



PASSON DIEGO - perito elettrotecnico

Via Roma, 144/5 - 33033 CODROIPO - UD
P. IVA 01495640300 - ☎ 0432/904625 - mail: passon.diego@gmail.com

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA U.T.I. TAGLIAMENTO

INTESA PER LO SVILUPPO 2017

IMPLEMENTAZIONE PIANO DI VIDEOSORVEGLIANZA AREE SENSIBILI.

PRIMO E SECONDO STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

DATI IDENTIFICATIVI

COMMITTENTE: **U.T.I. Tagliamento**
Piazza del popolo, 38
33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)

PROGETTISTA: **PASSON per.ind. Diego**
Via Roma, 144/5
33033 Codroipo (UD)

CONTENUTO

ELENCO PREZZI UNITARI

*Il tecnico incaricato
Passon per ind Diego*

ELENCO CAPITOLI

CODICE	DESCRIZIONE
VDS	IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA
0S	ONERI DI SICUREZZA

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
1	VDS VDS-1	<p>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA - PROVESANO Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di San Giorgio della Richinvelda lungo la SP n. 1 "della Val d'Arzino" - località Provesano (coord. GPS 46° 4'10.72"N 12°53'27.04"E), costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso un sostegno esistente, posizionato sulla corsia nord in direzione Spilimbergo, di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; 2. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone); 4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro; 5. entro tubazioni interrate esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 400 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x4 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica. 6. minimo 130 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni; 7. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione. <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi. Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p>	(cinquemila/00) corpo	€ 5.000,00
2	VDS-2	<p>SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco</p>		

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
		<p>riconoscimento targhe di territorio comunale di San Martino al Tagliamento lungo la SP n. 1 “della Val d’Arzino”, in corrispondenza dell’incrocio con le vie Stazione e Provinciale (coord. GPS 46°01'14.0"N 12°52'29.4"E).costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso un sostegno esistente, posizionato sulla corsia nord in direzione Spilimbergo, di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; 2. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA – In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone); 4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro; 5. entro tubazioni interrato esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 180di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2, 5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica. 6. minimo 130 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni; 7. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione. <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p>		
3	VDS-3	<p>VALVASONE - ARZENE</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale Valvasone – Arzene, in corrispondenza dell’incrocio con il territorio di Fiume Veneto verso la Cimpello/Sequals (coord. GPS 46°00'02.5"N 12°48'29.1"E).costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p>	(quattromiladuecento/00) corpo	€ 4.200,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
		<p>1. fornitura e posa in opera di sostegno conico in acciaio zincato saldato, morsettiera, htot 8,8m - hft 8m - D139 - d60 - s4, collocato entro dado di fondazione all'uopo costituito (compreso deposito dei calcoli presso le competenti amministrazioni locali e centrali come previsto dalle vigenti disposizioni legislative). Il palo sarà saldato longitudinalmente ad induzione (ERW), soggetto a zincatura in bagno di zinco fuso di spessore conforme alle norme, delle dimensioni riportate, completo di asola inferiore per il passaggio dei cavi, asola superiore per inserimento morsettiera, morsettiera con portafusibili in classe II, portello di chiusura in lega di alluminio pressofuso con serratura a chiave triangolare, compreso l'applicazione a caldo di guaina bituminosa o manicotto termorestringente alla base, il fissaggio con sabbia bagnata e costipata, la realizzazione dell'anello di tenuta in cls, nonchè il tubo in PVC flessibile di diametro adeguato per il collegamento tra palo e pozzetto, la marcatura CE ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte;</p> <p>2. installazione di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore;</p> <p>3. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante;</p> <p>4. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone);</p> <p>5. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro;</p> <p>6. entro tubazioni interrato all'uopo predisposte fino al punto di alimentazione concordato con il distributore, compresi scavi da terreno di qualsiasi natura e ripristini di qualsiasi tipologia di manto di almeno m. 180 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2,5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica.</p> <p>7. minimo 130 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni;</p> <p>8. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggi di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi. Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma</p>		

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
4	VDS-4	<p>necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(cinquemilaottocento/00)</p> <p>CASARSA DELLA DELIZIA Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di Casarsa della Delizia - SS n. 13 "Pontebbana" presso l'incrocio con la SP n. 1 (via Pasolini), (coord. GPS 45°57'17.8"N 12°50'26.6"E) costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <p>a. fornitura e posa in opera di 4 pali conici laminati a caldo HSP diritto in acciaio S275 JRH (Fe 430) UNI EN 10219 zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, diametro di base 193 mm, diametro di testa 139 mm, altezza totale 5.400 mm, spessore 4 mm. Si intende che i sostegni siano muniti di asola per entrata dei cavi da 186x45 mm. a 600 mm da terra e piastrina per messa a terra a 900 mm e 4 bracci singoli per uso semaforico, del tipo laminato a caldo HSP in acciaio S275 JRH (Fe 430) UNI EN 10219, zincati a caldo secondo UNI EN ISO 1461, diametro di base 127 mm, diametro di testa 76 mm, alzata 2.200 mm e sporgenza 5.000 mm. la marcatura CE ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Compresa verifica ed eventuale posa di n. 4 blocchi di fondazione esistenti secondo prescrizioni di carico statico di cui alle vigenti disposizioni di Legge;</p> <p>b. ripristino lanterne semaforiche compresi oneri dovuti alla ditta manutentrice dell'impianto per il ripristino in toto dell'intero sistema;</p> <p>c. installazione sui sostegni di cui sopra nonchè su un sostegno già in opera, di tre telecamere riconoscimento targhe, fornite dall'Amministrazione complete di staffe di fissaggio ed alimentatore;</p> <p>d. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante;</p> <p>e. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn. 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone);</p> <p>f. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro;</p> <p>g. collegamenti in fibra ottica delle tratte e in partenza dalla connessione di arrivo in loco, compresa connettorizzazione, attestazioni, apparati attivi per connessioni di fibra entro armadi già valutati a parte per linee fino ad 8 fibre per uso esterno, compreso ogni onere per almeno 75 m;</p> <p>h. entro tubazioni interrato esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 180 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2, 5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto</p>	corpo	€ 5.800,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
5	VDS-5	<p>alimentazione elettrica.</p> <p>i. minimo 130 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni;tubazioni;</p> <p>j. connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale (fibra ottica) comprese attestazioni, apparati ed ogni onere e necessità..</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(ventimiladuecento/00)</p> <p>VALVASONE - ARZENE - LOC. PONTE DELLA DELIZIA</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di Arzene/Valvasone SS. n. 13 "Pontebbana" presso il ponte sul fiume Tagliamento, (coord. GPS 45°57'54.2"N 12°53'38.0"E),.costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso tre sostegni esistenti, posizionati ove indicato negli elaborati di progetto, delle telecamere riconoscimento targhe, fornite dall'Amministrazione complete di staffa di fissaggio ed alimentatori; 2. n. 3 cassette di contenimento stagne per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA – In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone); 4. n. 6 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro; 5. entro tubazioni interrate esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 300 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x4 mmq per alimentazione punti ripresa da punto alimentazione elettrica. 6. minimo 230 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni; 7. collegamenti in fibra ottica delle tratte e in partenza dalla connessione di 	corpo	€ 20.200,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
6	VDS-6	<p>arrivo in loco, compresa connettorizzazione, attestazioni, apparati attivi per connessioni di fibra entro armadi già valutati a parte per linee fino ad 8 fibre per uso esterno, compreso ogni onere per almeno 165 m;</p> <p>8. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggi di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(settemilacinquecento/00)</p> <p>SAN VITO AL TAGLIAMENTO - LOC. PONTE DELLA DELIZIA</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale San Vito al Tagliamento in località Ponte della Delizia, costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> fornitura e posa in opera di sostegno conico in acciaio zincato saldato, morsettiera, htot 8,8m - hft 8m - D139 - d60 - s4, collocato entro dado di fondazione all'uopo costituito (compreso deposito dei calcoli presso le competenti amministrazioni locali e centrali come previsto dalle vigenti disposizioni legislative). Il palo sarà saldato longitudinalmente ad induzione (ERW), soggetto a zincatura in bagno di zinco fuso di spessore conforme alle norme, delle dimensioni riportate, completo di asola inferiore per il passaggio dei cavi, asola superiore per inserimento morsettiera, morsettiera con portafusibili in classe II, portello di chiusura in lega di alluminio pressofuso con serratura a chiave triangolare, compreso l'applicazione a caldo di guaina bituminosa o manicotto termorestringente alla base, il fissaggio con sabbia bagnata e costipata, la realizzazione dell'anello di tenuta in cls, nonchè il tubo in PVC flessibile di diametro adeguato per il collegamento tra palo e pozzetto, la marcatura CE ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte; installazione di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn. 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa 	corpo	€ 7.500,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
		<p>elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone);</p> <p>5. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro;</p> <p>6. entro tubazioni interrato all'uopo predisposte fino al punto di alimentazione concordato con il distributore, compresi scavi del terreno di qualsiasi natura e ripristini di qualsiasi tipologia di manto di almeno m. 180 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2,5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica.</p> <p>7. minimo 130 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni;</p> <p>8. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge..</p>		
7	VDS-7	<p align="right">(ottomilacinquecento/00)</p> <p>SAN VITO AL TAGLIAMENTO Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di San Vito al Tagliamento lungo la SP 1 della "val d'Arzino" nei pressi della rotonda tra viale del Mattino, via Roma, via delle Fosse e via Giovanni Delfino (coord. GPS 45°55'04.2"N 12°51'27.1"E).costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso un sostegno esistente, di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; 2. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn. 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA 	corpo	€ 8.500,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
8	VDS-8	<p>interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone);</p> <p>4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro;</p> <p>5. entro tubazioni interrante esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 18 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2, 5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica.</p> <p>6. minimo 20 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni;</p> <p>7. connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale (fibra ottica) comprese attestazioni, apparati ed ogni onere e necessità..</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(tremilatrecento/00)</p> <p>SESTO AL REGHENA - Loc. RAMUSCELLO</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di Sesto al Reghena – località Ramuscello lungo la SR 463 in corrispondenza dell’incrocio con via Battaglione Gemona (coord. GPS 45°52'45.8"N 12°53'05.3"E).costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <p>1. installazione presso un sostegno esistente, di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore;</p> <p>2. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA – In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante;</p> <p>3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone);</p> <p>4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro;</p> <p>5. entro tubazioni interrante esistenti (comprese eventuali opere di transito se</p>	corpo	€ 3.300,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
9	VDS-9	<p>occluse) di almeno m. 120 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2, 5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica.</p> <p>6. minimo 20 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni;</p> <p>7. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggi di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(tremilaottococinquanta/00)</p> <p>CORDOVADO</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di Cordovado, lungo la SR 463 in via Battaglione Gemona (coord. GPS 45°50'49.3"N 12°52'49.5"E). costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso il sostegno semaforico esistente, previa apposizione di apposita staffa ad L comporesa nel prezzo, di una telecamera riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; 2. cassetta di contenimento stagna per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, completa di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn. 2P - curva C - Icc = 6 kA, In =16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone); 4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro; 5. entro tubazioni interrate esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 32 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x2, 5 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica. 6. minimo 20 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni; 	corpo	€ 3.850,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
10	VDS-10	<p>7. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p> <p align="right">(quattromila/00)</p> <p>MORSANO AL TAGLIAMENTO</p> <p>Esecuzione delle opere di installazione e connessione locale per un varco riconoscimento targhe di territorio comunale di Morsano al Tagliamento, lungo la SP 40 "Ferrata" in corrispondenza della rotonda dopo il ponte sul fiume Tagliamento direzione Portogruaro (coord. GPS 45°51'20.0"N 12°57'36.6"E).. costituito dalle seguenti forniture e lavorazioni in opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. installazione presso due sostegni esistenti, di due telecamere riconoscimento targhe, fornita dall'Amministrazione completa di staffa di fissaggio ed alimentatore; 2. due cassette di contenimento stagne per esterni in PVC per montaggio a parete o da palo in materiale termoplastico per esterni 425x325x180 mm, IP66, coperchio cieco, presso punto di alimentazione elettrica, complete di staffe per fissaggio a parete o su palo, completa di n. 1 int. aut. magn. differenziale 2P - curva C Icc = 6 kA - In = 16A Id=0,03A classe A, con sistema autoripristinante; 3. armadio in materiale isolante idoneo alla posa in esterno e resistente agli agenti atmosferici, di dimensioni idonee alla posa nel suo interno di: n. 1 int. aut. magn. 2P - curva C - Icc = 6 kA, In = 16 A, scaricatori di sovratensione bipolari tipo costruzione OBO V20C-2 con cartuccia estraibile con portafusibili di protezione e collegamenti, switch industriale a 8 porte 10/100/1000 Mbps, completo di 2 Porte 100/1000 F SFP Managed Industrial Ethernet, temperatura di esercizio da -40 a 75 °C, completo di alimentatore 230/24 Vcc, montaggio a barra DIN, multipresa elettrica UNEL completa di cavo e spina 16 A, kit di riscaldamento e griglia aerazione completa di rete anti insetto per armadio stradale, con termostato industriale e scandiglia 230 V; UPS power back-up 600VA interactive, fornitura ed installazione Power Over Ethernet 10/100/1000, una porta Gigabit Ethernet (stand alone); 4. n. 2 patch cord RJ45-RJ45 UTP cat.5e da 1 metro; 5. entro tubazioni interrate esistenti (comprese eventuali opere di transito se occluse) di almeno m. 525 di cavo a doppio isolamento tipo FG16OR di sezione 3x4 mmq per alimentazione punto ripresa da punto alimentazione elettrica. 6. minimo 200 m di cavo FTP doppia guaina, compresa eventuale tubazioni; 7. collegamenti in fibra ottica delle tratte e in partenza dalla connessione di arrivo in loco, compresa connettorizzazione, attestazioni, apparati attivi per connessioni di fibra entro armadi già valutati a parte per linee fino ad 8 fibre per uso esterno, compreso ogni onere per almeno 132 m; 	corpo	€ 4.000,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
		<p>8. assistenze, connettorizzazione, collegamenti elettrici e di segnale, test e verifiche di wireless bridge indicato dall'Amministrazione.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati oneri per forometrie, scavi e ripristini su qualsiasi tipo di terreno, apertura pozzetti, cavidotti e canalette, adattamenti agli impianti esistenti, tarature ed allineamento, verifica controllo funzionalità, noleggio di piattaforma aerea autocarrata fino a 18 metri, con assicurazione, analisi campioni materiale prelevato ai sensi delle vigenti normative, produzione e deposito eventuale dei calcoli statici pratiche burocratiche ed autorizzazioni locali e di FVG strade, trasporto ed ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Il sistema sarà inoltre predisposto per essere isolato dalla Sala Operativa e collegato ad un PC Client senza oneri aggiuntivi.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p>		
		(seimilatrecento/00)	corpo	€ 6.300,00
11	VDS-11	<p>NVR - Video SERVER e SOFTWARE DI GESTIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di NVR e software per gestione immagini così definiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NVR con capacità archivio immagini con HDD 12,0 TB Raid5, versione rack 19": Configurazione dello chassis: 3.5" Chassis with up to 8 Hot Plug Hard Drives Processore: Intel® Xeon ® E5-2620 v4 2.1GHz Capacità di memoria: 16 GB RDIMM, 2400 MT Sistema operativo preinstallato: Windows Server® 2016, Standard, 16CORE, 10 call. Configurazione RAID: RAID 5 con controller. Dischi rigidi: n. 4x 4TB 7.2K RPM SATA 6G bps 3.5 in Hot-plug Hard Drive. Alimentatore: Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W Garanzia di base: 3Yr Basic Warranty - Next Business Day. Tipo HPE Proliant DL 380 Gen. 9; - Software di gestione avanzato LogiCity, modulo server completi di 12 licenze camera, (ogni varco in più comporta l'acquisto di una licenza per telecamera ANPR) compreso servizio di assistenza e taratura in fase di installazione. Gestione delle black/white list, con allerta automatico via email. I dati di transito acquisiti tramite telecamere di lettura targhe possono essere utilizzati anche per: <ul style="list-style-type: none"> - analisi dell'intensità di traffico su base oraria e per giorno della settimana - conteggio dei veicoli transitati - analisi dei veicoli transitati per nazionalità - analisi dei flussi di traffico - mappa grafica con posizione telecamere verifica di copertura assicurativa (RCA) e stato della revisione tramite il database della Motorizzazione Civile. - verifica presenza della targa nel database delle auto rubate del Ministero degli Interni. (1) <p>Ulteriore licenza singola LogiCity per varco aggiuntivo (1 telecamera ANPR) per sistema lettura targhe. Da aggiungere al server di 12 TLC.</p> <p>Compreso ogni altro onere e necessità se non espressamente indicato ma necessario alla funzionalità corretta del sistema. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la gratuita manutenzione del sistema per 3 anni oltre al periodo di garanzia di legge.</p>		
		(novemilaottocentotantacinque/00)	corpo	€ 9.875,00

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	0S	ONERI DI SICUREZZA		
12	OS.01	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO Fornitura e posa in opera di cassetta di pronto soccorso rispondente D.M. 388 /03. (ottantotto/29)	cad	€ 88,29
13	OS.02	SEGNALETICA E DELIMITAZIONE DI CANTIERE STRADALE TEMPORANEO SENZA RESTRINGIMENTO DELLA CARREGGIATA Applicazione di segnaletica e delimitazione per cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada D.Lgs. n. 285 /92 e al Regolamento di esecuzione ed attuazione D.P.R. n. 495/92, senza restringimento della carreggiata, costituito da cartello con segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di 100 m) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, obbligo di direzione, strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, per cantieri fino a 200 m. (centoventiquattro/52)	cad.mese	€ 124,52
14	OS.03	SEGNALETICA E DELIMITAZIONE DI CANTIERE STRADALE TEMPORANEO CON RESTRINGIMENTO DELLA CARREGGIATA Applicazione di segnaletica e delimitazione per cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada D.Lgs. n. 285 /92 e al Regolamento di esecuzione ed attuazione D.P.R. n. 495/92, con restringimento della carreggiata, costituito da cartello con segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di 100 m) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, obbligo di direzione, strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici, lampade a luce gialla lampeggiante e impianto semaforico mobile per cantieri fino a 200 m. (settecentotrentaquattro/04)	cad.mese	€ 734,04
15	OS.04	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE STRADALE Fornitura e posa in opera di cartello con segnale stradale in lamiera d'acciaio di spessore 1 mm con dimensioni, figure e caratteristiche tecniche conformi al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/93 n. 285) e al regolamento di attuazione (D.P.R. 16/12/92 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro e struttura di sostegno. a) Formato piccolo (tre/05)	cad.mese	€ 3,05
		b) Formato normale (tre/57)	cad.mese	€ 3,57
		c) Formato grande (cinque/06)	cad-mese	€ 5,06
16	OS.05	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere, avente costruzione, dispositivi di sicurezza, indicatori di pressione, supporti, contrassegni, colore e omologazione rispondenti al D.M. 20/12/82. Adatti allo spegnimento di fuochi di Classe A, B, C, capacità minima di estinzione indicata nei sottoarticoli,		

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - DISTRETTO POLIZIA LOCALE VENETO EST
IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA DEL TERRITORIO COMUNALE CON
APPARATI DI LETTURA TARGHE
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro	
17	OS.06	<p>completi di dichiarazione di conformità al documento di omologazione emesso da parte del M.I., rilasciato dal Costruttore, di staffa per montaggio a parete e cartello di segnalazione; compresa la manutenzione periodica prevista dalla legge. Carica da kg 6 - Capacità di estinguente 34 A-233B-C.</p> <p align="right">(cinque/43)</p> <p>BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,4x5,4x2,4 m Fornitura e posa in opera di box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponamento con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm), divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno rivestito in PVC, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico (radiatore elettrico), dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative 2,4x5,4x2,4 m compreso trasporto, montaggio, smontaggio e formazione della base in cls armata di appoggio.</p> <p>a) Primo mese</p> <p align="right">(novecentotrentanove/33)</p> <p>b) Per ogni mese o frazione di mese successivo</p> <p align="right">(quattrocentoquarantacinque/51)</p>	cad.mese	€	5,43
18	OS.07	<p>REDAZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA Compenso per la redazione del piano di emergenza per cantiere di medie dimensioni.</p> <p align="right">(quattrocentosei/72)</p>	corpo	€	406,72