

PROGETTO ESECUTIVO INFOPOINTS  
GAL TERRA DEI MESSAPI



COMMITTENTE: GAL Terra dei Messapi

PROGETTISTA: Arch. Costanza Quentin

COLLABORATORI: Sara Bucci, Arch. Francesca De Gaudio, Alessandro Falaschi, Niccolò Guerrini, Arch. Pietro Seghi

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO\_LAVORI EDILI\_LATIANO



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO\_INFOPPOINT GAL TERRA DEI MESSAPI\_LATIANO

CODICE COMPUTO	CODICE PREZZARIO	DESCRIZIONE	X	Y	Z	QUANTITA'	UN.MISURA	PREZZO UN.SUB TOT.	TOT.
Capitolo 01		Impianti elettrici							
01.		<p><b>Apparecchi illuminanti e elettrici</b></p> <p>Montaggio fissaggio e collegamento apparati elettronici (totem multimediale, tv) posizionati come da disegno</p> <p>Montaggio fissaggio e collegamento nuovi apparecchi illuminanti posizionati come da disegno;</p> <p>Compreso il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio, il collegamento elettrico al punto luce.</p> <p>Comprensivo di fornitura e posa in opera di cavo elettrico tondo isolato in pvc sotto treccia tessile colore nero per collegamento nuovi punti luce a sospensione (tipo Lu2) all'impianto esistente. Installabile sia a parete che a soffitto e comprensivo di accessori per le giunzioni ed i fissaggi. Fissato secondo un disegno morbido come da indicazioni della dl.Compreso allacciamento a circuito di illuminazione esistente da realizzarsi all'interno di scatola portafrutti esistente, comprensivo di sostituzione placca esistente con falso polo per uscita del cavo, morsetti di giunzione e quant'altro occorrente per una realizzazione a perfetta regola d'arte E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Comprensivo di fornitura e posa in opera di cavo elettrico tondo isolato in pvc sotto treccia tessile, colore bianco o avorio per collegamento nuovi punti luce a sospensione (tipo Lu6) all'impianto esistente. Installabile sia a parete che a soffitto e comprensivo di accessori per le giunzioni ed i fissaggi.Fissato in aderenza a soffitto e parete come da indicazione della dl. Compreso allacciamento a circuito di illuminazione esistente da realizzarsi all'interno di scatola portafrutti esistente, comprensivo di sostituzione placca esistente con falso polo per uscita del cavo, morsetti di giunzione e quant'altro occorrente per una realizzazione a perfetta regola d'arte E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Comprensivo di fornitura e posa in opera di adeguato gruppo prese (tipo presa multipla) collocata come da disegno e collegata tramite presa all'impianto elettrico esistente. Incluso cavo isolato esterno di opportuna lunghezza, applicato in aderenza all'allestimento e alla parete, compresi accessori per le giunzioni ed i fissaggio. Composto almeno da :</p> <p>1 spina standard tipo europeo da 16A</p> <p>- 4 prese universali:</p> <p>2 Schuko</p> <p>Standard 10A</p> <p>Standard 16A</p> <p>- 1 interruttore.</p> <p>Comprensivo di fornitura di adeguati cablaggi aggiuntivi (se insufficiente quello da fornitura) per il collegamento di totem, tv e luce tipo Lu5 a presa elettrica esistente o nuova presa elettrica.</p> <p>Esclusi gli apparecchi illuminanti</p> <p><b>Smantellamento impianto esistente</b></p> <p>Incluso smantellamento impianto esistente, compreso calo in basso del materiale di risulta.</p> <p><b>Nuovo impianto elettrico</b></p>							

# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO\_INFOPPOINT GAL TERRA DEI MESSAPI\_LATIANO

CODICE COMPUTO	CODICE PREZZARIO	DESCRIZIONE	X	Y	Z	QUANTITA'	UN.MISURA	PREZZO UN.SUB	TOT.
		<p>Incluso di esecuzione di nuovo impianto elettrico con fornitura e posa in opera di sistema di distribuzione in parte esterno, in parte sottotraccia conforme alle norme UNI-CEI con conduttori in rame isolato antifiamma della sezione adeguata al carico, comprendente i seguenti elementi nelle quantità indicate dagli elaborati delle DD.LL: punti luce, punti di comando (interruttori, deviatori), punti presa, quadro elettrico se assente, punti presa dati e telefono ove necessari, eventuale impianto di terra.</p> <p>Incluso quadro elettrico adeguato e allacciamento rete</p> <p>Canalina esterna perimetrale in corrispondenza dell'imposta della volta</p> <p>Discesa sottotraccia per pt presa e interruttori</p> <p>Impianti elettrici per edificio civile completi di:</p> <p>-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;</p> <p>-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra adeguata;</p> <p>fornitura e posa in opera di linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C- 17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio.</p> <p>fornitura e posa in opera di linea telefonica in cavo multipolare schermato con coppie di conduttori twistati flessibili, isolati in PVC di qualità R2, sotto guaina in pvc non propagante l'incendio (norma CEI 20-22) sigla di designazione TR/R, fornita e posta in opera.</p> <p>-scatole di derivazione incassata o a vista di dimensioni opportune</p> <p>-scatole portafrutto incassate a muro oppure a vista di dimensioni opportune ;</p> <p>-frutto, serie commerciale;</p> <p>-placche in materiale plastico bianco adeguata ai punti luce o presa indicati dalla dl.</p> <p>-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;</p> <p>conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 27/2008, incluse le opere murarie per di fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Per punti luce, punti presa, punti di comando come indicati da disegno. Punti presa adeguati alla tipologia di apparecchio che deve esservi collegato.</p> <p>Inclusi derivatori e invertitori necessari</p> <p>Comprensivo di tutte le componenti elettriche. Incluso di allacciamento, stesura dei cavi e eventuale isolamento derivazioni elettriche preesistenti.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera di luci di sicurezza opportune (min 1)</p> <p>Compresa certificazione dell'impianto come da normativa vigente.</p>							
						a corpo		6.000,00	6.000,00

# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO\_INFOPPOINT GAL TERRA DEI MESSAPI\_LATIANO

CODICE COMPUTO	CODICE PREZZARIO	DESCRIZIONE	X	Y	Z	QUANTITA'	UN.MISURA	PREZZO UN.SUB	TOT.
02.		Pedana di lunghezza variabile e larghezza cm 100 concepita per superare progressivamente la soglia delle porte. Dotata di una superficie antiscivolo non necessita di alcuna manutenzione. Per questa pedana viene utilizzata una lamiera in alluminio mandorlata dello spessore di 6,5 mm, l'inizio d'accesso alla pedana viene fresato in modo da garantire la massima sicurezza. Alle pedane viene saldato un profilo di sostegno rettangolare della larghezza di 60 mm x Dislivello. Portata di carico 300 kg TOT.				1,00	1.1 m	441,00	€ 441,00
<b>Capitolo 03</b>		<b>Impianti e apparecchiature antincendio</b>							
03.	<b>Nr. 8254 I4.001.d</b>	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro estintore classe 34A - 233BC (Kg 6).				1,00	cad	€ 81,95	€ 81,95
<b>TOTALE</b>									€ 6.522,95

