



Ministro per il Sud
e la Coesione Territoriale

PIANO SUD 2030
SVILUPPO E COESIONE
PER L'ITALIA



**FONDO SVILUPPO E COESIONE DI CUI ALL'ART. 1 COMMA 6 LEGGE N. 147/2013
DPCM DEL 17 LUGLIO 2020**

**CONTRIBUTI AI COMUNI SITUATI NEL TERRITORIO DELLE REGIONI ABRUZZO,
BASILICATA, CALABRIA, CAMPANIA, MOLISE, PUGLIA, SARDEGNA E SICILIA, DA
DESTINARE A INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE SOCIALI**

PROGETTO ESECUTIVO

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI EDIFICI
COMUNALI DESTINATI AD INFRASTRUTTURE SOCIALI**

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA CASA COMUNALE

TAVOLA N. 09

ELENCO PREZZI UNITARI

PROGETTISTA



io
[Handwritten signature]

R.U.P.

arch. Vittorio Celentano

SINDACO

Antonio Del Giudice

ELENCO PREZZI

OGGETTO: DPCM del 17 luglio 2020 assegnazione del contributo da destinare a investimenti in infrastrutture sociali”, pubblicato in G.U n. 36 del 2 ottobre 2020 – ANNUALITA’ 2022
- MIGLIORAMENTO INGRESSO COMUNE

COMMITTENTE:

Data, 31/05/2022

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 E.01.040.010 .b | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalla cave euro (ventitre/25) | mc | 23,25 |
| Nr. 2 E.03.010.030 .a.CAM | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 euro (centotrentacinque/77) | mc | 135,77 |
| Nr. 3 E.03.030.010 .b | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trenta/88) | mq | 30,88 |
| Nr. 4 E.03.040.010 .a.CAM | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. euro (uno/50) | kg | 1,50 |
| Nr. 5 E.03.040.010 .b.CAM | idem c.s. ...Acciaio in rete elettrosaldato. euro (uno/59) | kg | 1,59 |
| Nr. 6 E.07.010.030 .a.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm euro (quattordici/49) | mq | 14,49 |
| Nr. 7 E.07.010.030 .b.CAM | idem c.s. ...liscio perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm euro (due/97) | mq | 2,97 |
| Nr. 8 E.07.030.020 .c | Vespai aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespai e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldato diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 20 cm euro (quarantadue/05) | mq | 42,05 |
| Nr. 9 E.08.020.025 .d.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm euro (sessanta/98) | mq | 60,98 |
| Nr. 10 E.08.050.010 .a.CAM | Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionuclidi. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm euro (cinquantadue/41) | mq | 52,41 |
| Nr. 11 E.16.020.030 .c.CAM | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta liscia con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento euro (ventiquattro/50) | mq | 24,50 |
| Nr. 12 E.17.010.020 .a.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm euro (trentadue/74) | mq | 32,74 |
| Nr. 13 E.17.010.020 .i.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Velella di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm euro (trentasei/33) | m | 36,33 |
| Nr. 14 E.17.010.020 | Controsoffitto in lastre prefabbricate Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| j.CAM | euro (cinquantatre/65) | cad | 53,65 |
| Nr. 15 E.18.080.070 .b | Invetriata esterna fissa anche per sopra-luce Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici da 3,01 a 5.00 mq euro (centosettantasei/84) | mq | 176,84 |
| Nr. 16 E.21.010.010 .a.CAM | Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35) | mq | 3,35 |
| Nr. 17 E.21.020.055 .b.CAM | Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per interni con pittura murale a base di resine naturali a dispersione, certificata ecobiocompatibile, lavabile, composta da acqua, pigmenti minerali, sostanze di riempimento, leganti vegetali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. euro (tredici/00) | mq | 13,00 |
| Nr. 18 E.22.010.010 .a.CAM | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete euro (ventinove/11) | mq | 29,11 |
| Nr. 19 L.03.100.010 .i.CAM | Corpi illuminanti a led da incasso Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 245 mm. Potenza 29 W - 2900 lm euro (settantadue/73) | cad | 72,73 |
| Nr. 20 L.03.100.060 .h.CAM | Strip led Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoquarantacinque/63) | cad | 145,63 |
| Nr. 21 L.03.100.070 .d | Accessori per corpi illuminanti a led Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP20, dimmerabile direttamente con pulsante N.A. Morsettiere push per cavi con sezioni da 0,5 - 1,5 mmq / AWG20 - AWG13. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Output 24 Vdc 75 W. euro (centocinquantadue/84) | cad | 152,84 |
| Nr. 22 NP. 01 | Rimozione di terreno vegetale e pitrame accatastato nelle aiuole esistenti con carico del materiale su autocarro all'uopo messo a disposizione dal Comune di Striano per il trasporto a deposito. euro (duecento/00) | a corpo | 200,00 |
| Nr. 23 NP. 02 | ONERI DI DISCARICA STIMATA A MC. CONSIDERATA LE VARIE TIPOLOGIE E CODICI CER RIFIUTI DA SMALTIRE euro (trenta/00) | mc | 30,00 |
| Nr. 24 NP. 03 | Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirolo per una superficie di circa mq. 10,50 composta da n. 6 pannelli della dimensione di mt. 200x100xh.variabile 0.63/1.00 mt. euro (trecento/00) | a corpo | 300,00 |
| Nr. 25 NP. 04 | Fornitura e posa in opera di scalini di in lastre di PIETRA LAVICA (Etna o Vesuvio) dello spessore di 3 cm per scalini, fornita e posta in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, ben battuto, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la lucidatura, la pulitura finale. euro (centoquarantaquattro/00) | mq | 144,00 |
| Nr. 26 NP. 05 | Fornitura e posa in opera di mattonelle per pianerottolo e rampanti per scala in lastre di PIETRA LAVICA (Etna o Vesuvio) dello spessore di 2 cm , posta in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, ben battuto, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la lucidatura, la pulitura finale. euro (centotrentadue/00) | mq | 132,00 |
| Nr. 27 NP. 06 | Fornitura e posa in opera di mattonelle GRANDE FORMATO 120x1,20 spess. mm 9 categ. R9 in ceramica smaltata per pavimentazione ad intenso calpestio prima scelta, a finitura opaca, posto in opera con idoneo collante su massetto di sottofondo, i giunti connessi a cemento bianco, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale e la stuccatura bianca o colorata, il tutto posato a perfetta regola d'arte. euro (centoventi/00) | mq | 120,00 |
| Nr. 28 | Fornitura e posa in opera di soglia liscia dello sp. cm. 2 in pietra lavica levigata e lucidata compreso di taglio e smussatura dei bordi | | |

