



## STU Reggiane Spa

Conoscenza, Innovazione, Creatività, Memoria

Società per la Trasformazione Urbana in Reggio Emilia

piazza Camillo Prampolini 1 - 42121 Reggio Emilia RE - [stureggiane@legalmail.it](mailto:stureggiane@legalmail.it)

Numero REA: RE 302139 - Codice Fiscale e Partita IVA 02662420351



### ATTIVITÀ CONVENZIONATA DI SUPPORTO ALLA STAZIONE APPALTANTE DA PARTE DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

piazza Camillo Prampolini 1 - 42121 Reggio Emilia RE - <http://www.comune.re.it/gare> -  
tel. 0522 456367 - telefax 0522 456037

#### INDICAZIONE DEI REQUISITI MINIMI

Gara mediante procedura aperta, ai sensi degli articoli 3 comma 1 lettera sss), 30 e 60 d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per l'aggiudicazione dell'appalto pubblico di lavori, come definito dall'articolo 3 comma 1 lettera II) d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, avente ad oggetto *secondo stralcio dei lavori di "Riapertura viale Ramazzini – unico stralcio nell'ambito del progetto delle connessioni tra area ex Officine Reggiane, CIM e centro storico (PRU Reggiane)- CUP J89J14000860008 – CIG 7633354AFC*

## Nota esplicativa

La procedura aperta di cui all'oggetto prevede quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Gli elementi qualitativi oggetto di valutazione ineriscono la formulazione, da parte degli operatori economici partecipanti alla procedura di gara, di varianti collegate all'oggetto dell'appalto contenenti proposte migliorative rispetto agli atti posti a base di gara, ai sensi dell'articolo 95 comma 14 del Codice e nel rispetto del disposto dell'articolo 95 comma 14 bis del Codice, secondo la declinazione del rapporto tra le due disposizioni normative indicata dalle *"Linee Guida n. 2 di attuazione del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recanti Offerta economicamente più vantaggiosa"* (approvate con delibera Consiglio ANAC n. 1005 in data 21 settembre 2016 e aggiornate con Delibera Consiglio ANAC n. 424 del 2 maggio 2018) nonché dal Parere n. 966/2018 in data 13 aprile 2108 della Commissione Speciale del Consiglio di Stato. Le varianti assentite: (i) trovano indicazione dei requisiti minimi, ai quali devono rispondere, all'interno del presente elaborato che ne dettaglia la consistenza con un livello di definizione analogo a quello del progetto messo a gara; (ii) sono collegate all'oggetto dell'appalto e con esso coerenti, non ne stravolgono il contenuto, ma sono volte ad affinare e migliorare alcuni aspetti; (iii) non integrano alcuna opera aggiuntiva rispetto a quanto previsto dal progetto esecutivo posto a base di gara, limitandosi a stimolare il miglioramento di alcuni elementi progettuali (qualità estetica e prestazionale delle finiture; dotazione impiantistica; funzionalità, celerità di esecuzione e diminuzione degli impatti di alcune operazioni previste); (iv) stimolano un confronto competitivo su varianti di tipo qualitativo e non meramente quantitativo, essendo attribuiti i punteggi non ad opere aggiuntive, ma all'introduzione di elementi in variante che elevano il livello qualitativo dell'opera, sia sotto profili specifici che nel suo complesso, e ne migliorano le performance ambientali. Ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 95 comma 14 del codice si dispone che le varianti di cui al presente elaborato contenente indicazione dei requisiti minimi siano, nella loro totalità, autorizzate. Secondo quanto meglio evidenziato dal Disciplinare di Gara, la formulazione di offerta per le singole varianti è facoltativa, fermo restando il necessario raggiungimento della soglia minima di punteggio indicata dal

medesimo Disciplinare per l'ammissione alla successiva valutazione della offerta quantitativa.

Le proposte di prestazioni aggiuntive e migliorative verranno valutate sulla base dei criteri individuati dal Bando e dal Disciplinare di Gara come integrati dal presente atto.

Le proposte di prestazioni aggiuntive o migliorative non dovranno comportare alcun onere ulteriore per la stazione appaltante, rimanendo fissa ed invariata la base di gara per l'elemento quantitativo integrato dal corrispettivo, base di gara in relazione alla quale sono ammesse esclusivamente offerte in ribasso.

Di seguito sono riportati, per singole schede, gli elementi del progetto esecutivo dell'intervento per i quali è autorizzata la presentazione di varianti nonchè i requisiti minimi che devono essere attinti e rispettati dalle singole proposte di prestazioni aggiuntive e migliorative. Sono indicati i parametri di ammissibilità di cui all'articolo 95 comma 14 lettera b) del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50. Saranno considerate ammissibili quali proposte migliorative (e, dunque, attribuiranno al concorrente il diritto di essere valutato per il corrispondente elemento qualitativo indicato in Bando e in Disciplinare) soltanto le proposte che attingano gli indicati requisiti minimi ovvero siano, rispetto ad essi, equivalenti o ulteriormente migliorative, nel rispetto della ideazione e impostazione progettuale complessiva. Il contenuto delle singole schede costituisce altresì linea di indirizzo per la Commissione di Gara per la valutazione delle singole proposte che verranno formulate dagli offerenti.

# SCHEDE DEI REQUISITI MINIMI



## SCHEDA-A.01 MIGLIORIA FINITURE E MATERIALI: PANCHINE

### **Oggetto:**

Fornitura e posa in opera di panca prefabbricata da esterno, del tipo o simile a quella già installate in Piazzale Europa, composta da elemento monolitico (a C rovesciata) in calcestruzzo confezionato con l'impiego di cemento bianco additivato con biossido di titanio, armato e vibrato, con finitura superficiale liscia, dalle dimensioni di base di cm 60, altezza cm 45 e lunghezza cm 250 (per un volume complessivo di 0,441mc). La panca andrà posta in opera su superficie piana e continua nonché idonea a sopportare il peso della stessa, al fine di garantirne un utilizzo sicuro nel tempo.



### **Requisiti minimi:**

Dimensioni: base di cm 60, altezza cm 45 e lunghezza cm 250 (per un volume complessivo di 0,441mc).

La panca andrà posta in opera su superficie piana e continua nonché idonea a sopportare il peso della stessa, al fine di garantirne un utilizzo sicuro nel tempo.

Numero minimo di panchine: 10

**PESO MASSIMO (Pc.a) Punti 5 (cinque)**

## SCHEDA-A.02 MIGLIORIA FINITURE E MATERIALI: FORNITURA SEGNALETICA PER IPOVEDENTI

### **Oggetto:**

Fornitura e posa di strisce adesive in gres porcellanato per la realizzazione di percorsi tattili - ad integrazione dei dispositivi in rilievo già presenti (aiuole, etc) - in modo da facilitare la percorrenza del sito da parte degli ipovedenti.



### **Requisiti minimi:**

Strisce in ceramica di gres porcellanato ingeliva del tipo indicato in figura (riferimento prodotto ditta "lo scalino srl"). Antiscivolo, smaltate, igieniche e facilmente lavabili. Fornibili in coefficiente di scivolosità R 9 - 10 - 11.

Disponibili in una vasta gamma di colori e finiture. In base al traffico, spazi, e utilizzo si può costruire il percorso con 1-2-3-4-5 strisce affiancate.

Spessore 3 mm con telo rinforzante e adesivizzante in fibra di vetro.

Dimensioni di una striscia mm 25 x 1000. Garantite 20 anni. Ignifughe, classe 1.

Fissaggio immediato a colla elasticamente duratura, atta ad assorbire le vibrazioni, oltre che livellante per le imperfezioni del pavimento.

Disponibili anche con linee curve di qualsiasi raggio. Tutti gli angoli sono raccordati.

La fornitura dovrà riguardare uno sviluppo minimo dei percorsi di 550 m.

### *Compresi:*

*progetto esecutivo dei percorsi tattili con individuazione specifica della segnaletica.*

**PESO MASSIMO (Pc.b) Punti 10 (dieci)**



## SCHEDA-A03 MIGLIORIA VEGETAZIONE: FORNITURA E IMPIANTO DELLA VEGETAZIONE ARBOREA EX-NOVO

**Oggetto:** Nel progetto di riqualificazione di riapertura di viale Ramazzini è prevista la fornitura e messa a dimora di n. 74 (settantaquattro) nuovi alberi di specie *Platanus x acerifolia* varietà Vallis Clausa, con dimensione cfr. (circonferenza del fusto) pari a 16/18 cm.. Si propone, quale miglioria, l'implementazione delle caratteristiche di fornitura ed impianto relative alla vegetazione arborea ex-novo prevista in progetto.

**Requisiti minimi:** la miglioria ipotizza la sostituzione delle specie arboree di nuovo impianto, per un totale di almeno 74 alberi, con alberi della stessa specie e varietà indicata, ma aventi maggiore circonferenza del tronco per un minimo di 20/25 cm. La proposta deve comprendere sia la fornitura che l'impianto e messa a dimora. Sono ammissibili proposte aventi ad oggetto essenze di miglior pregio e doti di resistenza idoneamente integrabili nel contesto.

Elenco delle essenze oggetto della proposta di miglioria:

- [codice: 150709614] – q.tà 74 *Platanus x acerifolia* (Vallis Clausa)" (z. 16 – 18)
- [codice 25020011] - OPERE D'IMPIANTO ALBERI EX-NOVO: alberi arbusti- siepi-tappeti erbosi: ALBERI EX-NOVO.

### ALBERI -

*Messa a dimora di alberi (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia a foglia caduca o persistente in aiuole stradali, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusi gli oneri di manutenzione e garanzia e la fornitura delle piante: per piante di circ. da 12 cm a 16 cm.*

La proposta di miglioria deve comunque mantenere l'assunzione da parte del concorrente della garanzia di attecchimento, come meglio specificato nel capitolato tecnico.

La garanzia di attecchimento si intende assolta qualora le alberature si presentino sane e in buono stato vegetativo dopo almeno 2 anni a decorrere dalla data di avvenuta piantumazione.

Una pianta od arbusto si intende in buono stato vegetativo allorchè:

- abbia ricevuto solo una leggera potatura di trapianto, se necessaria, all'atto dell'impianto;
- sia interamente coperta di vegetazione senza nessun ramo spoglio;



- non presenti danni da scortecciatura.

Si dovrà assicurare il perfetto attecchimento delle piante fornite ed impegnarsi alla loro pronta sostituzione in caso di morte intervenuta durante i due anni di garanzia a partire dall'avvenuta piantumazione.

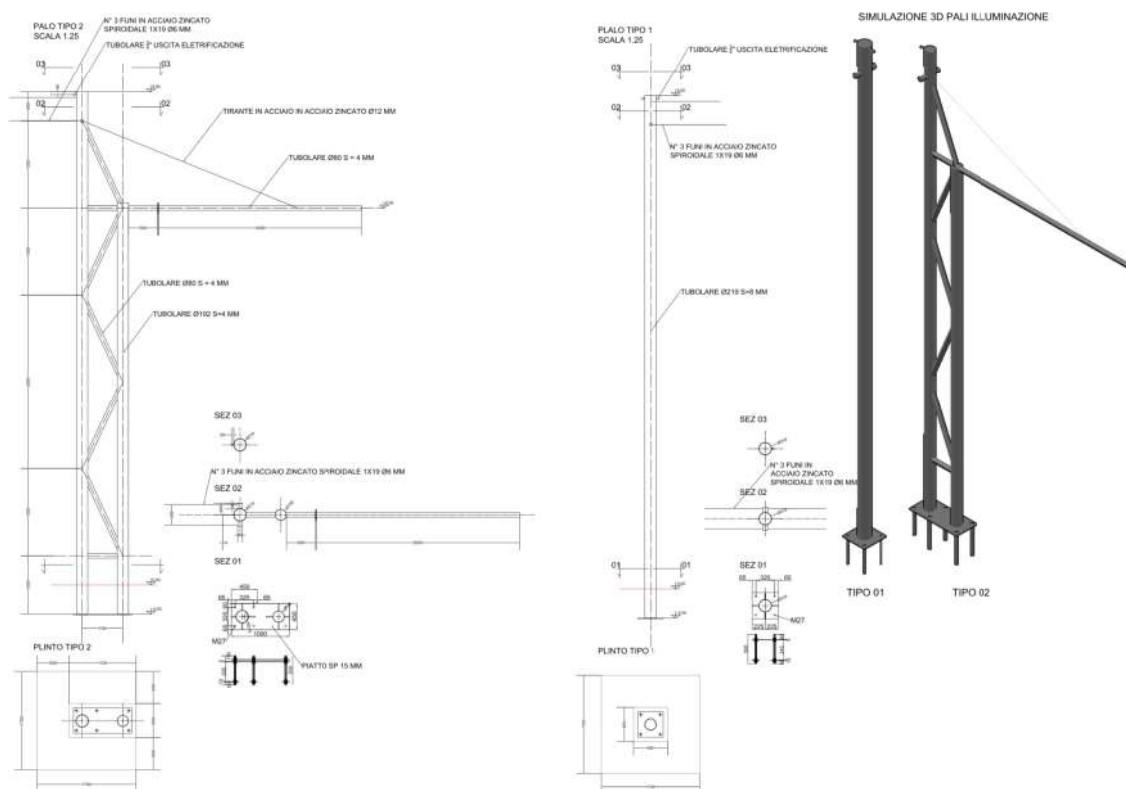
**PESO MASSIMO (Pd) Punti 15 (quindici)**



## SCHEDA-A.04 MIGLIORIA IMPIANTI ELETTRICI: SISTEMA DI ILLUMINAZIONE A TESATA

### Oggetto:

Si richiede di proporre una sistema di illuminazione alternativo per Viale Ramazzini e per il parcheggio antistante il Centro Malaguzzi, seguendo le caratteristiche del sistema a tesate sviluppato per Piazzale Europa secondo lo schema di massima proposto di figura 2.



### Requisiti minimi:

Le strutture di tesata e i corpi illuminanti dovranno essere realizzati in conformità tipologica alla soluzione adottata su Piazzale Europa.

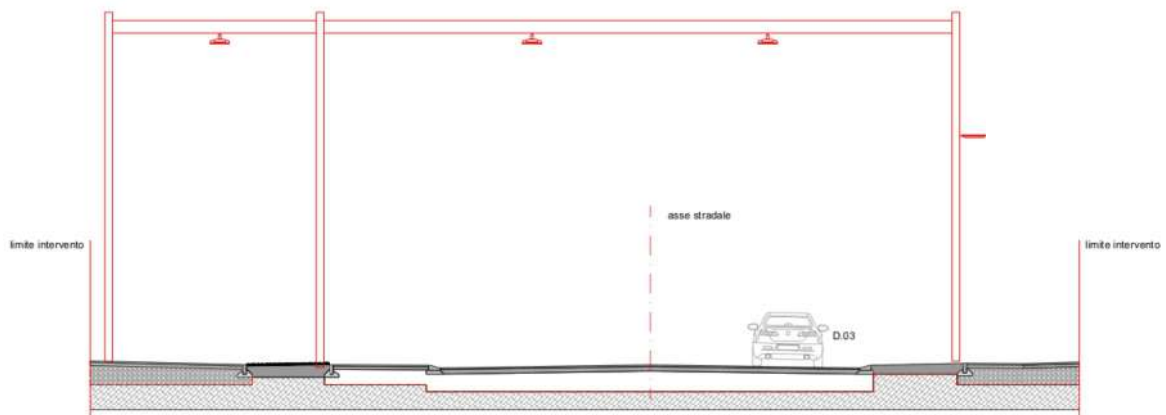
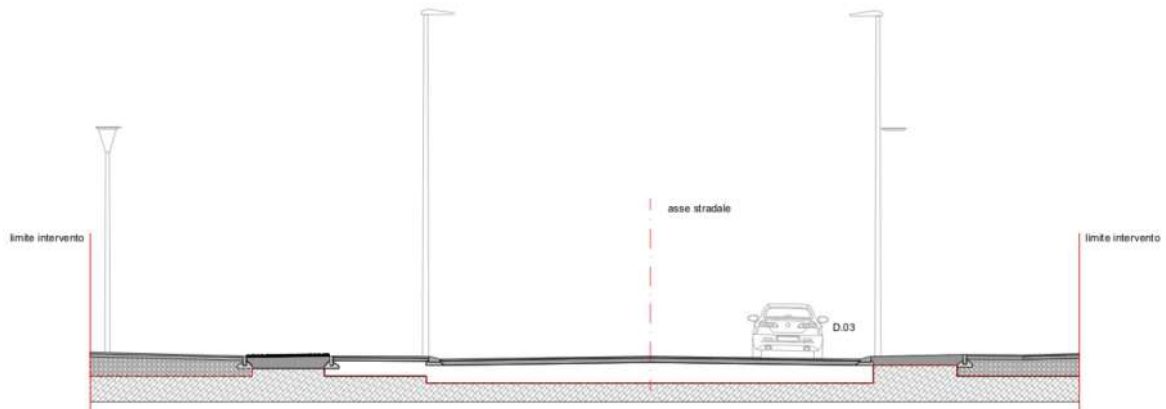
Rivestimento dei pali di sostegno delle tesate per l'illuminazione con pellicola del tipo 3M Scotchcal™ Serie 100 (o equivalente) in diversi colori forniti dalla DL e presenti in produzione. Il rivestimento deve riguardare unicamente i pali intermedi non tralicciati. I pali tralicciati saranno verniciati a caldo.

L'intero sistema dovrà garantire almeno le stesse prestazioni illuminotecniche della soluzione prevista da progetto esecutivo. Gli apparecchi illuminanti installati sono il modello SCUDO SOS della ditta EULUX.

*Compresi: l'adeguamento delle reti di distribuzione dell'energia elettrica; progetto illumino-tecnico, dichiarazione di conformità e quanto necessario a cantierizzare l'opera.*

**PESO MASSIMO (Pe.a) Punti 30 (trenta)**

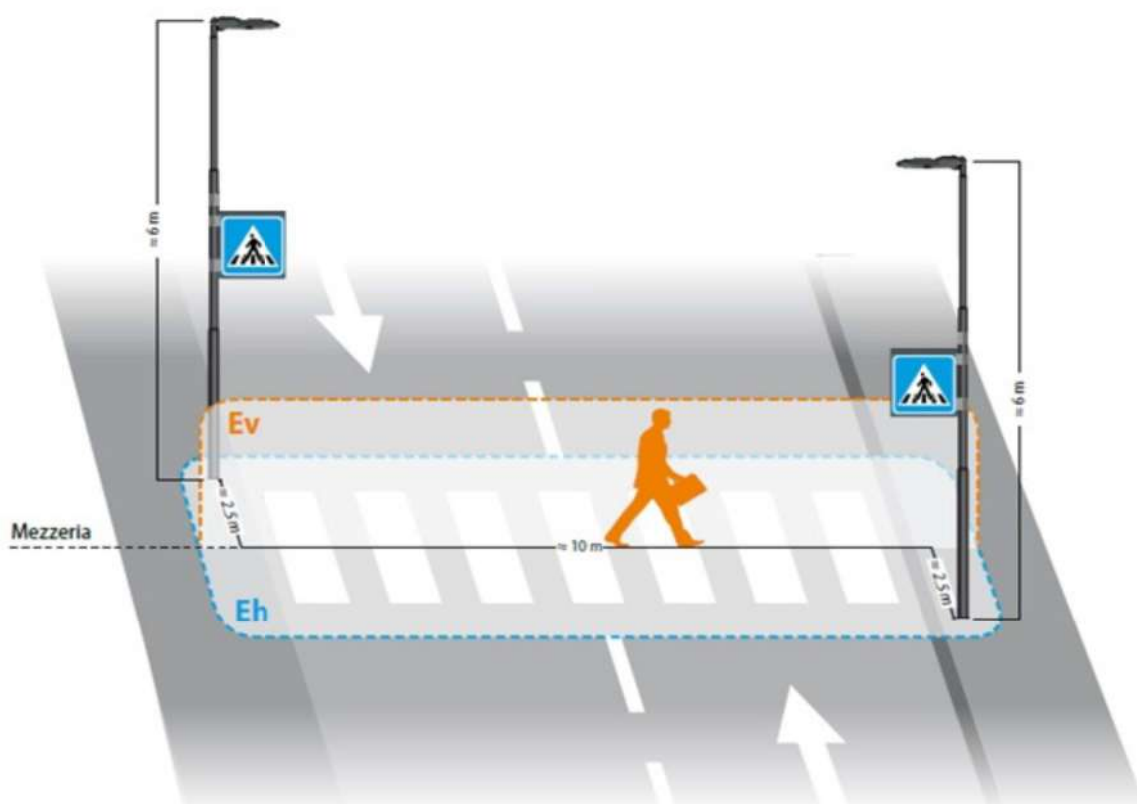
Figura 2: in alto il sistema di illuminazione definito da progetto esecutivo per viale Ramazzini, in basso un'ipotesi puramente indicativa del sistema a tesate.



## SCHEDA-A05 MIGLIORIA IMPIANTI ELETTRICI: FORNITURA DI SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI (ZONA INTERFERENTI)

### Oggetto:

La presente miglioria consiste nel realizzare un sistema di illuminazione ad alto contrasto dell'attraversamento pedonale realizzato perpendicolarmente alla sede stradale mediante installazione di apparecchi dedicati su palo con ottica specifica.



### Requisiti minimi

Consistenza: la miglioria prevede per ogni attraversamento (**6 totali**) offerto la fornitura di n. 2 pali verniciati, n. 2 apparecchi illuminanti con ottica specifica, n. 2 cartelli ad alta visibilità con attacco a bandiera sul palo dell'illuminazione pubblica, nonché:

- Tubazioni a terra ed a vista
- Scavi, rinterri, pozzetti e chiusini, plinti e assistenze edili
- Cavi di potenza e segnale, dispositivi di protezione
- Posa in opera e messa in funzione
- Progetto, certificazioni e documentazione dell'opera
- Addestramento del personale preposto all'uso e conduzione



Caratteristiche tecniche (minime):

**PALI**

Fornitura e posa di palo rastremato dritto 6 m fuori terra (Spessore 3 mm ) in Acciaio S 235 JR UNI EN 10025 e verniciatura a Polveri a scelta della DL. Compreso di portello, morsetti quadripolare portafusibili (IP54 / Classe II). Compreso di manicotti tubolari termorestringenti H 450 mm applicati a caldo sulla sezione di incastro.

**CORPI ILLUMINANTI A LED**

Fornitura e posa di corpo illuminante a LED tipo AEC Italo 1 OP-DX/SX 2 moduli 75W o equivalente con ottica dedicata a per attraversamenti pedonali che permette di raggiungere un elevato livello di illuminamento verticale sull'attraversamento pedonale in conformità alla norma EN 13201, garantendo inoltre un'adeguata illuminazione anche delle zone di attesa. Attacco, dissipatore, telaio e copertura in alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri. Gancio di chiusura in alluminio estruso con molla in acciaio inox, gruppo ottico in alluminio 99,85%, schermo vetro piano temperato 4mm, classe di isolamento II, grado di protezione IP66. Gruppo ottico rimovibile in campo, indice di resistenza IK09 totale, temperatura di esercizio -40/+50°C, attacco palo 60mm, 2 moduli, flusso 9030lm, 4000°K, corrente 525mA, Potenza 75W. Vita gruppo ottico ≥100.000hr L80B10 (inclusi guasti critici), >100.000hr L80, TM-21.

**PESO MASSIMO (Pe.b) 10 Punti (dieci)**

## **SCHEDA-A06 MIGLIORIA IMPIANTI ELETTRICI: FORNITURA E POSA SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**

Oggetto: La presente miglioria consiste nel realizzare un sistema di videosorveglianza mediante l'installazione di telecamere di tipo speed dome e/o di tipo fisso posizionate ove possibile sui pali dell'illuminazione pubblica e ove questi non fossero disponibili su pali dedicati. I segnali video, ed eventualmente audio, dovranno essere convogliati sulla rete esistente dell'amministrazione.

Si propone pertanto un miglioramento dei livelli di sicurezza dell'area potenziando la vigilanza, tramite l'installazione di un sistema di videosorveglianza, non previsto in progetto.

La miglioria proposta consiste nel realizzare un sistema di videosorveglianza mediante l'installazione di telecamere di tipo speed dome (o di qualità superiore) e di tipo fisso posizionate su palo, a parete o sospese alla struttura dei capannoni con idonei accessori. Le telecamere saranno di tipo IP ed i segnali saranno convogliati su rame cat. 6 per tratte non eccedenti gli 85m; nel caso di tratte di lunghezza superiore si utilizzeranno fibre ottiche multimodali complete di convertitori rame/fibra.



Consistenza: la miglioria prevede l'installazione di (minimo) n. 3 telecamere speed dome, n. 1 NVR 16 ingressi IP n.0 telecamere fisse, la richiesta di n. 1 fornitura elettrica dedicata alla videosorveglianza, la fornitura e la posa degli armadi stradali per l'alloggiamento del quadro elettrico TVCC, del contatore dell'energia elettrica, la fornitura e la posa del quadro elettrico TVCC e delle relative opere accessorie quali ad esempio:

- Tubazioni a terra ed a vista
- Scavi, rinterri, pozzetti e chiusini
- Cavi di potenza e segnale, dispositivi di protezione
- Posa in opera e messa in funzione
- Eventuali interfacce video, video IP, convertitori di segnale, ecc...



- Accessori di staffaggio e moduli di alimentazione
- Progetto, certificazioni e documentazione dell'opera
- Addestramento del personale preposto all'uso e conduzione

Le telecamere saranno di tipo IP ed i segnali saranno convogliati su rame cat. 6 per tratte non eccedenti gli 85m; nel caso di tratte di lunghezza superiore si utilizzeranno fibre ottiche multimodali complete di convertitori rame/fibra con capacità trasmissiva non inferiore a 10/100Mbps; per il collegamento tra VCR la capacità trasmissiva dovrà essere non inferiore a 1000Mbps. Le telecamere, gli switch e i videoregistratori dovranno far parte di una rete dati dedicata in modo da non sovraccaricare la rete dati ordinaria delle parti comuni.

Per posa interrata si dovranno utilizzare cavi specifici.

Caratteristiche tecniche minime:

- NVR di serie Hikvision o equivalente, 16 ingressi IP. Risoluzione dei canali IP sino a 6Mpixel , banda totale massima in ingresso 100Mbps. Supporta 1 uscita audio, supporta 1 uscita video HDMI, 1 uscita video VGA, 1 uscita BNC, 4 ingressi allarme, 2 uscite relè , 2 × USB 2.0, porta RS485 , porta RS232, Scheda di rete Ethernet 1Gbps, web server multibrowser, sino a 2HDD SATA da 4TB cadauno, alimentatore 110-240Vac, consumo 10W.
- Speed Dome Hikvision o equivalente FullHD 2MP (1920x1080) con illuminatore IR (sino a 150m), zoom ottico 20x, installazione di tipo pendant da esterno IP66, sensore CMOS 1/3" Progressive Scan di tipo Day&Night con filtro IR meccanico, WDR digitale, sensibilità: colori 0.05 lux/ F1.6, b/n 0.005 lux/F1.6, BLC, HLC, 3D-DNR, ottica varifocale 4.7-94.0mm, zoom digitale 16x. Smart Defog, Smart Tracking. Movimentazione tilt: da -2°sino a 90°, funzione auto flip, sino a 120°/s Movimentazione pan: 360° continua, sino a 160°/sec. Algoritmo di compressione video H.264/MP4/MJPEG con codifica digitale di tipo Triple Stream, sino 25ips in FullHD (1920x1080), codifica indipendente su ROI.Slot per scheda SD e SD/SDHC sino a 32GB con gestione in quota dell'archivio locale.Standard ONVIF PSIA e CGI, protocolli IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, supporta sino a 10 connessioni simultanee.Sino a 256 preset, sino a 8 patrol (con sino a 32 preset cadauno), sino a 4 pattern (con sino a 10min per ogni pattern), park action, sino a 24 zone di privacy, titolazione zone, titolazione camera, bussola, task su calendario.Scheda Ethernet 10/100M, 7 ingressi di allarme, 2 uscite relè, 1 ingresso audio, 1 uscita audio, azioni su allarme programmabili,Supporta gestione da RS485 con protocolli di telemetria autosensing (Pelco-D, Pelco-P, Hikvision), posizionamento Intelligente di tipo 3D.Alimentazione 24Vac PoE oppure HiPoE con protezione dalle sovratensioni, temperatura di esercizio da -30°C sino a 65°C;
- Telecamera Hik Vision o equivalente risoluzione 2MP (1920x1080pixel), di tipo Day&Night con filtro IR meccanico, completa di staffa regolabile su tre assi con passaggio cavi e tettuccio parasole, illuminatore IR integrato sino a 30m, sensore 1/3" CMOS a scansione progressiva, sensibilità, ottica varifocale 2.8-12mm, algoritmo di compressione H.264/MJPEG, standard ONVIF, PSIA e CGI ISAPI, protocolli TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Modalità "Rotate" di inquadratura in 9:16. Supporta registrazione locale



su scheda MicroSD Card (128GB) e su NAS (NFS, SMB/CIFS), Scheda di rete Ethernet 100Mbps, alimentazione 12Vdc oppure PoE 802.3af, 7.5W, temperatura di esercizio da -30°C a +60°C. IP66. Dimensioni: 95x105x258.6 mm.

- Switch montaggio rack Unmanaged Gigabit Ethernet PoE, conforme agli standard IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at, 9 Porte 10/100/1000M Base-TX, 8 porte PoE 1x1000, 1Porta per Fibra. Larghezza di banda elevata 18 Gbps, controllo del flusso IEEE802.3x, protezione da sovratensioni per porta di alimentazione e dati. Conforme agli standard EMI con FCC, CE classe B, assegnamento Pin alimentazione: V- (pin1,2) V+ (pin3,6), alimentatore integrato: 125W;

- Cavo in fibra ottica con struttura costruttiva tipo "LOOSE" adatto sia per una posa esterna che per una posa interna grazie alla sua robustezza e semplicità di costruzione. Costituito da un singolo tubo in materiale plastico posto al centro al cui interno sono contenute le fibre robuste e immerse in un gel che fornisce ulteriore protezione meccanica. Le fibre sono ricoperte da un acrilato a 250 micron per renderle più facilmente maneggiabili. Il tubo è a sua volta attorniato da fibre di vetro che forniscono al cavo la robustezza alla trazione, la protezione antiroditore e la protezione contro l'umidità. Il tutto è racchiuso in una guaina nera adatta alla posa esterna che ha le caratteristiche di zero alogeni e bassa emissione di fumi in caso di incendio (LSZH). Inoltre la guaina rispetta le norme IEC relative alle prestazioni contro la fiamma e l'incendio. I cavi in fibra ottica devono essere disponibili nelle versioni: Multimode OM2, OM3, e per la versione Singlemode OS1;

- Media converter rame fibra da 10/100Base-TX a 100Base-FX (2Km). Conforme a IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX. Fornisce una porta 10/100Base-TX, auto-negoziabile con connettore RJ45. Fornisce una porta fibra ottica multimodale o monomodale con connettore SC Indicatori a LED: Alimentazione/Collegamento/Attività/Full Duplex/Velocità, completo di accessori vari il tutto per dare l'opera perfettamente funzionante a regola d'arte;

- Media converter rame fibra da 1000Base-T a 1000Base-SX (550m). Conforme agli standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX. Fornisce una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX che supporta fibra multimodale o monomodale fino a 20 km. Supporta modalità Full Duplex e auto-negoziabile per porta in fibra. Indicatori a LED diagnostici sul pannello anteriore. Offre Dip Switch per impostazione: Fibra (auto/manuale), LLR (abilita/disabilita), completo di accessori vari il tutto per dare l'opera perfettamente funzionante a regola d'arte.

**PESO MASSIMO (Pe.c) Punti 7 (sette)**