



**COMUNE DI CARDITO**  
Città Metropolitana di Napoli



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



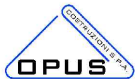
MINISTERO  
DELL'INTERNO



## PROGETTO ESECUTIVO

**Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati – M5C2 – I.2.2"**  
**CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006**

### RTI



**OPUS COSTRUZIONI S.P.A.**

Capogruppo

P.IVA 07201350639

Via Campana 233, Pozzuoli



**ARCHIVOLTO SRL**

Mandante

P.IVA 07162480631

Via O. P. Cafaro n.4, Napoli

### RTP

**SAG ARCHITETTURA SRLS**

P.IVA 09189081210

Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli

**MASCOLO INGEGNERIA SRL**

P.IVA 08524811216

Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciano

**ELECTA SRL**

P.IVA 04082971211

Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

### RUP

Arch. Pasquale Imbema

**OPERE COMPLEMENTARI**  
**ELABORATI ECONOMICI - (Afragola, Rione Salicelle)**  
**Elenco prezzi**

DATA EMISS. Aprile 2024  
SCALA - FIRMATO A2+ CODIFICA AFGP.PE.ECO.R.002 01

| REVISIONE | DESCRIZIONE                          | DATA        | APPROVATO DA |
|-----------|--------------------------------------|-------------|--------------|
| 03        |                                      |             |              |
| 02        |                                      |             |              |
| 01        | Integrazione rapporto di validazione | Giugno 2024 |              |
| 00        | Prima emissione                      | Aprile 2024 |              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>CAM23_C01<br>.010.010.E       | Tubazione in rame rivestita con resina polivinilica stabilizzata con giunzioni a raccordi meccanici Tubazione in rame con lega con titolo di purezza Cu 99,9, rivestita con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, fornita in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro 18 mm, spessore 1,0 mm<br><b>euro (nove/75)</b>   | m                     | 9,75                    |
| Nr. 2<br>CAM23_C01<br>.070.060.A (CAM) | Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici PFA 25 Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua, conforme alle norme vigenti in materia. La tubazione dovrà essere conforme alla attuali normative di settore, marchio del produttore e data di produzione, deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Diametro esterno 20 mm, spessore 3,0 mm<br><b>euro (sei/93)</b> | m                     | 6,93                    |
| Nr. 3<br>CAM23_C01<br>.070.060.C (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 32 mm, spessore 4,4 mm<br><b>euro (otto/27)</b>   | m                     | 8,27                    |
| Nr. 4<br>CAM23_C01<br>.070.070.A (CAM) | Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione per linee Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee costituita da tubo interno in Polietilene PE 100 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. La tubazione dovrà riportare ogni metro la sigla del produttore, il marchio e numero distintivo IIP, la data di produzione, il diametro del tubo. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 20 mm, spessore 2,0 mm<br><b>euro (sei/84)</b>   | m                     | 6,84                    |
| Nr. 5<br>CAM23_C01<br>.070.070.C (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm<br><b>euro (sette/26)</b>   | m                     | 7,26                    |
| Nr. 6<br>CAM23_C01<br>.070.070.D (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm<br><b>euro (otto/50)</b>   | m                     | 8,50                    |
| Nr. 7<br>CAM23_C01<br>.090.030.H       | Tubazione in acciaio nero per linee con saldatura ad arco elettrico Tubazione in acciaio nero per trasporto di fluidi per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende l'incidenza delle curve, il trasporto, l'accatastamento, lo sfilamento, le revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, i tagli, il posto in sito su staffe (queste pagate a parte), l'allivellamento, le saldature e le prove idrauliche. Restano esclusi gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Diametro 70 mm, spessore da 2,9 mm<br><b>euro (trentanove/89)</b>   | m                     | 39,89                   |
| Nr. 8<br>CAM23_C02<br>.020.010.E       | Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condotte di gas naturale PFA 5 Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, segnata ogni metro con diametro, conforme alla attuali normative di settore, marchio del produttore e data di produzione. La tubazione deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5 Diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm<br><b>euro (otto/58)</b>  | m                     | 8,58                    |
| Nr. 9<br>CAM23_C03<br>.010.010.D       | Collettore con innesto primario a 3/4" e innesto femmina per raccordi da 12 mm Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" e innesto femmina per raccordi da 12 mm, fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura, i fori. Collettore 5+5 da 3/4" x 12 mm<br><b>euro (centoottanta/35)</b>   | m                     | 180,35                  |
| Nr. 10<br>CAM23_C03<br>.010.010.G      | idem c.s. ...eguagliatura, i fori. Collettore 8+8 da 3/4" x 12 mm<br><b>euro (duecentodiciannove/34)</b>  | m                     | 219,34                  |
| Nr. 11<br>CAM23_C04<br>.010.010.B      | Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa, PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa, PN16, per impianti acqua calda o fredda, con controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche DN40<br><b>euro (duecentoundici/95)</b>  | cad                   | 211,95                  |
| Nr. 12<br>CAM23_C04<br>.010.024.B      | Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, PN10, con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Sono compresi le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche DN40<br><b>euro (centocinquantasei/85)</b>   | cad                   | 156,85                  |
| Nr. 13<br>CAM23_C04                    | Giunto silenziatore antivibrante in gomma Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni .DN40  |                       |                         |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| .010.070.A                              | <b>euro (settantacinque/50)</b>   | cad                   | 75,50              |
| Nr. 14<br>CAM23_C04<br>.020.010.D       | Elettropompa singola in linea con rotore immerso, 2800 g/min Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, . Sono compresi i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = 32 mm<br><b>euro (cinquecentoottantasette/86)</b>  | cad                   | 587,86             |
| Nr. 15<br>CAM23_C05<br>.010.035.A (CAM) | Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato. Spessore 20 mm<br><b>euro (venti/40)</b>  | mq                    | 20,40              |
| Nr. 16<br>CAM23_C09<br>.010.080.J       | Estintore a polvere Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 13A 89BC<br><b>euro (sessantaquattro/20)</b>   | cad                   | 64,20              |
| Nr. 17<br>CAM23_E01<br>.010.010.B       | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia<br><b>euro (dieci/35)</b> | mc                    | 10,35              |
| Nr. 18<br>CAM23_E01<br>.015.010.A       | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)<br><b>euro (cinque/23)</b>                   | mc                    | 5,23               |
| Nr. 19<br>CAM23_E01<br>.040.010.A       | 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 dagli scavi<br><b>euro (tre/60)</b>   | mc                    | 3,60               |
| Nr. 20<br>CAM23_E01<br>.040.030.A       | Rinfianco Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina<br><b>euro (quarantasette/89)</b>  | mc                    | 47,89              |
| Nr. 21<br>CAM23_E03<br>.010.010.A (CAM) | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15<br><b>euro (centoquarantadue/75)</b>   | mc                    | 142,75             |
| Nr. 22<br>CAM23_E03<br>.010.020.A (CAM) | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate 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 di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30<br><b>euro (centosessantannove/56)</b>  | mc                    | 169,56             |
| Nr. 23<br>CAM23_E03<br>.030.010.A       | 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 di fondazione.<br><b>euro (ventiotto/88)</b>   | mq                    | 28,88              |
| Nr. 24<br>CAM23_E03<br>.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.<br><b>euro (due/53)</b>  | kg                    | 2,53               |
| Nr. 25<br>CAM23_E03<br>.040.010.B (CAM) | idem c.s. ...Acciaio in rete elettrosaldata.<br><b>euro (due/71)</b>  | kg                    | 2,71               |
| Nr. 26<br>CAM23_E04<br>.030.010.A       | Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm<br><b>euro (settantaotto/95)</b>   | mq                    | 78,95              |
| Nr. 27                                  | Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici Massetto di   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| CAM23_E07<br>.010.070.A (CAM)           | sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici , premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm; reazione al fuoco classe 0; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio , in opera. Per posa di pavimenti ceramici<br><b>euro (quattro/64)</b>   | mq/cm                 | 4,64                    |
| Nr. 28<br>CAM23_E07<br>.030.020.F       | Vespaiato aerato Vespaiato 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 vespaiato 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 elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 40 cm<br><b>euro (cinquantasette/57)</b> | mq                    | 57,57                   |
| Nr. 29<br>CAM23_E08<br>.080.010.B (CAM) | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180<br><b>euro (trentasette/04)</b>   | mq                    | 37,04                   |
| Nr. 30<br>CAM23_E08<br>.080.010.G (CAM) | idem c.s. ...finestre. Spessore 30 cm - REI 180<br><b>euro (ottantasei/91)</b>   | mq                    | 86,91                   |
| Nr. 31<br>CAM23_E10<br>.020.020.A (CAM) | Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso estruso Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso estruso resistenza a compressione a lungo termine $\geq 130$ kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,032 W/mK applicati con idoneo collante o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 5 cm<br><b>euro (quarantatre/20)</b>  | mq                    | 43,20                   |
| Nr. 32<br>CAM23_E11<br>.030.020.B       | Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di gronde e colmi e relative minuterie. Lastre ondulate o grecate minimo 7/10 mm<br><b>euro (ventisette/21)</b>   | mq                    | 27,21                   |
| Nr. 33<br>CAM23_E11<br>.040.030.A       | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interesse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10<br><b>euro (quaranta/72)</b>   | mq                    | 40,72                   |
| Nr. 34<br>CAM23_E12<br>.015.025.B       | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg<br><b>euro (diciotto/09)</b>   | mq                    | 18,09                   |
| Nr. 35<br>CAM23_E12<br>.040.020.B       | Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bitume-polimero ad alta densità spessore non inferiore a 3 mm , rifinita sulle facce superiore ed inferiore con trattamento per consentire sia l'adesione verso il piano di posa sia l'incollaggio dei pannelli isolanti, flessibilità a freddo -15°C, posata in aderenza sul piano di posa mediante termofusione con fiamma prodotta da bruciatore a gas propano con giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con tessuto non tessuto di poliestere<br><b>euro (diciannove/08)</b>   | mq                    | 19,08                   |
| Nr. 36<br>CAM23_E12<br>.060.010.A       | Preparazione del piano di posa di manti impermeabili Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m<br><b>euro (due/00)</b>  | mq                    | 2,00                    |
| Nr. 37<br>CAM23_E13<br>.030.020.A (CAM) | Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm<br><b>euro (cinquantacinque/95)</b>   | mq                    | 55,95                   |
| Nr. 38<br>CAM23_E13<br>.090.030.A       | Pavimento industriale "sistema a spolvero" Pavimento industriale con "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq, compresi l'incorporo di detta miscela con frattazzatrice meccanica a pale rotanti, la liscivatura, la formazione di giunti di dilatazione a riquadri di 9 -10 mq con idonea fresatrice meccanica e successiva sigillatura con guarnizioni in pvc o resina escluso e compensato a parte il  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
|   | calcestruzzo e la fornitura delle rete elettrosaldata.<br><b>euro (trentauno/74)</b>   | mq                    | 31,74                   |
| Nr. 39<br>CAM23_E14<br>.010.010.E (CAM) | Soglie lisce di sp. 2 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo Trani chiaro dello spessore di 2 cm<br><b>euro (centosessantasette/74)</b>   | mq                    | 167,74                  |
| Nr. 40<br>CAM23_E15<br>.020.010.B (CAM) | Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, marmorizzate<br><b>euro (quarantatre/84)</b>  | mq                    | 43,84                   |
| Nr. 41<br>CAM23_E16<br>.020.010.C (CAM) | Intonaco grezzo Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento<br><b>euro (diciotto/34)</b>  | mq                    | 18,34                   |
| Nr. 42<br>CAM23_E16<br>.020.070.A (CAM) | Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati<br><b>euro (dieci/94)</b>  | mq                    | 10,94                   |
| Nr. 43<br>CAM23_E18<br>.020.010.A       | Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas<br><b>euro (trecentonovantaotto/14)</b>   | cad                   | 398,14                  |
| Nr. 44<br>CAM23_E18<br>.050.020.A       | Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico. Porta per esterni in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente<br><b>euro (trecentoquattro/13)</b>  | mq                    | 304,13                  |
| Nr. 45<br>CAM23_E18<br>.055.010.A       | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. A fune di acciaio impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione<br><b>euro (centoquarantauno/79)</b>   | cad                   | 141,79                  |
| Nr. 46<br>CAM23_E18<br>.080.010.A       | Infisso monoblocco in lega di alluminio Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con verniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici fino a mq 2.5<br><b>euro (cinquecentocinquantaquattro/91)</b> | mq                    | 554,91                  |
| Nr. 47<br>CAM23_E19<br>.010.010.A (CAM) | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2<br><b>euro (quattro/66)</b>   | kg                    | 4,66                    |
| Nr. 48<br>CAM23_E19<br>.030.030.A (CAM) | Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato<br><b>euro (otto/52)</b>   | kg                    | 8,52                    |
| Nr. 49<br>CAM23_E20<br>.020.050.A       | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 16 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3 W/m²K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 16 mm (4+16+4)   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
|   | <b>euro (novantaotto/86)</b>  | mq                    | 98,86                   |
| Nr. 50<br>CAM23_E21<br>.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<br><b>euro (tre/65)</b>   | mq                    | 3,65                    |
| Nr. 51<br>CAM23_E21<br>.020.020.A (CAM) | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio<br><b>euro (quattro/75)</b>   | mq                    | 4,75                    |
| Nr. 52<br>CAM23_E21<br>.030.050.A (CAM) | Fornitura in opera di rivestimento ai silicati, fibrorinforzati, ad effetto tonachino a base di silicato di potassio stabilizzato secondo norma DIN 18363, con pigmenti inorganici e graniglie di marmo a varia granulometria da applicare a mano singola. Ad aspetto rasato<br><b>euro (dodici/27)</b>   | mq                    | 12,27                   |
| Nr. 53<br>CAM23_I01.<br>010.010.A       | Allaccio di apparecchi igienico-sanitari a linea per ambienti civili Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega, con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili<br><b>euro (cinquantadue/02)</b>  | cad                   | 52,02                   |
| Nr. 54<br>CAM23_I01.<br>010.080.A       | Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, le tubazioni in polipropilene per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili<br><b>euro (cinquantaotto/74)</b>  | cad                   | 58,74                   |
| Nr. 55<br>CAM23_I01.<br>020.015.I       | Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoida completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con termomiscelatore<br><b>euro (quattrocentosettantatre/68)</b> | cad                   | 473,68                  |
| Nr. 56<br>CAM23_I01.<br>020.020.A       | Vaso in vitreo-china con cassetta a parete Vaso a sedere in vetrochina colore biancomiscelatore completo di cassetta di scarico a parete, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreo-china con cassetta a parete<br><b>euro (duecentosessantadue/07)</b>  | cad                   | 262,07                  |
| Nr. 57<br>CAM23_I01.<br>020.045.B       | Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante Orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Orinatoio a parete<br><b>euro (trecentosei/98)</b>  | cad                   | 306,98                  |
| Nr. 58<br>CAM23_I01.<br>020.050.B       | Lavabo a incasso in vitreo-china Lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da 61,5x51,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a incasso in vitreo-china con gruppo a tre fori<br><b>euro (trecentodiciotto/49)</b>  | cad                   | 318,49                  |
| Nr. 59<br>CAM23_I01.<br>030.070.A       | Arredo completo per bagno disabili con lavabo a reclinazione variabile Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm, conforme alle norme tecniche vigenti, composto da WC bidet 49 cm, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da 10 l a comando pneumatico a leva facilitato; lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vitreo completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato. Arredo completo per locale bagno per persone disabili<br><b>euro (duemilanovecentosettantaquattro/44)</b>   | cad                   | 2'974,44                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 60<br>CAM23_I02.<br>010.070.F       | Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1"1/2<br><b>euro (quarantatre/82)</b>  | cad                   | 43,82                   |
| Nr. 61<br>CAM23_I03.<br>010.010.C (CAM) | Tubazione in PVC rigido Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 50 mm<br><b>euro (dieci/13)</b>  | m                     | 10,13                   |
| Nr. 62<br>CAM23_I03.<br>010.010.F (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 100 mm<br><b>euro (sedici/48)</b>  | m                     | 16,48                   |
| Nr. 63<br>CAM23_I03.<br>010.010.G (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 110 mm<br><b>euro (diciassette/93)</b>   | m                     | 17,93                   |
| Nr. 64<br>CAM23_I03.<br>010.010.J (CAM) | idem c.s. ...Diametro esterno 200 mm<br><b>euro (quarantauno/24)</b>   | m                     | 41,24                   |
| Nr. 65<br>CAM23_L01<br>.010.010.A       | Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero<br><b>euro (trentaotto/73)</b> | cad                   | 38,73                   |
| Nr. 66<br>CAM23_L01<br>.010.090.A       | Punto presa 10 A Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa con corrugato leggero<br><b>euro (trentaquattro/23)</b>  | cad                   | 34,23                   |
| Nr. 67<br>CAM23_L01<br>.010.170.B       | Punto presa UNEL 10/16 A Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Con corrugato pesante<br><b>euro (quarantasei/80)</b>   | cad                   | 46,80                   |
| Nr. 68<br>CAM23_L01<br>.030.040.E       | Magnetotermico con potere di interruzione 16 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m<br><b>euro (novantadue/89)</b>  | cad                   | 92,89                   |
| Nr. 69<br>CAM23_L01<br>.030.060.A       | Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m<br><b>euro (centotrentauno/57)</b>  | cad                   | 131,57                  |
| Nr. 70<br>CAM23_L01<br>.040.040.A       | Interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico<br><b>euro (centotrentaotto/11)</b>   | cad                   | 138,11                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 71<br>CAM23_L01<br>.050.010.A | Contattori Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" INO+ INC; 24V; 20 A; 250 V; 1modulo<br><b>euro (trentasette/13)</b>   | cad                   | 37,13                   |
| Nr. 72<br>CAM23_L02<br>.010.210.A | Cavo bipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (due/82)</b>   | m                     | 2,82                    |
| Nr. 73<br>CAM23_L02<br>.010.210.B | idem c.s. ...2 x 2,5 mmq<br><b>euro (tre/66)</b>   | m                     | 3,66                    |
| Nr. 74<br>CAM23_L02<br>.010.210.C | idem c.s. ...2 x 4 mmq<br><b>euro (quattro/64)</b>   | m                     | 4,64                    |
| Nr. 75<br>CAM23_L02<br>.010.230.B | Cavo quadripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 2,5 mmq<br><b>euro (cinque/44)</b>  | m                     | 5,44                    |
| Nr. 76<br>CAM23_L02<br>.010.230.E | idem c.s. ...4 x 10 mmq<br><b>euro (dodici/79)</b>   | m                     | 12,79                   |
| Nr. 77<br>CAM23_L02<br>.020.280.M | Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A I <sup>m</sup> x A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03 Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I <sup>m</sup> x A 2P; In=0< 63 A; 4m; A; 0,03<br><b>euro (centosessanta/19)</b> | cad                   | 160,19                  |
| Nr. 78<br>CAM23_L02<br>.080.060.B | Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm<br><b>euro (tre/57)</b>  | m                     | 3,57                    |
| Nr. 79<br>CAM23_L02<br>.080.060.C | idem c.s. ...vista Diametro 25 mm<br><b>euro (quattro/51)</b>  | m                     | 4,51                    |
| Nr. 80<br>CAM23_L02<br>.080.060.D | idem c.s. ...vista Diametro 32 mm<br><b>euro (cinque/57)</b>   | m                     | 5,57                    |
| Nr. 81<br>CAM23_L02<br>.080.130.A | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm<br><b>euro (tre/43)</b>  | m                     | 3,43                    |
| Nr. 82<br>CAM23_L02<br>.080.130.E | idem c.s. ...fissaggio Diametro 90 mm<br><b>euro (sei/58)</b>  | m                     | 6,58                    |
| Nr. 83<br>CAM23_L02<br>.120.030.C | Cassetta di derivazione e connessione da incasso Cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 152x98x70 mm<br><b>euro (cinque/33)</b>   | cad                   | 5,33                    |
| Nr. 84<br>CAM23_L02<br>.190.010.A | Armadio metallico da parete Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm<br><b>euro (duecentoquindici/49)</b>   | cad                   | 215,49                  |
| Nr. 85<br>CAM23_L03               | Plafoniera tonda corpo in policarbonato Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, diametro esterno 380 mm, per lampade fluorescenti da 40 W   |                       |                         |

COMMITTENTE:



| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .050.010.B (CAM)                        | <b>euro (centoventuno/56)</b>   | cad                   | 121,56                  |
| Nr. 86<br>CAM23_L03<br>.050.020.A (CAM) | Plafoniera stagna con reattore elettronico Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 1x36 W - T8<br><b>euro (centoventidue/82)</b>   | cad                   | 122,82                  |
| Nr. 87<br>CAM23_L05<br>.010.010.C       | Corda in rame nudo Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mmq<br><b>euro (quattro/45)</b>  | m                     | 4,45                    |
| Nr. 88<br>CAM23_L05<br>.010.050.A       | Piastra equipotenziale Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, A 6 attacchi<br><b>euro (cinquantasei/41)</b>  | cad                   | 56,41                   |
| Nr. 89<br>CAM23_L05<br>.040.040.A       | Limitatore di sovratensione bipolare su guida DIN Limitatore di sovratensione bipolare, classe III secondo CEI 81.8, con filtro antidisturbo, per protezioni da transienti e disturbi ad alta frequenza di reti d'alimentazione per apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale 3 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, montaggio su guida DIN<br><b>euro (cinquecentosessantauno/40)</b>   | cad                   | 561,40                  |
| Nr. 90<br>CAM23_M0<br>1.010.020.A       | Gruppo termico a gas a tiraggio forzato Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi Potenza termica utile non inferiore 29.0 kW<br><b>euro (duemilacentotrentanove/05)</b>  | cad                   | 2'139,05                |
| Nr. 91<br>CAM23_M0<br>5.010.030.A       | Termometro a quadrante Termometro a quadrante<br><b>euro (centotrentatre/78)</b>  | cad                   | 133,78                  |
| Nr. 92<br>CAM23_M0<br>5.010.080.I       | Vaso di espansione chiuso Vaso di espansione chiuso Da 80 l<br><b>euro (settecentosessantacinque/06)</b>  | cad                   | 765,06                  |
| Nr. 93<br>CAM23_M0<br>7.010.030.E       | Radiatori in alluminio Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 800 mm<br><b>euro (ventisei/83)</b>  | cad                   | 26,83                   |
| Nr. 94<br>CAM23_MT.<br>L15.010.010      | Illuminazione Apparecchio di illuminazione rettangolare, 60' autonomia, con batteria NiCd, permanente, con lampada fluorescente 18 W<br><b>euro (centonovanta/23)</b>   | cad                   | 190,23                  |
| Nr. 95<br>CAM23_MT.<br>L15.040.003      | Accessori per segnaletica Etichetta per segnaletica per apparecchi 18 W<br><b>euro (venti/50)</b>   | cad                   | 20,50                   |
| Nr. 96<br>CAM23_P03<br>.010.035.A       | Ponteggio completo Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione<br><b>euro (ventisei/65)</b>  | mq                    | 26,65                   |
| Nr. 97<br>CAM23_P03<br>.010.035.B       | idem c.s. ....spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese<br><b>euro (due/10)</b>  | mq/30 gg              | 2,10                    |
| Nr. 98<br>CAM23_R02<br>.020.050.A (CAM) | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore fino a 10 cm<br><b>euro (centotrenta/02)</b>  | mc                    | 130,02                  |
| Nr. 99<br>CAM23_T01<br>.010.010.A       | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km<br><b>euro (tredici/83)</b> | mc                    | 13,83                   |
| Nr. 100<br>CAM23_T01<br>.020.010.A      | Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km<br><b>euro (quarantaquattro/40)</b>   | mc                    | 44,40                   |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA                      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 101<br>CAM23_U04<br>.020.010.C       | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm<br><b>euro (cinquantasette/28)</b>   | cad                   | 57,28                   |
| Nr. 102<br>CAM23_U04<br>.020.010.D       | idem c.s. ...scavo Dimensioni 50x50x50 cm<br><b>euro (sessantasei/65)</b>   | cad                   | 66,65                   |
| Nr. 103<br>CAM23_U04<br>.020.020.A       | Pozzetto di raccordo pedonale sifonato Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 25x25x30 cm<br><b>euro (quarantadue/46)</b>  | cad                   | 42,46                   |
| Nr. 104<br>CAM23_U04<br>.020.020.C       | idem c.s. ...scavo Dimensioni 40x40x40 cm<br><b>euro (sessantadue/83)</b>   | cad                   | 62,83                   |
| Nr. 105<br>CAM23_U04<br>.020.080.A       | Chiusini con chiavistello rotante bullonato Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm. per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore e antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vani cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio dei coperchi in posizione di apertura. Traverse asportabili per consentire l'utilizzo della massima luce netta realizzate con profilo a, munite di battute laterali sagomate e guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni. Coperchi di forma rettangolare muniti di asole idonee ad accogliere le chiavi di apertura di sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.);appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allattamento Chiusini con chiavistello rotante bullonato<br><b>euro (sei/04)</b> | kg                    | 6,04                    |
| Nr. 106<br>CAM23_U05<br>.010.020.A       | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera.<br><b>euro (diciassette/96)</b>  | mc                    | 17,96                   |
| Nr. 107<br>CAM23_U05<br>.020.080.A       | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento.<br><b>euro (ventiotto/05)</b>  | mc                    | 28,05                   |
| Nr. 108<br>CAM23_V02<br>.030.010.B (CAM) | Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada a traffico medio Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada. Intervento comprensivo di macchina operatrice, attrezzatura, esclusa la rimozione del ceppo: su strada a traffico medio, Altezza da 6 a 12 m<br><b>euro (duecentosessantacinque/56)</b>   | cad                   | 265,56                  |
| Nr. 109<br>CAM23_V02<br>.030.045.D (CAM) | Estirpazione o frantumazione di ceppaie, poste in parchi e giardini Estirpazione o frantumazione di ceppaie, poste in parchi e giardini, con mezzo meccanico, raccolta, compresa colmatura della buca con terreno vegetale:Diam. colletto da 120 a 160 cm<br><b>euro (duecentocinquantasei/22)</b>  | cad                   | 256,22                  |
| Nr. 110<br>CAM24_U05<br>.020.095.A       | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli .<br><b>euro (due/59)</b>   | mq/cm                 | 2,59                    |
| Nr. 111<br>CAM24_U05<br>.020.096.A       | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli.<br><b>euro (due/85)</b>   | mq/cm                 | 2,85                    |
| Nr. 112<br>CAM24_U05<br>.030.015.B       | Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle norme di classificazione del sovraccarico A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati). Dimensioni 20x100 cm ed altezza 25 cm.<br><b>euro (novantaotto/71)</b>   | cad                   | 98,71                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 113<br>NP01  | Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di glicole antigelo per il circuito solare (compreso), composto da collettori solari piani bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interne e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessario al montaggio sui tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare, stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0.5 a 7 l/min: centralina per la gestione del circuito solare con fuizione antigelo e calcolo rese solari, valvola miscelatore termostatica per acqua sanitaria: in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie collettori installati su tetto piano: bollitore da 1500 l. n. 2 collettori<br><b>euro (settemilasettantasette/15)</b> | cadauno               | 7'077,15                |
| Nr. 114<br>NP02  | Fornitura e posa in opera di struttura impianto di riscaldamento composto da 1 generatore di aria calda, potenzialità di 200.000 kcal/h completo di canna fumaria in acciaio inox, serranda tagliafuoco REI 120 omologata posizionata sulla bocca di mandata, completa di fine corsa di autosgancio e di fusibile tarato a 72° C e microinterruttore, bruciatore a gas metano.<br><b>euro (tredicimilacinquecentosettantauno/36)</b>  | a corpo               | 13'571,36               |
| Nr. 115<br>NP03  | Fornitura e posa in opera di struttura impianto di illuminazione composto da 16 punti luce realizzato con proiettori stagni da 400 Watt a ioduri metallici, cavo antifiamma a norme quadro di comando, con differenziale salvavita, con lampada di emergenza a daccenbsione automatica da 18 Watt con autonomia di 1 ora, completo di collegamento dal quadro di comanda all'uscita di sicurezza, sulla quale andrà posizionata<br><b>euro (tredicimilanovecentosessantasei/27)</b>   | a corpo               | 13'966,27               |
| Nr. 116<br>NP04  | Fornitura e posa in opera di segnatura con nastro adesivo PVC per campo giochi interni (vari colori) e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (tre/14)</b>  | m                     | 3,14                    |
| Nr. 117<br>NP05  | Pavimento costituito da uno strato di usura superficiale vinilico omogeneo calandrato e pressato, opaco ed antisdrucchiolo accoppiato a un sottostrato elòastico espanso in schiuma poliuretanicca con una densità e durezza tale da garantire l'assorbimento agli urti, ritorno di energia, elasticità ed isolamento acustico, a norma UNI EN 14904, in opera con idoneo collante sul sottofondo predisposto da pagarsi a parte spessore 8 mm (4.8 Kg/mq circa)<br><b>euro (settantatremilaquattrocentoottantaquattro/30)</b>  | a corpo               | 73'484,30               |
| Nr. 118<br>NP06  | Fornitura e posa in opera di un addolcitore automatico cabinato per uso domestico completo di valvola automatica di rigenerazione e della capacità di 40 Lt al minuto<br><b>euro (tremilaottocentoquarantauno/82)</b>   | cadauno               | 3'841,82                |
| Nr. 119<br>NP07  | Rimozione e allontanamento a luogo di deposito provvisorio indicato dalla DL, di edicola sacra con statua votiva di San Pio nel piazzale della scuola e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (tremilaquattrocentosettantaquattro/49)</b>  | a corpo               | 3'474,49                |
| Nr. 120<br>NP08  | Rimozione e allontanamento a luogo di deposito provvisorio indicato dalla DL, del bar esistente nel piazzale della scuola e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (settemilaventisette/23)</b>   | a corpo               | 7'027,23                |
| Nr. 121<br>NP09  | Rimozione di palo della pubblica illuminazione mediante compresa la fondazione, la rete di collegamento, l'allontanamento a deposito provvisorio indicato dalla DL e tutto ciò che occorre per dare la rimozione a regola d'arte<br><b>euro (duecentocinquantauno/55)</b>   | cadauno               | 251,55                  |
| Nr. 122<br>NP10  | Rimozione di segnaletica verticale compreso l'allontanamento a deposito provvisorio indicato dalla DL e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (trentauno/91)</b>   | cadauno               | 31,91                   |
| Nr. 123<br>NP11  | Rimozione edicola sacra con statua votiva della Madonna ed allontanamento a deposito provvisorio indicato dalla DL e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (settantacinque/69)</b>   | cadauno               | 75,69                   |
| Nr. 124<br>NP12  | Fornitura e posa in opera di struttura in legno lamellare, come da caratteristiche tecniche e metriche nel progetto esecutivo (vedi tavola S.03) e tutto ciò che occorre per dare l'opera finita a regola d'arte<br><b>euro (duecentotrentaottomiladuecentosette/10)</b>  | a corpo               | 238'207,10              |
| Data, 01/07/2024   |   |                       |                         |
| <b>Il Tecnico</b>  |   |                       |                         |
| -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>----- |   |                       |                         |