**OFFERTA PREZZI UNITARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Articolo** | **DESIGNAZIONE LAVORI** | **Unità di misura** | **Prezzi in Euro** |
| 14 | B01019b | Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamentodel materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 225 cmq | m | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15 | B01036 | Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico | mq |  |
| 16 | B01038 | Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi | mq | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 17 | B01089 | Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale partevetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi | mq |  |
| 18 | B01101c | Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni diadduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 19 | B01120 | Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarrodi portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica | mc |  |
| 20 | B01126 | Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza,provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli | mc | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 21 | F01100a | Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamentiortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni | mq | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 22 | F01106a | Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale diaccesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a3,6 m | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 23 | F01108 | Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile | cad |  |
| 24 | F01117 | Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali esopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 25 | M01002 | Specializzato edile | ora |  |
| 26 | N.P.1 IE | Fornitura e posa in opera di aplique a parete vano scale tipo 100348.01 2x12W 3K BIA l=614 C/T comprensivo di quota parte per allacciamento ai punti luce esistenti. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 27 | N.P.10 IE | Fornitura e posa in opera di Sistema di illuminazione Diretta /indiretta tipo Lucky evo B D/I36W L=1125 3KBI, il sistema si intende comprensivo di Schermo opale L=1123, testata di chiusura ,kit di congiunzione moduli , testata di alimentazione L1200 5P.BIA ;compreso la quota parte di collegamento al punto luce esistente ed eventuali modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 28 | N.P.11 IE | Fornitura e posa in opera di sospensioni a tubo tipo Yori D 95 25W 30 L800 comprensiavo di ogni accessori e quant'altro necessario per la messa in funzione compreso la quota partenecessaria per il collegamento all'eventuale punto luce esistente compreso modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 29 | N.P.12 IE | Manodopera operaio specializzato per opere non previste o prevedibili al momento della stesuradel progetto e comunque fuori computo ,prestazione d'opera specializzata (elettricista ) per assemblaggi elettrici di vario tipo compreso l'affiancamento per la realizzazione delle operemultimediali relative i vari locali dei Centri vsita in progetto. | h |  |
| 30 | N.P.13 IE | Fornitura e posa in opera di Sistema di illuminazione Diretta tipo "Lucky evo B D/I 18W L=11253KBIA il sistema si intende comprensivo di Schermo opale L=1123, testata di chiusura ,kit di congiunzione moduli , testata di alimentazione L1200 5P.BIA ;compreso la quota parte dicollegamento al punto luce esistente ed eventuali modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 31 | N.P.14 IE | Fornitura e posa in opera di Strip Led (bobine da 5ml.) con alimentatori (1 alim. ogni bobina)24V 100W I.P=20, canale profiled Prof.H92M+OP+test.+clips; comprensiavo di ogni accessori e quant'altro necessario per la messa in funzione compreso la quota parte necessaria per il collegamento all'eventuale punto luce esistente compreso modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 32 | N.P.16 IE | Fornitura e posa in opera di strip Led bianco 19,2 W/m, alimentatori ECO LED24 V100 W,Canale Profiled H.9 4M+OP +TEST Clips IP=20 e quantaltro necessario per la messa in funzione del sistema di illuminazione descritto. anche quota parte alimentazione teche e castomizzazione delle stesse (8 teche) | ml | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **N°** | **Articolo** | **DESIGNAZIONE LAVORI** | **Unità di misura** | **Prezzi in Euro** |
| 33 | N.P.17 IE | Fornitura e posa in opera di presa di rete cat 6 comprensiva di cavo tipo FTP/UTP comprensiva di tutta il necessario alla messa in funzione della stessa con frutto tipo serie esistente in loco. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 34 | N.P.18 IE | Fornitura e posa in opera di lampada tipo Corten in legno e in acciaio Corten™Dati tecnici:·Dimensioni: L122cm x P8cm x H8cm · Peso: 9kg· Lunghezza cavo: 3m· Sorgente luminosa: Strip LED di alta qualità · Dimmerabile: in base alla versione.· Energy label: LED A++ / A+ / A·Temperatura della luca: Non dimmerabile 3000K· Luminosità: Non dimmerabile 1900lm· Volt:Non Dimmerabile 220-240V (50/60Hz)· Watts: Non dimmerabile 18W· Angolo del fascio luminoso: 120°· Collegamento elettrico: rosetta a soffitto.· Include: Strip LED, istruzioni, accessori per il montaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 35 | N.P.2 IE | Fornitura e posa in opera di pannelli Led tipo the panel 2:600x600 35W 3K C/AL , con kit di istallazione comprensavo di ogni accessori e quant'altro necessario per la messa in funzionecompreso la quota parte necessaria per il collegamento all'eventuale punto luce esistente compreso modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 36 | N.P.3 IE | Fornitura e posa in opera di incasso grande tipo Yori grande tondo TRIM13 W 52comprensiavo di ogni accessori e quant'altro necessario per la messa in funzione compreso la quota parte necessaria per il collegamento all'eventuale punto luce esistente compresomodifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 37 | N.P.4 IE | Fornitura e posa in opera di strip Led bianco (già descritto in capitolato) 19,2 W/m ,alimentatori ECO LED24 V100 W, Canale Profiled H.9 4M+OP +4TEST +4 Clips IP=20 e quantaltro necessario per la messa in funzione del sistema di illuminazione descritto. | ml | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 38 | N.P.5 IE | Fornitura e posa in opera di canale a sopensione con led 18W tipo Lucky EVO 3K BIA L=1125 comprensivo di diffusore opale, testate di alimentazione e chiusura kit di sospensione;comprensiavo di ogni accessorio e quant'altro necessario per la messa in funzione del sistema compreso la quota parte necessaria per il collegamento all'eventuale punto luceesistente compreso modifiche di cablaggio. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 39 | N.P.6 IE | Fornitura e posa in opera di Rivelatore di presenza e movimento ad infrarosso passivo contemporizzazione regolabile e sensore luce, adatto per istallazione a parete/soffitto alimetazione 230V uscuità a relais In=10 A con ottica di rivevanto adatta all'ambiente(rotazione verticale ed orizzontale) di istallazione grado di protezione I.P=4X .La posa del sensore sarà comprensiva del materiale e del cablaggio necessari all'accensione del punto luce collegato e di un relè di appoggio per eventuali comandi di sistemi audio visisvi. . | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 40 | N.P.7 IE | Fornitura e posa in opera di presa UNEL In=16 A in versione da incasso/parete e su canaleI.P=4X 1P+N+T comprensiva di scatola da incass/parete/canale battiscopa e quota parte canalizzazioni , conduttura e placca in tecnopolimero colore da stabilire e quant'altro necessario per la messa in servizio della stessa. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 41 | N.P.8 IE | Fornitura e posa in opera di Faretto con attacco per canalina tipo Yori lampada LEDV4000°K comprensivo di quanto necessario per la messa in funzione dello stesso. PROIET DA CANALINA LED 13W 52. | cad | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 42 | N.P.9 IE | Fornitura e posa in opera di canalina tipo Yori per inserimento spot proiettore a Led. La fornituracomprende la canalina in metallo L2400 la coperture della stessa i moduli di chiusura ed alimentazione (testata) i connettori volanti , le conngiunzioni , i set di sospensione e quant'altro necessario per la messa in funzione del sistema ;compreso la quota parte di collegamento al punto luce esistente ed eventuali modifiche di cablaggio. | ml | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |