendo le tratte nei percorsi prestabiliti dai corrugati, Posa cavo ethernet scorrendo l'interno del palo per l'allaccio delle telecamere con lo switch industriale, Posa cavo elettrico di alimentazione scorrendo l'interno del palo per l'allaccio della telecamera termica Master/slave</p> <p>euro (undicimilasettantauno/31)</p>	a corpo	11'071,31
Nr. 84 186	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.1 Armadio chiuso da pavimento. Armadio chiuso da pavimento per apparati attivi larghezza standard 19 altezza 1.80m e moduli completi di staffe e montanti</p> <p>N.1 switch a 24 porte sfp + 4 10GB - 24 x 10/100/1000Base-T ports, 4 x 10 GE SFP+ ports, Chassis 1 U, Potenza impegnata 60W a 240V AC, Layer 3</p> <p>N.14 sfp monomodali 1Gb/s. Form Factor Group - SFP, Speed - 1G, Technique - LX, Dom Support - Yes, Connector - LC Duplex, Cable Type - Single Mode Fiber, Power Budget - 10dB, Laser - DFB, Tx Power -10dBm to -3dBm, Receiver - PIN, Rx Sensitivity -20dBm, Rx Overload -3dB, Wavelength - 1310 nm, Distance - 10km, Temperature -40°C to 85°C, 0°C to 70°C</p> <p>N.2 PDU - Multipresa di alimentazione a 6 posti, Installabile a rack 19" occupa solo 1 Unità, Connessioni: 6 prese Universali Schuko / Italiane 45° con terra 2A totali, Cavo di alimentazione: H05VV-F 3G 1.5 mm² - 2m, Massima Capacità di carico 3,5 Kw, Voltaggio supportato: 220-250 Vac 16A</p> <p>N.1 UPS 7Kva</p> <p>Compresa attività di posa, Attestazione fibra e certificazione - attività svolta su 4 fibre, per ogni cassetto ottico presente nell'armadio dati sito sul palo, e sulle 54 fibre corrispondenti nel centro stella Pesa, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Centro stella Pesa - Posa del rack, installazione del cassetto ottico, Centro stella Pesa - popolamento del rack con i nuovi apparati + allaccio</p> <p>euro (diciottomilaseicentoquindici/47)</p>	a corpo	18'615,47
Nr. 85 187	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.1 NVR da 64ch - • 64 ingressi video IP, • Ingresso audio bidirezionale con connettore BNC (2.0 Vpp, 1 kO), • Banda passante in ingresso sino a 320Mbps (almeno 200Mbps con RAID abilitato), • Risoluzione video in ingresso: 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF, • Uscita video HDMI1, con risoluzione 3840x2160 /60Hz (4K), 3840x2160 /30Hz (4K), 2560x1440 /60Hz, 1920x1080P /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz, • Uscita video VGA1, con risoluzione 2560x1440 /60Hz, 1920x1080P /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768 /60Hz, • Uscite HDMI2 e VGA2 con risoluzione 1920x1080P /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768 /60Hz, • 2 Uscite Audio, con connettore BNC (2Vpp, 1KO), • Array configurabili in RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10; per 4 array ed 8 dischi virtuali, • 2 Interfacce di Rete, di tipo Ethernet auto adattive 10M/100M/1000M con connettore RJ45, • 1 Interfaccia seriale RS-232 + 1 interfaccia RS-485 + 1 interfaccia keyboard RS-485, • 2 interfacce USB2.0 + 1 interfaccia USB3.0, • 16 ingressi Allarme + 8 Uscite a relè, • Alimentazione 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz, • Consumo elettrico =300W, • Temperatura d'esercizio -10°C ~ +55°C; Umidità d'esercizio 10% ~ 90%, • Fattore di forma rack 19", 2U chassis</p> <p>N.1 Video Appliance Server di controllo centrale - • Visualizzazione live avanzata, • Riproduzione avanzata, • Imaging termico, • Rilevamento code, • Smart Wall, • Adattabilità larghezza di banda ridotta, • Collegamento video con controllo degli accessi, • Gestione avanzata degli allarmi, • UVSS professionale, • Integrazione di terze parti con OpenSDK</p> <p>N.1 Server HW per Video Appliance Server - 1U rack server, Processors 1 or 2 Intel® Xeon® Scalable Processors of up to 205 W, RAM 24 DDR4 DIMM slots, up to 2,666 MT/s, Internal storage - hard drive configurations supported: • 10 x 2.5-inch hard drives (6-8 NVMe SSDs and 2-4 SAS/SATA HDDs, total number of drives = 10) , which can be: 0-6 NVMe SSDs + 0-4 SAS/SATA hard drives, or 0-7 NVMe SSDs + 0-3 SAS/SATA hard drives, or 0-8 NVMe SSDs + 0-2 SAS/SATA hard drives • 8 x 2.5-inch SAS/SATA hard drives (the NVMe model supports 4 NVMe SSDs) • 4 x 3.5-inch SAS/SATA hard drives, Flash storage: • 2 M.2 SSDs, RAID support • RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, or 60, Network ports 2 x 10GE + 2 x GE ports - Flexible NIC: 2 x GE, 4 x GE, 2 x 10GE, or 1/2 x 56G FDR IB ports, PCIe expansion Up to 5 PCIe 3.0 slots, including 1 for a RAID controller card and 1 for a flexible NIC, Fan modules 7 hot-swappable counter-rotating fan modules with support for N+1 redundancy, Power supply units - 2 hot-swappable PSUs with support for 1+1 redundancy and the following configuration options : • 550 W AC Platinum PSUs (input: 100 V to 240 V AC, or 192 V to 288 V DC), Management - Operating temperature 5°C to 45°C (41°F to 113°F), compliant with ASHRAE A3 and A4, Installation suite L-shaped guide rails, adjustable guide rails, and holding rails, Dimensions (H x W x D) - Chassis : 43 mm x 447 mm x 708 mm (1.70 in. x 17.60 in. x 27.87 in.)</p> <p>N.4 Hard disk 1TB SAS 2"5</p> <p>N.1 Licenza windows 2016 STD per VM</p> <p>Compresa attività di posa, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, installazione del sistema operativo sul server, installazione dell'appliance server e configurazione, configurazione apparati di rete, posa del NVR</p> <p>euro (venticinquemilacentosei/40)</p>	a corpo	25'106,40
Nr. 86	Fornitura e posa di:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
188	<p>N.1 Monitor 60" minimo - Display, Dimensione Diagonale minimo 60" - Risoluzione 3,840 x 2,160 - Passo pixel (orizz. x vert.) 0.124 x 0.372 (mm), Luminosità (tipica) 700 - Contrasto 4,000:1 - Angolo di visione (orizz./vert.) 178/178, Tempo di risposta 8ms - Connettività, Ingresso HDMI 2 - Ingresso DVI 1 - Ingresso Tuner N/A, USB 2, Ingresso IR Sì - Ingresso HDBaseT No - Ingresso audio Sì - Uscita audio Stereo Mini Jack, Uscita video Sì - Ingresso RS232 Sì - Uscita RS232 Sì, Ingresso RJ45 Sì - WiFi Yes - Bluetooth Sì, Alimentazione elettrica AC100-240V 50/60Hz</p> <p>N.1 Attività di posa, Collegamento del monitor al posto operatore del Gate Ovest euro (milleottocentotrentasette/05)</p>	a corpo	1'837,05
Nr. 87 189	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.1 Fornitura del seguente dispositivo MASTER/SLAVE di telecamere termiche bifocali con ottica da 25mm: Il dispositivo dovrà consentire la programmazione del modulo termico, inteso come master, al quale dovrà essere collegato il modulo ottico, inteso come slave. Questa programmazione dovrà permettere ai due dispositivi di sincronizzarsi sulle medesime coordinate spaziali che descrivono la scena inquadrata. Di cui alcune specifiche tecniche sono • Sensore all'Ossido di Vanadio non refrigerato, • Lunghezze d'onda operative da 8 a 14 µm, • NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0), • Rilevamento di Veicoli/Umani - 1353/441 metri, • Riconoscimento di Veicoli/Umani - 338/110 metri, • Identificazione di Veicoli/Umani - 169/55 metri, • Obiettivo a focale fissa da 15mm, con angoli di visione 24° x 19°</p> <p>N.1 Attività di posa, Montaggio delle telecamere sui pali, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Allaccio elettrico all'Armadio Dati presenti sui pali, Allaccio connessione dati all'Armadio Dati presenti sui pali euro (novemilasesantadue/80)</p>	a corpo	9'062,80
Nr. 88 190	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.11 Fornitura del seguente dispositivo di telecamere TLC Ambientali Speed Dome IR 150 m: Tipo Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato Esterno, Modalità PTZ, Scansione automatica. Fattore di forma Cupola, Colore del prodotto Bianco, Tipo di montaggio Soffitto muro. Risoluzione massima 2560 x 1440 Pixel, Megapixel totali 4 MP, Formati di compressione video H.264,H.264 ,H.265,H.265 ,M JPEG. Angolo di visualizzazione orizzontale 48,8 , Inclinazione 15 90 , Velocità di inclinazione 120 s. Tipo sensore CM</p> <p>N.1 Attività di posa, Montaggio delle telecamere sui pali, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Allaccio connessione dati all'Armadio Dati presenti sui pali che funge anche da alimentazione tramite lo switch POE+ presente nell'armadio dati euro (ventitremilacinquecentosettantacinque/52)</p>	a corpo	23'575,52
Nr. 89 191	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.6 Fornitura del seguente dispositivo di telecamere OCR: Tipo Telecamera CON piattaforma hardware di nuova generazione con processore multicore e sensore Full HD high speed da 60fps • Sensore FullHD 2MP BW @60 fps, • Sensore BN: 1920 x 1080 px di tipo global shutter @ 60 fps, • Numero Corsie 1, • OCR a bordo, Free Run riconoscimento del veicolo automatico, • Illuminatore 8 Led ad alta potenza, InfraRed @ 850 nm, • Grado di protezione IP67, • Archivio interno: microSD fino a 128 GB, • Alimentazione: 24 Vdc ±10 % o PoE+ 802.3af standard, • Consumo: max 12 W, • Copertura: una corsia da 3 mt di larghezza, • Sistema Operativo: Linux, • GigaBit Ethernet 10/100/1000, • microSD fino a 64 GB interna alla telecamera, • Buffering dentro alla memoria della telecamera, • Algoritmo AutoIris integrato direttamente nella telecamera per aggiustare dinamicamente i parametri di acquisizione (Gain, tempo di Strobo, tempo di Shutter), • OCR syntax based con libreria ITALIA + EU (basata sulle direttive dei Ministeri dei Trasporti di ciascun paese), • Riconoscimento della Nazionalità della targa</p> <p>N.1 Attività di posa, Montaggio delle telecamere sui pali, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Allaccio connessione dati all'Armadio Dati presenti sui pali che funge anche da alimentazione tramite lo switch POE+ presente nell'armadio dati euro (diciottomilatrecentosettanta/55)</p>	a corpo	18'370,55
Nr. 90 192	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.1 Fornitura del seguente dispositivo Telecamere Bullet - Sorveglianza Cassa Automatica: La telecamera IP con doppio sensore, Termico ed Ottico, dovrà essere di ultima generazione, con fattore di forma di tipo Bullet da esterno, con grado di protezione IP67, capace di realizzare immagini intellegibili in qualsiasi condizione di luminosità della scena ripresa. Questa funzione deve essere abbinata ad una gestione di oltre 14 tavolozze di colore virtuali, per la visualizzazione dell'immagine sia in bianco/nero che a colori (scale cromatiche simulate), in funzione del livello termico degli oggetti ripresi</p> <p>N.1 Attività di posa, Montaggio delle telecamere sui pali, Configurazione apparati del sistema Videosorveglianza, configurazione apparati di rete, Allaccio connessione dati all'Armadio Dati presenti sui pali che funge anche da alimentazione tramite lo switch POE+ presente nell'armadio dati euro (seicentododici/35)</p>	a corpo	612,35
Nr. 91 193	<p>Fornitura e posa di:</p> <p>N.2 Fornitura e posa di un sistema di antenne wifi esterno che supporta il Wi-Fi 802.11ac con tecnologia di antenna smart MIMO. E esso offre un throughput più elevato su un'area più ampia di copertura. Il sistema è stato ideato, sfruttando la console wifi già esistente, per la copertura WiFi dei due parcheggi. I due apparati avranno rispettivamente un antenna multidirezionale al fine di garantire il massimo raggio di copertura euro (quattromila/00)</p>	a corpo	4'000,00
Nr. 92 194	<p>Sviluppo e fornitura software per l'interfacciamento del sistema telecamere OCR con le barriere di ingresso ed uscita al fine di rilasciare le stampe dei ticket di accesso ed uscita dai parcheggi stessi euro (dodicimila/00)</p>	a corpo	12'000,00
Nr. 93 195	<p>Fornitura e posa pannello indicatore stato parcheggio Pannello 600 libero/completo MONOFACCIALE a led RGB con indicazione posti liberi, con P luminosa e palo (L600mm-H900mm-P100mm) euro (duemilasettecentosettantatre/33)</p>	cadauno	2'773,33
Nr. 94	<p>Fornitura e posa Ticket dispenser, con piastra di fondazione, lettore di prossimità per utenza abbonata, display monocromatico 320</p>		

