



CITTA' DI ROVATO
(PROVINCIA DI BRESCIA)

Determinazione n. 222

del 27 marzo 2023

SETTORE - AMBIENTE E DECORO URBANO
UFFICIO MANUTENZIONI

OGGETTO: *Approvazione del III° Stato Avanzamento Lavori, dei lavori di realizzazione vasca di laminazione "Torrente Carera" - ARICI FRATELLI SRL (C.U.P. J13H19000390007 - C.I.G. 919463225C).*

Il Dirigente/Funziionario delegato

Visti:

- gli artt. 107 e 109 del D.Lgs. 267 del 18/8/2000, Testo Unico degli Enti Locali;
- l'art. 67 dello Statuto Comunale, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 14 del 11/04/1994;
- l'art. 13 del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;
- il vigente Regolamento di Contabilità, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 4 del 30/01/2017 e modificato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 49 del 08/11/2018;
- il decreto sindacale n. 2 del 06/12/2022 di nomina dei Responsabili di Area e di Settore dal 01/01/2023 al 31/12/2023;
- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 4 del 02/02/2023 di approvazione del Bilancio di Previsione 2023 - 2025;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 18 del 06/02/2023 con la quale è stato approvato il P.E.G. per il triennio 2023 – 2025 e sono stati affidati i capitoli di spesa ai responsabili dei servizi ai sensi dell'art. 169 del D.Lgs. n. 267/2000 – TUEL;

Considerato che:

- il citato P.E.G. assegna in gestione al sottoscritto il capitolo n. 39401/6 che presenta la necessaria disponibilità per gli adempimenti di cui all'art. 13 del regolamento comunale di contabilità;
- dal 2016 la contabilità armonizzata ex D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i. ha una funzione autorizzatoria per tutti i Comuni;

Richiamato l'allegato 1 al D.P.C.M. del 28/12/2011 in forza del quale l'impegno è imputato nell'esercizio finanziario in cui l'obbligazione passiva viene a scadenza;

Premesso che:

- con deliberazione della Giunta Comunale n. 53 in data 22/03/2021, è stato approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo ai lavori di realizzazione della vasca di laminazione "Torrente Carera" redatto dalla società Multiplanning Engineering Company S.r.l. dell'Ing. Giovanni Tonelli;

- con determinazione n. 1068 del 22/12/2020 si affidava il servizio professionale di progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento alla società Multiplanning Engineering Company S.r.l.;
- con deliberazione della Giunta Comunale n. 197 in data 27/09/2021 è stato approvato il progetto definitivo e dichiarata la pubblica utilità dell'opera;
- con determinazione n. 331 del 21/04/2022, è stato approvato il progetto esecutivo dei lavori di realizzazione vasca di laminazione "Torrente Carera" (C.U.P. J13H19000390007), redatto dalla società Multiplanning Engineering Company S.r.l. dell'Ing. Giovanni Tonelli;
- con determinazione a contrattare n. 332 del 22/04/2022, è stato avviato il procedimento per l'affidamento tramite procedura negoziata, senza bando, di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) della Legge 11 settembre 2020 n. 120, di conversione, con modificazioni, del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", dei lavori di realizzazione della vasca di laminazione "Torrente Carera", da aggiudicare mediante applicazione del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del D.Lgs. n. 50/2016;
- con determinazione n. 392 del 16/05/2022 si aggiudicavano i lavori di realizzazione vasca di laminazione "Torrente Carera" a favore dell'operatore economico ARICI FRATELLI SRL, con sede in Via Sale n. 125/C, 25064 Gussago (BS), C.F. e P.IVA 00662570175, che ha offerto un ribasso percentuale del 1,50% sull'importo dei lavori a base di gara di € 798.891,80, oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso per € 40.000,00, per un importo imponibile contrattuale di € 826.908,42 (di cui € 786.908,42 per lavori al netto del ribasso d'asta ed € 40.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso), oltre IVA 22% per € 181.919,85, per un importo complessivo di € 1.008.828,28;

Richiamato il contratto d'appalto, repertorio n. 1763 stipulato in data 10/06/2022 con l'operatore economico ARICI FRATELLI SRL;

Considerato che in data 27/06/2022 hanno avuto inizio i lavori in oggetto;

Richiamate:

- la nota pervenuta al prot. n. 31595 del 25/07/2022 con la quale l'impresa ARICI FRATELLI SRL ha richiesto l'erogazione dell'anticipazione del 20% dell'importo contrattuale, ai sensi della normativa vigente;
- la determinazione n. 633 del 03/08/2022 di approvazione liquidazione anticipazione del 20% dell'importo contrattuale, ai sensi dell'art. 35 comma 18 del D.Lgs. 50/2016;
- la determinazione n. 1000 del 15/12/2022 di approvazione del I° Stato Avanzamento Lavori;
- la determinazione n. 43 del 31/01/2023 di approvazione del II° Stato Avanzamento Lavori;

Visti i documenti contabili allegati (Libretto delle misure n. 3, Registro di contabilità n. 3, Sommario del registro di contabilità al SAL n. 3, Stato avanzamento lavori n. 3), relativi al III° Stato d'Avanzamento Lavori, predisposti dal Direttore dei Lavori, Ing. Giovanni Tonelli della società Multiplanning Engineering Company S.r.l., dal quale risulta che sono stati eseguiti lavori per un importo pari a € 770.697,53;

Valutato che, ai termini del Capitolato Speciale d'Appalto, può essere liquidata, al netto della ritenuta dello 0,5%, del recupero dell'anticipazione pari al 20% dei SAL precedenti ed arrotondamenti, la rata di € 249.130,00 oltre I.V.A. al 22%;

Visto il certificato di pagamento n. 3, allegato, redatto dal RUP, Ing. Giuseppe Tripani, per il pagamento della rata n. 3 di € 249.130,00, oltre I.V.A. 22% per € 54.808,60, per un importo complessivo di € 303.938,60;

Vista la vigente normativa in materia di appalti pubblici ed in particolare gli strumenti per l'esercizio dell'attività di coordinamento e controllo del Responsabile del Procedimento stabili per legge;

Dato atto che il pagamento sarà effettuato previo esito positivo della regolarità contributiva;

determina

per i motivi in premessa citati:

- 1) *di approvare il III° Stato Avanzamento Lavori dei lavori di realizzazione vasca di laminazione "Torrente Carera" predisposto dal Direttore dei Lavori, Ing. Giovanni Tonelli della società Multiplanning Engineering Company S.r.l., dal quale risulta che sono stati eseguiti lavori per un importo pari a € 770.697,53;*
- 2) *di approvare il certificato di pagamento n. 3, redatto dal RUP, Ing. Giuseppe Tripani, per il pagamento della rata n. 3 di € 249.130,00, oltre I.V.A. 22% per € 54.808,60, per un importo complessivo di € 303.938,60;*
- 3) *di liquidare alla ditta ARICI FRATELLI SRL, con sede in Via Sale n. 125/C, 25064 Gussago (BS), C.F. e P.IVA 00662570175, l'importo imponibile di € 249.130,00, oltre I.V.A. 22% per € 54.808,60, per un importo complessivo di € 303.938,60;*
- 4) *di dare atto che la suddetta spesa risulta già impegnata al capitolo 39401/6, denominato "Opera realizzazione vasca di laminazione", piano finanziario 2.02.01.09.010 del Bilancio di Previsione 2023 - 2025, anno 2023, come risulta dal Quadro Economico di aggiudicazione dell'opera, allegato, parte integrante e sostanziale del presente atto;*
- 5) *di dare atto che l'opera in oggetto è finanziata con Contributo regionale ai sensi della DGR del 13 ottobre 2020 n. XI/3671;*
- 6) *di dare atto che è stata accertata la regolarità contributiva dell'Impresa ARICI FRATELLI SRL attraverso l'acquisizione del D.U.R.C.;*
- 7) *di comunicare il presente provvedimento alla ditta ARICI FRATELLI SRL, con sede in Via Sale n. 125/C, 25064 Gussago (BS), C.F. e P.IVA 00662570175;*
- 8) *di dare atto, ai sensi del comma 8 dell'art. 183 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i. – TUEL, tenuto conto del comma 823 dell'art. 1 della Legge n. 145/2018, il programma dei conseguenti pagamenti dell'impegno di spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa del bilancio e con i vincoli di finanza pubblica;*
- 9) *di dare atto che la presente determinazione:*
 - *è esecutiva al momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria, nel caso comporti impegno di spesa;*
 - *va comunicata, per conoscenza, al Sindaco per il tramite del Segretario Comunale;*
 - *va inserita nel Fascicolo delle Determinazioni, tenuto presso l'Ufficio Segreteria.*

*Il Dirigente/Funziario delegato
TRIPANI GIUSEPPE
(firmato digitalmente)*

Determinazione n. 222 del 27 marzo 2023

Comune di ROVATO
Provincia di BRESCIA

pag. 41

LIBRETTO DELLE MISURE

OGGETTO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE TORRENTE "CARERA"

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVATO - Via Lamarmora, 7 - 25038 Rovato (BS)

IMPRESA: ARICI F.LLI s.r.l.

Libretto delle Misure n. 3 composto da n. 7 pagine

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Tripani

| Num.Ord. TARIFFA DATA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | PERCENTUALI | | FIGURE ed Annotazioni |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A CORPO (Progetto Euro 826'908,42 - 100%) | | | | | | | |
| 86 1.001 14/03/2023 | Allestimento di cantiere comprensivo di oneri di sicurezza, servizio igienico di cantiere, box di cantiere, recinzione di area di cantiere ed esecuzione di recinzione provvisoria ... per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Costo per tutta la durata dei lavori degli oneri di sicurezza; <i>(voce pari a Euro 40'000,00 - 4,84% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,250 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,250 <i>(1,21%)</i> | | |
| 87 2.001 14/03/2023 | SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondita' massima di cm 50, ESCLUSO IL REINTERRO: con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere, fino ad una distanza massima di m 200 <i>(voce pari a Euro 77'400,00 - 9,36% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,250 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,250 <i>(2,34%)</i> | | |
| 88 2.002 14/03/2023 | SCAVO DI SBANCAMENTO in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i trovanti rocciosi od i relitti di muratura di volume superiore a m3 0,2 anche per impianti di opere d'ar ... carico e trasporto del materiale alle discariche fino alla distanza di km10, compreso l'onere di accesso alle discariche <i>(voce pari a Euro 299'200,00 - 36,18% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,250 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,250 <i>(9,05%)</i> | | |
| 89 2.003 14/03/2023 | Formazione di rilevato con materiale di recupero degli scavi di sbancamento, per formazione di scapate e strada di manutenzione, steso e rullato con rulli a punte, a strati non maggiori di cm 30 di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | P E R C E N T U A L I | | FIGURE ed Annotazioni |
|--------------------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | spessore. Numero passggi minimi per ottenere il 95% della Proctor; <i>(voce pari a Euro 48'000,00 - 5,80% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,500 <i>(2,90%)</i> | | |
| 90 2.004 14/03/2023 | Formazione di strato con terreno di coltura, posato sul fondo vasca, e sulle arginature perimetrali, per uno spessore non inferiore a cm 30; <i>(voce pari a Euro 63'550,00 - 7,69% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,400 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,400 <i>(3,07%)</i> | | |
| 91 2.005 14/03/2023 | PROFILATURA dei cigli e sistemazione delle scarpate in prossimità del cordolo strada, eseguita con mezzo meccanico; compresa fornitura del materiale reperito in loco; <i>(voce pari a Euro 2'640,00 - 0,32% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,400 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,400 <i>(0,13%)</i> | | |
| 92 2.006 14/03/2023 | Formazione di rampe di accesso al fondo vasca e all'alveo del torrente, ricavate nelle arginature, con stesura di materiale misto granulare, con spessore cm 20, steso e rullato, con ... mensioni indicative rampa di accesso da via Cocchetti alla vasca di laminazione: lunghezza 16.00 ml x larghezza 2.50 ml <i>(voce pari a Euro 2'800,00 - 0,34% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,500 <i>(0,17%)</i> | | |
| 93 3.001 14/03/2023 | Cordoli di cemento posati su sottofondo e rin fianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso scavo, sezione cm 12/15x25: calcestruzzo non strutturale con classe di resistenza | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | P E R C E N T U A L I | | FIGURE ed Annotazioni |
|--------------------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | C12/15 (Rck > 15 N/mm2) classe di consistenza S4, diametro massimo dell'aggregato 32 mm; <i>(voce pari a Euro 20'240,00 - 2,45% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 <i>(2,45%)</i> | | |
| 94 3.002 14/03/2023 | FORMAZIONE DI SOTTOFONDO STABILIZZATO in materiale ghiaioso misto a sabbia di adatta granulometria, steso e rullato a rifiuto, e formazione di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, spessori fino a 20 cm: <i>(voce pari a Euro 11'550,00 - 1,40% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,500 <i>(0,70%)</i> | | |
| 95 3.003 14/03/2023 | Pietrischetto, con frazione granulometrica da 3 a 8 mm, ottenuto dall'attività di recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998, al punto 7.1.3, ... scele legate o non legate, per posa di sottofondi, etc., (peso medio al m3 1.600 kg):spessore medio non minore di cm 5; <i>(voce pari a Euro 25'200,00 - 3,05% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 <i>(3,05%)</i> | | |
| 96 3.004 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di staccionata in legno di castagno scortecciato, impregnati a pressione con piantoni ad interassi di m 1,50 con altezza di m 1,00 - 1,20 fuori terra, con ... , compreso il fissaggio al suolo mediante elementi prefabbricati in calcestruzzo da particolare costruttivo; <i>(voce pari a Euro 31'350,00 - 3,79% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,900 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 0,900 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | P E R C E N T U A L I | | FIGURE ed Annotazioni |
|--------------------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (3,41%) | | |
| 97 4.002 14/03/2023 | SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... elo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, compreso l'onere di accesso alle discariche; <i>(voce pari a Euro 314,60 - 0,04% dei lavori a corpo)</i> | | | | | | 1,000 | |
| | SI DETRAGGONO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | | 1,000 (-0,04%) | |
| 98 4.016 14/03/2023 | Formazione di scogliere e manufatti simili con blocchi di pietra di volume singolo non inferiore a 1/4 di m ³ , disposti in opera orizzontale ed inclinata come il piano scarpata, co ... 40% del volume di tutte le scogliere: per rivestimento scarpate, zona sfioratore, nell'opera di presa, spessore cm 40; <i>(voce pari a Euro 18'228,00 - 2,20% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 0,300 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 0,300 (0,66%) | | |
| 99 4.017 14/03/2023 | Formazione di cordolo h= 0.70 ml, per delimitazione vasca dissipazione, realizzato con pietrame annegato in calcestruzzo, con fornitura e posa in opera di pettine in ferro realizz ... bi diam. 80 mm. ed un altezza di cm 100 e cm 20 annegati nel cordolo per h totale 120 cm, da posizionare sulla sommità; <i>(voce pari a Euro 840,00 - 0,10% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 (0,10%) | | |
| 100 4.019.a 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | D I M E N S I O N I | | | | P E R C E N T U A L I | | FIGURE ed Annotazioni |
|--------------------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 <i>(voce pari a Euro 13'000,00 - 1,57% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 <i>(1,57%)</i> | | |
| 101 4.019.b 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 <i>(voce pari a Euro 11'500,00 - 1,39% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 <i>(1,39%)</i> | | |
| 102 4.019.c 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... nale (mm) 1600 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 1600 Altezza telaio (mm) 2100 Altezza scudo (mm) 1600 <i>(voce pari a Euro 7'500,00 - 0,91% dei lavori a corpo)</i> | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquota</i> | | | | | 1,000 <i>(0,91%)</i> | | |
| 103 6.001 14/03/2023 | Realizzazione impianti di illuminazione, per strada ciclo-pedonale costituito da: - scavo per posa cavidotti dimensioni: lunghezza 600 mt, sezione scavo 0.40 *0.50; - fornitura e p ... fondazione 0.60x 0.60x 0.50, predisposto per alloggiamento palo di sostegno gruppo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA DATA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | PERCENTUALI | | FIGURE ed Annotazioni |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|------------------|----------|-----------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Positivi | Negativi | |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | di illuminazione h=4.00 mt, n. 31; (voce pari a Euro 23'740,00 - 2,87% dei lavori a corpo) | | | | | 0,900 | | |
| | SOMMANO a corpo aliquota | | | | | 0,900 (2,58%) | | |
| 104 6.013 14/03/2023 | Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø ... di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm (voce pari a Euro 11'239,50 - 1,36% dei lavori a corpo) | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo aliquota | | | | | 0,500 (0,68%) | | |
| 105 6.015 14/03/2023 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3352 Garda 3 - ciclabile 14W - Codice: 330530-30 (CON MEZZANOTTE VIRTUALE) o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati c ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. (voce pari a Euro 12'488,00 - 1,51% dei lavori a corpo) | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo aliquota | | | | | 0,500 (0,76%) | | |
| 106 6.016 14/03/2023 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3350 Garda 1 - rotosimmetrico 45w - Codice: 330519-00 o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati con una sezione a bas ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. (voce pari a Euro 982,00 - 0,12% dei lavori a corpo) | | | | | 0,500 | | |
| | SOMMANO a corpo aliquota | | | | | 0,500 (0,06%) | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

Comune di ROVATO
Provincia di BRESCIA

pag. 33

REGISTRO DI CONTABILITA'

OGGETTO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE TORRENTE "CARERA"

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVATO - Via Lamarmora, 7 - 25038 Rovato (BS)

IMPRESA: ARICI F.LLI s.r.l.

Registro di Contabilità n. 3 composto da n. 6 pagine

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Tripani

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | libretto | | PERCENTUALI | | PREZZO unitario | I M P O R T I | |
|--------------------------------|---|----------|----|-------------|----------|------------------------|----------------------|------------|
| | | Nr | Pg | Positivi | Negativi | | Debito | Pagamento |
| | R I P O R T O | | | | | | 457'326,98 | 356'097,68 |
| | LAVORI A CORPO (Progetto Euro 826'908,42 - 100%) | | | | | | | |
| 86 1.001 14/03/2023 | Allestimento di cantiere comprensivo di oneri di sicurezza, servizio igienico di cantiere, box di cantiere, recinzione di area di cantiere ed esecuzione di recinzione provvisoria ... per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Costo per tutta la durata dei lavori degli oneri di sicurezza; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 42 | 0,250 | | 40'000,00 (4,84%) | 10'000,00 (1,21%) | |
| 87 2.001 14/03/2023 | SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondita' massima di cm 50, ESCLUSO IL REINTERRO: con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere, fino ad una distanza massima di m 200 SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 42 | 0,250 | | 77'400,00 (9,36%) | 19'350,00 (2,34%) | |
| 88 2.002 14/03/2023 | SCAVO DI SBANCAMENTO in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i trovanti rocciosi od i relitti di muratura di volume superiore a m3 0,2 anche per impianti di opere d'ar ... carico e trasporto del materiale alle discariche fino alla distanza di km10, compreso l'onere di accesso alle discariche SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 42 | 0,250 | | 299'200,00 (36,18%) | 74'800,00 (9,05%) | |
| 89 2.003 14/03/2023 | Formazione di rilevato con materiale di recupero degli scavi di sbancamento, per formazione di scapate e strada di manutenzione, steso e rullato con rulli a punte, a strati non maggiori di cm 30 di spessore. Numero passggi minimi per ottenere il 95% della Proctor; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 42 | 0,500 | | 48'000,00 (5,80%) | 24'000,00 (2,90%) | |
| 90 2.004 14/03/2023 | Formazione di strato con terreno di coltura, posato sul fondo vasca, e sulle arginature perimetrali, per uno spessore non inferiore a cm 30; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 43 | 0,400 | | 63'550,00 (7,69%) | 25'420,00 (3,07%) | |
| 91 2.005 14/03/2023 | PROFILATURA dei cigli e sistemazione delle scarpate in prossimità del cordolo strada, eseguita con mezzo meccanico; compresa fornitura del materiale reperito in loco; | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 610'896,98 | 356'097,68 |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | libretto | | PERCENTUALI | | PREZZO unitario | I M P O R T I | |
|--------------------------------|--|----------|----|-------------|----------|----------------------|----------------------|------------|
| | | Nr | Pg | Positivi | Negativi | | Debito | Pagamento |
| | R I P O R T O | | | | | | 610'896,98 | 356'097,68 |
| 92 2.006 14/03/2023 | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> Formazione di rampe di accesso al fondo vasca e all'alveo del torrente, ricavate nelle arginature, con stesura di materiale misto granulare, con spessore cm 20, steso e rullato, con ... menzioni indicative rampa di accesso da via Cocchetti alla vasca di laminazione: lunghezza 16.00 ml x larghezza 2.50 ml | 3 | 43 | 0,400 | | 2'640,00 (0,32%) | 1'056,00 (0,13%) | |
| 93 3.001 14/03/2023 | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> Cordoli di cemento posati su sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso scavo, sezione cm 12/15x25: calcestruzzo non strutturale con classe di resistenza C12/15 (Rck > 15 N/mm ²) classe di consistenza S4, diametro massimo dell'aggregato 32 mm; | 3 | 43 | 0,500 | | 2'800,00 (0,34%) | 1'400,00 (0,17%) | |
| 94 3.002 14/03/2023 | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> FORMAZIONE DI SOTTOFONDO STABILIZZATO in materiale ghiaioso misto a sabbia di adatta granulometria, steso e rullato a rifiuto, e formazione di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, spessori fino a 20 cm: | 3 | 43 | 1,000 | | 20'240,00 (2,45%) | 20'240,00 (2,45%) | |
| 95 3.003 14/03/2023 | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> Pietrischetto, con frazione granulometrica da 3 a 8 mm, ottenuto dall'attività di recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998, al punto 7.1.3, ... scele legate o non legate, per posa di sottofondi, etc., (peso medio al m ³ 1.600 kg):spessore medio non minore di cm 5; | 3 | 44 | 0,500 | | 11'550,00 (1,40%) | 5'775,00 (0,70%) | |
| 96 3.004 14/03/2023 | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> Fornitura e posa in opera di staccionata in legno di castagno scortecciato, impregnati a pressione con piantoni ad interassi di m 1,50 con altezza di m 1,00 - 1,20 fuori terra, con ... , compreso il fissaggio al suolo mediante elementi prefabbricati in calcestruzzo da particolare costruttivo; | 3 | 44 | 1,000 | | 25'200,00 (3,05%) | 25'200,00 (3,05%) | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> A R I P O R T A R E | 3 | 44 | 0,900 | | 31'350,00 (3,79%) | 28'215,00 (3,41%) | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 692'782,98 | 356'097,68 |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | libretto | | PERCENTUALI | | PREZZO unitario | I M P O R T I | |
|--------------------------------|---|----------|----|-------------|----------|----------------------|----------------------|------------|
| | | Nr | Pg | Positivi | Negativi | | Debito | Pagamento |
| | R I P O R T O | | | | | | 692'782,98 | 356'097,68 |
| 97 4.002 14/03/2023 | SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... elo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, compreso l'onere di accesso alle discariche; SI DETRAGGONO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 45 | | 1,000 | 314,60 (0,04%) | -314,60 (-0,04%) | |
| 98 4.016 14/03/2023 | Formazione di scogliere e manufatti simili con blocchi di pietra di volume singolo non inferiore a 1/4 di mü, disposti in opera orizzontale ed inclinata come il piano scarpata, co ... 40% del volume di tutte le scogliere: per rivestimento scarpate, zona sfioratore, nell'opera di presa, spessore cm 40; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 45 | 0,300 | | 18'228,00 (2,20%) | 5'468,40 (0,66%) | |
| 99 4.017 14/03/2023 | Formazione di cordolo h= 0.70 ml, per delimitazione vasca dissipazione, realizzato con pietrame annegato in calcestruzzo, con fornitura e posa in opera di pettine in ferro realizz ... bi diam. 80 mm. ed un altezza di cm 100 e cm 20 annegati nel cordolo per h totale 120 cm, da posizionare sulla sommità; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 45 | 1,000 | | 840,00 (0,10%) | 840,00 (0,10%) | |
| 100 4.019.a 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 45 | 1,000 | | 13'000,00 (1,57%) | 13'000,00 (1,57%) | |
| 101 4.019.b 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 711'776,78 | 356'097,68 |

| Num.Ord. TARIFFA D A T A | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | libretto | | PERCENTUALI | | PREZZO unitario | I M P O R T I | |
|--------------------------------|--|----------|----|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| | | Nr | Pg | Positivi | Negativi | | Debito | Pagamento |
| | R I P O R T O | | | | | | 711'776,78 | 356'097,68 |
| 102 4.019.c 14/03/2023 | Altezza scudo (mm) 3700 SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 46 | 1,000 | | 11'500,00 <i>(1,39%)</i> | 11'500,00 <i>(1,39%)</i> | |
| 103 6.001 14/03/2023 | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... nale (mm) 1600 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 1600 Altezza telaio (mm) 2100 Altezza scudo (mm) 1600 SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 46 | 1,000 | | 7'500,00 <i>(0,91%)</i> | 7'500,00 <i>(0,91%)</i> | |
| 104 6.013 14/03/2023 | Realizzazione impianti di illuminazione, per strada ciclo-pedonale costituito da: - scavo per posa cavidotti dimensioni: lunghezza 600 mt, sezione scavo 0.40 * 0.50; - fornitura e p ... fondazione 0.60x 0.60x 0.50, predisposto per alloggiamento palo di sostegno gruppo di illuminazione h=4.00 mt, n. 31; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 46 | 0,900 | | 23'740,00 <i>(2,87%)</i> | 21'366,00 <i>(2,58%)</i> | |
| 105 6.015 14/03/2023 | Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø ... di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 47 | 0,500 | | 11'239,50 <i>(1,36%)</i> | 5'619,75 <i>(0,68%)</i> | |
| 106 6.016 14/03/2023 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3352 Garda 3 - ciclabile 14W - Codice: 330530-30 (CON MEZZANOTTE VIRTUALE) o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati c ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 3 | 47 | 0,500 | | 12'488,00 <i>(1,51%)</i> | 6'244,00 <i>(0,76%)</i> | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 764'006,53 | 356'097,68 |

Comune di ROVATO
Provincia di BRESCIA

pag. 1

SOMMARIO

REGISTRO DI CONTABILITA'

OGGETTO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE TORRENTE "CARERA"

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVATO - Via Lamarmora, 7 - 25038 Rovato (BS)

IMPRESA: ARICI F.LLI s.r.l.

Sommario Registro di Contabilità al S.A.L. n. 3

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Giovanni Tonelli

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|-------------|----|----------|------------------------|------------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| | LAVORI A CORPO (Progetto Euro 826'908,42 - 100%) | | | | | |
| 1 1.001 | Allestimento di cantiere comprensivo di oneri di sicurezza, servizio igienico di cantiere, box di cantiere, recinzione di area di cantiere ed esecuzione di recinzione provvisoria ... per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Costo per tutta la durata dei lavori degli oneri di sicurezza; | 1 | 1 | 0,500 | | 20'000,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,500 | | 20'000,00 (2,42%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | 2 | 70 | 0,250 | | 10'000,00 |
| | | | | 0,750 | | 30'000,00 (3,63%) |
| | al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | 3 | 86 | 0,250 | | 10'000,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | | | 1,000 | 40'000,00 (4,84%) | 40'000,00 (4,84%) |
| 2 2.001 | SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondità massima di cm 50, ESCLUSO IL REINTERRO: con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere, fino ad una distanza massima di m 200 | 1 | 2 | 0,500 | | 38'700,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,500 | | 38'700,00 (4,68%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | 2 | 71 | 0,250 | | 19'350,00 |
| | | | | 0,750 | | 58'050,00 (7,02%) |
| | al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | 3 | 87 | 0,250 | | 19'350,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | | | 1,000 | 77'400,00 (9,36%) | 77'400,00 (9,36%) |
| 3 2.002 | SCAVO DI SBANCAMENTO in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i trovanti rocciosi od i relitti di muratura di volume superiore a m3 0,2 anche per impianti di opere d'ar ... carico e trasporto del materiale alle discariche fino alla distanza di km10, compreso l'onere di accesso alle discariche | 1 | 3 | 0,300 | | 89'760,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,300 | | 89'760,00 (10,85%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | 2 | 72 | 0,450 | | 134'640,00 |
| | | | | 0,750 | | 224'400,00 (27,14%) |
| | al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | 3 | 88 | 0,250 | | 74'800,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquota</i> | | | 1,000 | 299'200,00 (36,18%) | 299'200,00 (36,18%) |
| 4 2.003 | Formazione di rilevato con materiale di recupero degli scavi di sbancamento, per formazione di scapate e strada di manutenzione, steso e rullato con rulli a punte, a strati non maggiori di cm 30 di spessore. Numero passaggi minimi per ottenere il 95% della Proctor; | 1 | 4 | 0,500 | | 24'000,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,500 | | 24'000,00 (2,90%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,500 | | 24'000,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|---|----------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|-------|---------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | | | | | |
| 5 2.004 | Formazione di strato con terreno di coltura, posato sul fondo vasca, e sulle arginature perimetrali, per uno spessore non inferiore a cm 30; | | <i>aliquota</i> | 3 | 89 | 0,500 | (2,90%) 24'000,00 | | | | |
| | | | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | 48'000,00 (5,80%) 48'000,00 (5,80%) | | | | |
| | | | <i>aliquote</i> | | | | | | | | |
| | | | al S.A.L. n. 1 | 1 | 5 | 0,300 | 19'065,00 | | | | |
| | | | <i>aliquota</i> | | | 0,300 | 19'065,00 (2,31%) | | | | |
| | | | al S.A.L. n. 2 | 2 | 73 | 0,300 | 19'065,00 | | | | |
| | | | <i>aliquota</i> | | | 0,600 | 38'130,00 (4,61%) | | | | |
| | | | al S.A.L. n. 3 a corpo | 3 | 90 | 0,400 | 25'420,00 | | | | |
| | | | <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 63'550,00 (7,69%) 63'550,00 (7,69%) | | | | |
| | | 6 2.005 | PROFILATURA dei cigli e sistemazione delle scarpate in prossimità del cordolo strada, eseguita con mezzo meccanico; compresa fornitura del materiale reperito in loco; | | | 1 | 6 | 0,300 | 792,00 | | |
| | al S.A.L. n. 1 | | | | | 0,300 | 792,00 (0,10%) | | | | |
| | <i>aliquota</i> | | | | | 2 | 74 | 0,300 | 792,00 | | |
| | al S.A.L. n. 2 | | | | | 0,600 | 1'584,00 (0,19%) | | | | |
| | <i>aliquota</i> | | | | | 3 | 91 | 0,400 | 1'056,00 | | |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | | | 1,000 | 2'640,00 (0,32%) 2'640,00 (0,32%) | | | | |
| | <i>aliquote</i> | | | | | | | | | | |
| 7 2.006 | Formazione di rampe di accesso al fondo vasca e all'alveo del torrente, ricavate nelle arginature, con stesura di materiale misto granulare, con spessore cm 20, steso e rullato, con ... menzioni indicative rampa di accesso da via Cocchetti alla vasca di laminazione: lunghezza 16.00 ml x larghezza 2.50 ml | | | | | 1 | 7 | 0,500 | 1'400,00 | | |
| | | | | | al S.A.L. n. 1 | | | 0,500 | 1'400,00 (0,17%) | | |
| | | | | | <i>aliquota</i> | | | al S.A.L. n. 2 | | 0,500 | 1'400,00 (0,17%) |
| | | | <i>aliquota</i> | | | 3 | 92 | 0,500 | 1'400,00 | | |
| | | | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | 2'800,00 (0,34%) 2'800,00 (0,34%) | | | | |
| | | | <i>aliquote</i> | | | | | | | | |
| | | 8 2.007 | Fornitura e posa in opera di rete metallica romboidale per recinzioni, altezza media mt 2.00, tesata su 3 fili, paletti in ferro a T, interasse mt 2, compreso fori nel terreno, getto di calcestruzzo per plinto: rete in filo di ferro plastificato | | | 1 | 8 | 0,000 | 0,00 | | |
| | | | | | al S.A.L. n. 1 | | | 0,000 | 0,00 (0,00%) | | |
| | | | | | <i>aliquota</i> | | | al S.A.L. n. 2 | | 0,000 | 0,00 (0,00%) |
| | | | | | <i>aliquota</i> | | | | | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | | | 0,000 | 3'480,00 0,00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|-------------|----|----------|---------------|-----------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 9 3.001 | <i>aliquote</i> Cordoli di cemento posati su sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso scavo, sezione cm 12/15x25: calcestruzzo non strutturale con classe di resistenza C12/15 (Rck > 15 N/mm2) classe di consistenza S4, diametro massimo dell'aggregato 32 mm; | 1 | 9 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | | 3 | 93 | 1,000 | | 20'240,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | 20'240,00 | 20'240,00 |
| | <i>aliquote</i> | | | | (2,45%) | (2,45%) |
| 10 3.002 | FORMAZIONE DI SOTTOFONDO STABILIZZATO in materiale ghiaioso misto a sabbia di adatta granulometria, steso e rullato a rifiuto, e formazione di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, spessori fino a 20 cm: | 1 | 10 | 0,500 | | 5'775,00 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,500 | | 5'775,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,70%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,500 | | 5'775,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,70%) |
| | | 3 | 94 | 0,500 | | 5'775,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | 11'550,00 | 11'550,00 |
| | <i>aliquote</i> | | | | (1,40%) | (1,40%) |
| 11 3.003 | Pietrischetto, con frazione granulometrica da 3 a 8 mm, ottenuto dall'attività di recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998, al punto 7.1.3, ... scelte legate o non legate, per posa di sottofondi, etc., (peso medio al m3 1.600 kg):spessore medio non minore di cm 5; | 1 | 11 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | | 3 | 95 | 1,000 | | 25'200,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | 25'200,00 | 25'200,00 |
| | <i>aliquote</i> | | | | (3,05%) | (3,05%) |
| 12 3.004 | Fornitura e posa in opera di staccionata in legno di castagno scortecciato, impregnati a pressione con piantoni ad interassi di m 1,50 con altezza di m 1,00 - 1,20 fuori terra, con ... , compreso il fissaggio al suolo mediante elementi prefabbricati in calcestruzzo da particolare costruttivo; | 1 | 12 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,000 | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | (0,00%) |
| | | 3 | 96 | 0,900 | | 28'215,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 0,900 | 31'350,00 | 28'215,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | |
|---------------------|---|-------------|--------|----------|---------------|---------|----------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| 13 3.005 | <i>aliquote</i> Fornitura e posa in opera, di cancello pedonale e carraio a due ante costituito da: riquadro in tubolare quadrato da mm 60x60x2 con pannelli elettrosaldati sovrapposti, piantane a Sistema di chiusura composto da staffa, serratura a cilindro incorporata nel riquadro della maniglia e fermo centrale: | 1 | 13 | 0,000 | | (3,79%) | (3,41%) |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 0,000 | | | (0,00%) |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | <i>aliquote</i> | | | | | | (0,00%) |
| 14 4.001 | Opera di bonifica alveo, costituite da: - Esecuzione di taglio di piante in alveo, sulle scarpate o sulle aree interessate dai lavori, in luoghi accessibili a mezzi meccanici, ... 10 km, compreso gli oneri di smaltimento/recupero: su superfici in orizzontale ed in scarpata fino a 10 m di lunghezza; | 1 | 14 | 1,000 | | | 2'700,00 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 1,000 | | | 2'700,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,33%) |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 1,000 | | | 2'700,00 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,33%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | | | 2'700,00 |
| | <i>aliquote</i> | | | | | | (0,33%) |
| 15 4.002 | SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... elo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, compreso l'onere di accesso alle discariche; | 1 | 15 | 1,000 | | | 314,60 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 1,000 | | | 314,60 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,04%) |
| | 2 | 75 | 1,000 | | | | 314,60 |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 2,000 | | | 629,20 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,08%) |
| | 3 | 97 | -1,000 | | | | -314,60 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | | | 314,60 |
| | <i>aliquote</i> | | | | | | (0,04%) |
| 16 4.003 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... di media grandezza)gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | 1 | 16 | 0,500 | | | 1'499,95 |
| | al S.A.L. n. 1 | | | 0,500 | | | 1'499,95 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,18%) |
| | 2 | 76 | 0,500 | | | | 1'499,95 |
| | al S.A.L. n. 2 | | | 1,000 | | | 2'999,90 |
| | <i>aliquota</i> | | | | | | (0,36%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | |
|---------------------|--|-------------|----|----------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| 17 4.004 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... superiore a cm 20, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | | | 1,000 | | 2'999,90 <i>(0,36%)</i> | 2'999,90 <i>(0,36%)</i> |
| | | 1 | 17 | 0,300 | | | 833,57 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,300 | | | 833,57 <i>(0,10%)</i> |
| | | 2 | 77 | 0,700 | | | 1'944,99 |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | | 2'778,56 <i>(0,34%)</i> |
| 18 4.005 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue | | | 1,000 | | 2'778,55 <i>(0,34%)</i> | 2'778,56 <i>(0,34%)</i> |
| | | 1 | 18 | 0,600 | | | 662,51 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,600 | | | 662,51 <i>(0,08%)</i> |
| | | 2 | 78 | 0,400 | | | 441,67 |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | | 1'104,18 <i>(0,13%)</i> |
| 19 4.006 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione | | | 1,000 | | 1'104,18 <i>(0,13%)</i> | 1'104,18 <i>(0,13%)</i> |
| | | 1 | 19 | 0,000 | | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | | 0,00 <i>(0,00%)</i> |
| | | 2 | 79 | 1,000 | | | 3'568,45 |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | | 3'568,45 <i>(0,43%)</i> |
| 20 4.007 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: a) in barre ad aderenza migliorata B450C | | | 1,000 | | 3'568,45 <i>(0,43%)</i> | 3'568,45 <i>(0,43%)</i> |
| | | 1 | 20 | 0,300 | | | 866,70 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,300 | | | 866,70 <i>(0,10%)</i> |
| | | 2 | 80 | 0,700 | | | 2'022,30 |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | | 2'889,00 <i>(0,35%)</i> |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 1,000 | | 2'889,00 | 2'889,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | IMPORTI | | |
|---------------------|---|-------------|----------|---|----------|--|--|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| 21 4.008 | <i>aliquote</i> SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... pelo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, escluso l'onere di accesso alle discariche; al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 21 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | | (0,35%) 328,52 328,52 328,52 328,52 (0,04%) (0,04%) 328,52 (0,04%) | (0,35%) 328,52 328,52 328,52 328,52 (0,04%) (0,04%) 328,52 (0,04%) |
| 22 4.009 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... di media grandezza)gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 22 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | | | 3'027,23 3'027,23 (0,37%) 3'027,23 (0,37%) 3'027,23 (0,37%) |
| 23 4.010 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... superiore a cm 20, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 2 | 23 81 | 0,400 0,400 0,600 1,000 1,000 | | | 3'860,88 3'860,88 (0,47%) 5'791,32 9'652,20 (1,17%) 9'652,20 (1,17%) |
| 24 4.011 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 24 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | | | 1'189,38 1'189,38 (0,14%) 1'189,38 (0,14%) 1'189,38 (0,14%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|-------------|----|----------|----------------------|----------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 25 4.012 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione | | | | | |
| | | 1 | 25 | 0,500 | | 4'319,63 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,500 | | 4'319,63 (0,52%) |
| | | 2 | 82 | 0,500 | | 4'319,63 |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 1,000 | | 8'639,26 (1,04%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 8'639,25 (1,04%) | 8'639,26 (1,04%) |
| 26 4.013 | Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: a) in barre ad aderenza migliorata B450C | | | | | |
| | | 1 | 26 | 0,300 | | 1'802,25 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,300 | | 1'802,25 (0,22%) |
| | | 2 | 83 | 0,700 | | 4'205,25 |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 1,000 | | 6'007,50 (0,73%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 6'007,50 (0,73%) | 6'007,50 (0,73%) |
| 27 4.015 | Gabbioni a scatola di forma rettangolare, in rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale tipo 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tec ... a e manuale dello stesso: -per Gabbioni H = 1.00 m - Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica; | | | | | |
| | | 1 | 27 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 2 | 84 | 1,000 | | 363,00 |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 1,000 | | 363,00 (0,04%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 363,00 (0,04%) | 363,00 (0,04%) |
| 28 4.016 | Formazione di scogliere e manufatti simili con blocchi di pietra di volume singolo non inferiore a 1/4 di mü, disposti in opera orizzontale ed inclinata come il piano scarpata, co ... 40% del volume di tutte le scogliere: per rivestimento scarpate, zona sfioratore, nell'opera di presa, spessore cm 40; | | | | | |
| | | 1 | 28 | 0,200 | | 3'645,60 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,200 | | 3'645,60 (0,44%) |
| | | 2 | 85 | 0,500 | | 9'114,00 |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,700 | | 12'759,60 (1,54%) |
| | | 3 | 98 | 0,300 | | 5'468,40 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 18'228,00 (2,20%) | 18'228,00 (2,20%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|-------------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 29 4.017 | Formazione di cordolo h= 0.70 ml, per delimitazione vasca dissipazione, realizzato con pietrame annegato in calcestruzzo, con fornitura e posa in opera di pettine in ferro realizz ... bi diam. 80 mm. ed un altezza di cm 100 e cm 20 annegati nel cordolo per h totale 120 cm, da posizionare sulla sommità; | 1 | 29 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 99 | 1,000 | | 840,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 840,00 (0,10%) | 840,00 (0,10%) |
| 30 4.018 | Fornitura e posa in opera di condotto a sezione scatolare, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, di misure interne cm.160 x 100 H x 200 L, spessore ... Itamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104: | 1 | 30 | 1,000 | | 6'762,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 1,000 | | 6'762,00 (0,82%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 1,000 | | 6'762,00 (0,82%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 6'762,00 (0,82%) | 6'762,00 (0,82%) |
| 31 4.019.a | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 | 1 | 31 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 100 | 1,000 | | 13'000,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 1,000 | 13'000,00 (1,57%) | 13'000,00 (1,57%) |
| 32 4.019.b | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 | 1 | 32 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | | |
|---------------------|---|-------------|-----|----------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | | |
| 33 4.019.c | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... nale (mm) 1600 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 1600 Altezza telaio (mm) 2100 Altezza scudo (mm) 1600 | 3 | 101 | 1,000 | | 11'500,00 | | |
| | | | | | 1,000 | 11'500,00 (1,39%) | 11'500,00 (1,39%) | |
| | | | | 1 | 33 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 34 4.020 | Opera di Restituzione: Fornitura e posa in opera di, - grigliato pedonale metallico zincato a caldo, dim. 2.35x4.30 mt. - n. 4 elementi strutturali metallici zincati a caldo dim. ... mm Lunghezza 2.20mt - Parapetti in netallo a lavorazione semplice, zincato a caldo, h= 1.10 mt, Lunghezza 11.00mt | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | 0,00 (0,00%) | | |
| | | | | 1 | 34 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 35 4.021 | Opera di Presa: Fornitura e posa in opera di, - grigliato pedonale metallico zincato a caldo, dim. 1.00x6.000 mt. - n. 6 elementi strutturali metallici zincati a caldo tipo mensola- saetta; - Parapetti in netallo a lavorazione semplice, zincato a caldo, h= 1.10 mt, Lunghezza 13,00 mt | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | 0,00 (0,00%) | | |
| | | | | 1 | 35 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 36 4.022 | Opere di movimento terra asportazione di sedimenti per ripistino ufficiosità idraulica del torrente, tratto a monte dell'opera di presa, compreso trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche, di residuati asportati dal torrente; | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | 0,00 (0,00%) | | |
| | | | | 1 | 36 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|-----------------------------------|--|---|----|----------|----------------------|---------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 37 5.001 | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 12'040,00 (1,46%) | 0,00 (0,00%) |
| | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. - Attività di campionamento dei terreni, con mezzi meccanici. NB: sono previste n. 9 trincee esplorative profonde circa 3 metri e n. 3 campioni per trincea, per un totale indicativo di 27 campioni, compreso mezzo meccanico x escavazione; | 1 | 37 | 1,000 | | 1'480,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 1'480,00 (0,18%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 1'480,00 (0,18%) |
| 38 5.002 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 1'480,00 (0,18%) | 1'480,00 (0,18%) |
| | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. - Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nickel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo VI, Amianto - PRIMO METRO. Costo per ciascuna analisi. | 1 | 38 | 1,000 | | 2'970,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 2'970,00 (0,36%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 2'970,00 (0,36%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 2'970,00 (0,36%) | 2'970,00 (0,36%) |
| 39 5.003 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. -Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nickel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo VI, - CAMPIONI INTERMEDIO Costo per ciascuna analisi. | 1 | 39 | 1,000 | | 2'070,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 2'070,00 (0,25%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 1,000 | | 2'070,00 (0,25%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 2'070,00 (0,25%) | 2'070,00 (0,25%) |
| | 40 5.004 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. -Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nickel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo VI, - FONDO SCAVO Costo per ciascuna analisi. | 1 | 40 | 1,000 | |
| al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | | 1,000 | | 2'070,00 (0,25%) |
| al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | | 1,000 | | 2'070,00 (0,25%) |
| | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|-------------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 41 6.001 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 2'070,00 (0,25%) | 2'070,00 (0,25%) |
| | Realizzazione impianti di illuminazione, per strada ciclo-pedonale costituito da: - scavo per posa cavidotti dimensioni: lunghezza 600 mt, sezione scavo 0.40 *0.50; - fornitura e p ... fondazione 0.60x 0.60x 0.50, predisposto per alloggiamento palo di sostegno gruppo di illuminazione h=4.00 mt, n. 31; | 1 | 58 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 103 | 0,900 | | 21'366,00 |
| 42 6.002 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,900 | 23'740,00 (2,87%) | 21'366,00 (2,58%) |
| | Indicazioni generaliGli impianti elettrici dovranno essere realizzati da impresa regolarmente iscritta nel registro delle ditte qualificate all'installazione degli impianti elettri ... latrice dovrà fornire la dichiarazione di conformità ai sensi del DM 37/2008, con relativi allegati e prove di verifica. | 1 | 41 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 43 6.003 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 0,00 (0,00%) | 0,00 (0,00%) |
| | Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: per 24 moduli disposti su due file | 1 | 42 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 44 6.004 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 122,45 (0,01%) | 0,00 (0,00%) |
| | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A | 1 | 43 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| 45 6.006 | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 73,95 (0,01%) | 0,00 (0,00%) |
| | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | |
|---------------------|--|-------------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| | 32 A | 1 | 44 | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | | 280,29 (0,03%) | 0,00 (0,00%) |
| 46 6.007 | Base portafusibile sezionabile, per fusibili cilindrici dimensione 10,3 x 38 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: bipolare portata 32 A | 1 | 45 | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | | 18,41 (0,00%) | 0,00 (0,00%) |
| 47 6.008 | Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 380 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: dimensione 10,3 x 38, corrente nominale fino 32 A | 1 | 46 | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | | 4,54 (0,00%) | 0,00 (0,00%) |
| 48 6.009 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione ... 30 V - 50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP 55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | 1 | 47 | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | | 83,78 (0,01%) | 0,00 (0,00%) |
| 49 6.010 | Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare portata 40 A | 1 | 48 | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo | | | 0,000 | | 72,94 | 0,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | |
|---------------------|---|----------------|-------------------|---|---------------|--|--|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| 50 6.011 | <i>aliquote</i> Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomm ... ne nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 49 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | | (0,01%) 2'294,16 (0,28%) | (0,00%) 0,00 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) |
| 51 6.012 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomm ... ne nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 50 | 0,000 0,000 0,000 0,000 | | 306,00 (0,04%) | 0,00 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) |
| 52 6.013 | Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø ... di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 3 | 51 104 | 0,000 0,000 0,000 0,500 0,500 | | 11'239,50 (1,36%) | 0,00 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) 5'619,75 5'619,75 (0,68%) |
| 53 6.014 | Morsettieria da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettieria in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN ... olare, sezione fino a 6 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | 1 | 52 | 0,000 0,000 0,000 0,000 | | 916,50 (0,11%) | 0,00 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) 0,00 (0,00%) |
| 54 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3352 Garda 3 - | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|-------------|-----|----------|----------------------|---------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 6.015 | ciclabile 14W - Codice: 330530-30 (CON MEZZANOTTE VIRTUALE) o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati c ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. | 1 | 53 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 105 | 0,500 | | 6'244,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,500 | 12'488,00 (1,51%) | 6'244,00 (0,76%) |
| 55 6.016 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3350 Garda 1 - rotosimmetrico 45w - Codice: 330519-00 o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati con una sezione a bas ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. | 1 | 54 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 106 | 0,500 | | 491,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,500 | 982,00 (0,12%) | 491,00 (0,06%) |
| 56 6.017 | Barra equipotenziale industriale nuda, con viteria in acciaio inossidabile per serraggio capicorda, installata a muro completa di isolatori in duroplastico ed accessori di fissaggio: in rame, dimensioni: 200 x 30 x 3 mm, per 5 collegamenti | 1 | 55 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | 51,59 (0,01%) | 0,00 (0,00%) |
| 57 6.018 | Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandell ... le dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m | 1 | 56 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,000 | 291,54 (0,04%) | 0,00 (0,00%) |
| 58 6.019 | Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 35 mmq | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|-------------|----|----------|---------------------|-----------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| 59 7.001 | Custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete N.B. L'IMPIANTO TV ... ORE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 57 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | 227,70 (0,03%) | 0,00 (0,00%) |
| 60 7.002 | Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione, sistema DSS (Digital Slow Shutter), sensore CCD 1/3" matrice 795 x 596 pixels, sensibilità minima 0,01 lux, otturatore elet ... RE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 59 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | 2'692,68 (0,33%) | 0,00 (0,00%) |
| 61 7.003 | Cavo FTP schermato con treccia in rame stagnato, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame Ø 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173: 4 coppie guaina in LSZH, cat. ... E SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE *(par.ug.=12*100) | 1 | 60 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | 8'452,20 (1,02%) | 0,00 (0,00%) |
| 62 7.004 | Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso N.B. L'IMPIANTO TVCC È DA RITENERSI INDICATIVO, IN SEDE ESECUTIVA L'APPALTA ... ARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE | 1 | 61 | 0,000 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | | | 0,000 | 2'184,00 (0,26%) | 0,00 (0,00%) |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | | |
|---------------------|--|-------------|----|----------|---------------------|-----------------|-----------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE | |
| 63 7.005 | APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE * (par.ug.=2*12) | 1 | 62 | 0,00 | 174,24 (0,02%) | 0,00 (0,00%) | |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| 63 7.005 | Cavo ottico multimodale OM3 tipo loose monotubo per esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE: 4 fibre armatura dielettrica antiroditore N.B. L'IMPIANTO TVCC È DA R ... RE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 63 | 0,00 | 3'048,00 (0,37%) | 0,00 (0,00%) | |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| 64 7.006 | Attestazione di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, questo escluso, per singola fibra: 4 fibre N.B. L'IMPIANTO TVCC È DA RITENERSI INDICATIVO, IN SEDE ESECUTIVA L'APPALTAT ... ARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE * (par.ug.=2*4) | 1 | 64 | 0,00 | 75,28 (0,01%) | 0,00 (0,00%) | |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| 65 7.007 | Presa modulare per cavi in fibra ottica: tipo MT-RJ N.B. L'IMPIANTO TVCC È DA RITENERSI INDICATIVO, IN SEDE ESECUTIVA L'APPALTATORE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA COSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE * (par.ug.=2*4) | 1 | 65 | 0,00 | 675,44 (0,08%) | 0,00 (0,00%) | |
| | al S.A.L. n. 1 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 aliquota | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo aliquote | | | 0,00 | | | 0,00 (0,00%) |
| 66 7.008 | Switch unmanaged, tipo stackable, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | riferimenti | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|-------------|-----|----------|---------------------|------------------------|
| | | SAL | RC | | unitario | TOTALE |
| | requisiti EMI FCC classe A per reti con cavi multicoppia, ... RE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA CONSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 66 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 303,96 (0,04%) | 0,00 (0,00%) |
| 67 7.009 | Quadro da parete in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche con portello trasparente in vetro temperato dotato di serratura a chiave e cerniere a norme CEI EN 60917: ... RE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA CONSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 67 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 1'180,40 (0,14%) | 0,00 (0,00%) |
| 68 7.010 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gom ... RE DOVRÀ PRESENTARE SOLUZIONE TECNICA CONSTRUTTIVA DELL'IMPIANTO, CHE DOVRÀ ESSERE APPROVATA DALLA D.L. E DAL COMMITTENTE | 1 | 68 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 0,000 | 1'890,00 (0,23%) | 0,00 (0,00%) |
| 69 8.001 | Esecuzione di prato di graminacee, opere fino alla semina compresa: pulizia terreno dalle infestanti, lavorazioni, affinamento terreno (pulizia dell'area) conc.starter (100 gr/mq) ... emina miscuglio in ragione di 30 gr/mq, copertura seme, concimazione starter, rullatura, per unità di dim.> di 2000 mq | 1 | 69 | 0,000 | | 0,00 |
| | al S.A.L. n. 1 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | al S.A.L. n. 2 <i>aliquota</i> | | | 0,000 | | 0,00 (0,00%) |
| | | 3 | 107 | 1,000 | | 6'200,00 |
| | SOMMANO al S.A.L. n. 3 a corpo <i>aliquote</i> | | | 1,000 | 6'200,00 (0,75%) | 6'200,00 (0,75%) |
| | Parziale LAVORI A CORPO Euro <i>aliquota</i> | | | | | 770'697,53 (93,20%) |

Comune di ROVATO
Provincia di BRESCIA

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI
N. 3 A TUTTO IL 14/03/2023

OGGETTO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE TORRENTE "CARERA"

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVATO - Via Lamarmora, 7 - 25038 Rovato (BS)

IMPRESA: ARICI F.LLI s.r.l.

Contratto in data 10/06/2022 rep. n. 1763 registrato a in data __/__/____ al n. di Euro 826 908.42

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Data Offerta: | __/__/____ | IMPORTO DEL PROGETTO: | 838 891.80 |
| Data Consegna: | 27/06/2022 | Somme a Disposizione: | 0.00 |
| Data Inizio Lavori: | 27/06/2022 | Importo per la Sicurezza: | 40 000.00 |
| Giorni Utili per Ultimazione: | 180 | IMPORTO DI VARIANTE | 0.00 |
| Data Utile per Ultimazione: | 22/12/2022 | Somme a Disposizione (variante): | 0.00 |
| Giorni di Sospensione: | 0 | Importo per la Sicurezza (variante): | 0.00 |
| Numero di Sospensioni | 0 | | |
| Nuova Data Ultimazione: | __/__/____ | Anticipazione: | 165 381.68 |

Multiplanning Engineering Company s.r.l.
Via Valle Marzia 33 - 25038 Rovato (Bs) mail: multiplanning@libero.it

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|---|----------|------------------------|------------------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | |
| | LAVORI A CORPO (Progetto Euro 826'908,42 - 100%) | | | |
| 1 1.001 | Allestimento di cantiere comprensivo di oneri di sicurezza, servizio igienico di cantiere, box di cantiere, recinzione di area di cantiere ed esecuzione di recinzione provvisoria ... per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Costo per tutta la durata dei lavori degli oneri di sicurezza; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 40'000,00 (4,84%) | 40'000,00 (4,84%) |
| 2 2.001 | SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondità massima di cm 50, ESCLUSO IL REINTERRO: con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere, fino ad una distanza massima di m 200 SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 77'400,00 (9,36%) | 77'400,00 (9,36%) |
| 3 2.002 | SCAVO DI SBANCAMENTO in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i trovanti rocciosi od i relitti di muratura di volume superiore a m3 0,2 anche per impianti di opere d'ar ... carico e trasporto del materiale alle discariche fino alla distanza di km10, compreso l'onere di accesso alle discariche SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 299'200,00 (36,18%) | 299'200,00 (36,18%) |
| 4 2.003 | Formazione di rilevato con materiale di recupero degli scavi di sbancamento, per formazione di scarpate e strada di manutenzione, steso e rullato con rulli a punte, a strati non maggiori di cm 30 di spessore. Numero passaggi minimi per ottenere il 95% della Proctor; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 48'000,00 (5,80%) | 48'000,00 (5,80%) |
| 5 2.004 | Formazione di strato con terreno di coltura, posato sul fondo vasca, e sulle arginature perimetrali, per uno spessore non inferiore a cm 30; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 63'550,00 (7,69%) | 63'550,00 (7,69%) |
| 6 2.005 | PROFILATURA dei cigli e sistemazione delle scarpate in prossimità del cordolo strada, eseguita con mezzo meccanico; compresa fornitura del materiale reperito in loco; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'640,00 (0,32%) | 2'640,00 (0,32%) |
| 7 2.006 | Formazione di rampe di accesso al fondo vasca e all'alveo del torrente, ricavate nelle arginature, con stesura di materiale misto granulare, con spessore cm 20, steso e rullato, con ... menzioni indicative rampa di accesso da via Cocchetti alla vasca di laminazione: lunghezza 16.00 ml x larghezza 2.50 ml SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'800,00 (0,34%) | 2'800,00 (0,34%) |
| 8 3.001 | Cordoli di cemento posati su sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso scavo, sezione cm 12/15x25: calcestruzzo non strutturale con classe di resistenza C12/15 (Rck > 15 N/mm2) classe di consistenza S4, diametro massimo dell'aggregato 32 mm; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 20'240,00 (2,45%) | 20'240,00 (2,45%) |
| 9 3.002 | FORMAZIONE DI SOTTOFONDO STABILIZZATO in materiale ghiaioso misto a sabbia di adatta granulometria, steso e rullato a rifiuto, e formazione di pendenze necessarie allo smaltimento delle acque, il tutto sino a formare un piano pronto a ricevere la pavimentazione, spessori fino a 20 cm; | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 553'830,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|----------|----------------------|----------------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 553'830,00 |
| 10 3.003 | Pietrischetto, con frazione granulometrica da 3 a 8 mm, ottenuto dall'attività di recupero secondo le modalità specificate dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998, al punto 7.1.3, ... scelte legate o non legate, per posa di sottofondi, etc., (peso medio al m3 1.600 kg):spessore medio non minore di cm 5; | 1,000 | 11'550,00 (1,40%) | 11'550,00 (1,40%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 11 3.004 | Fornitura e posa in opera di staccionata in legno di castagno scortecciato, impregnati a pressione con piantoni ad interassi di m 1,50 con altezza di m 1,00 - 1,20 fuori terra, con ... , compreso il fissaggio al suolo mediante elementi prefabbricati in calcestruzzo da particolare costruttivo; | 1,000 | 25'200,00 (3,05%) | 25'200,00 (3,05%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 12 4.001 | Opera di bonifica alveo, costituite da: - Esecuzione di taglio di piante in alveo, sulle scarpate o sulle aree interessate dai lavori, in luoghi accessibili a mezzi meccanici, ... 10 km, compreso gli oneri di smaltimento/recupero: su superfici in orizzontale ed in scarpata fino a 10 m di lunghezza; | 0,900 | 31'350,00 (3,79%) | 28'215,00 (3,41%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 13 4.002 | SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... elo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, compreso l'onere di accesso alle discariche; | 1,000 | 2'700,00 (0,33%) | 2'700,00 (0,33%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 14 4.003 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... di media grandezza)gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | 1,000 | 314,60 (0,04%) | 314,60 (0,04%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 15 4.004 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... superiore a cm 20, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | 1,000 | 2'999,89 (0,36%) | 2'999,90 (0,36%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 16 4.005 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue | 1,000 | 2'778,55 (0,34%) | 2'778,56 (0,34%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| 17 4.006 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione | 1,000 | 1'104,18 (0,13%) | 1'104,18 (0,13%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 628'692,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|----------|---------------------|---------------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 628'692,24 |
| 18 4.007 | Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: a) in barre ad aderenza migliorata B450C | 1,000 | 3'568,45 (0,43%) | 3'568,45 (0,43%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'889,00 (0,35%) | 2'889,00 (0,35%) |
| 19 4.008 | SCAVO DI FONDAZIONE in sezione ristretta, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito CON MEZZI MECCANICI, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: fino a m 1,50 di prof ... pelo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale fino a km 10, escluso l'onere di accesso alle discariche; | 1,000 | 328,52 (0,04%) | 328,52 (0,04%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 3'027,23 (0,37%) | 3'027,23 (0,37%) |
| 20 4.009 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... di media grandezza)gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | 1,000 | 9'652,20 (1,17%) | 9'652,20 (1,17%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 1'189,38 (0,14%) | 1'189,38 (0,14%) |
| 21 4.010 | CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI En 206-1, UNI 11104 E d.m. 17.01.2018, per ... superiore a cm 20, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: b) C28/35 (RcK >=35 N/mm2) | 1,000 | 8'639,25 (1,04%) | 8'639,26 (1,04%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 6'007,50 (0,73%) | 6'007,50 (0,73%) |
| 22 4.011 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue | 1,000 | 363,00 (0,04%) | 363,00 (0,04%) |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | | |
| 23 4.012 | CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | | |
| 24 4.013 | Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: a) in barre ad aderenza migliorata B450C | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | | |
| 25 4.015 | Gabbioni a scatola di forma rettangolare, in rete metallica a doppia torsione,con maglia esagonale tipo 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tec ... a e manuale dello stesso: -per Gabbioni H = 1.00 m - Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica; | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | | |
| 26 | Formazione di scogliere e manufatti simili con blocchi di pietra di volume singolo | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 664'356,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|----------|----------------------|----------------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 664'356,78 |
| 4.016 | non inferiore a 1/4 di mü, disposti in opera orizzontale ed inclinata come il piano scarpata, co ... 40% del volume di tutte le scogliere: per rivestimento scarpate, zona sfioratore, nell'opera di presa, spessore cm 40; SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 18'228,00 (2,20%) | 18'228,00 (2,20%) |
| 27 4.017 | Formazione di cordolo h= 0.70 ml, per delimitazione vasca dissipazione, realizzato con pietrame annegato in calcestruzzo, con fornitura e posa in opera di pettine in ferro realizz ... bi diam. 80 mm. ed un altezza di cm 100 e cm 20 annegati nel cordolo per h totale 120 cm, da posizionare sulla sommità; SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 840,00 (0,10%) | 840,00 (0,10%) |
| 28 4.018 | Fornitura e posa in opera di condotto a sezione scatolare, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, di misure interne cm.160 x 100 H x 200 L, spessore ... Itamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104: SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 6'762,00 (0,82%) | 6'762,00 (0,82%) |
| 29 4.019.a | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 13'000,00 (1,57%) | 13'000,00 (1,57%) |
| 30 4.019.b | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... le (mm) 4720 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 3570 Altezza telaio (mm) 5520 Altezza scudo (mm) 3700 SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 11'500,00 (1,39%) | 11'500,00 (1,39%) |
| 31 4.019.c | Fornitura e posa in opera di PARATOIA TIPO O.ME.R. srl, Telaio costruito con profilati in acciaio inox AISI 304 elettrosaldati. Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con nervat ... nale (mm) 1600 Corsa max. (mm) 1500 Battente idr. max. (mm) 1600 Altezza telaio (mm) 2100 Altezza scudo (mm) 1600 SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 7'500,00 (0,91%) | 7'500,00 (0,91%) |
| 32 5.001 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. - Attività di campionamento dei terreni, con mezzi meccanici. NB: sono previste n. 9 trincee esplorative profonde circa 3 metri e n. 3 campioni per trincea, per un totale indicativo di 27 campioni, compreso mezzo meccanico x escavazione; SOMMANO a corpo aliquote | 1,000 | 1'480,00 (0,18%) | 1'480,00 (0,18%) |
| 33 5.002 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. - Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nickel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 723'666,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|----------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 723'666,78 |
| 34 5.003 | VI, Amianto - PRIMO METRO. Costo per ciascuna analisi. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'970,00 <i>(0,36%)</i> | 2'970,00 <i>(0,36%)</i> |
| 35 5.004 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. -Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nikel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo VI, - CAMPIONI INTERMEDIO Costo per ciascuna analisi. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'070,00 <i>(0,25%)</i> | 2'070,00 <i>(0,25%)</i> |
| 36 6.001 | CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI. -Analisi terreni per la determinazione analitica di: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nikel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo Totale, Cromo VI, - FONDO SCAVO Costo per ciascuna analisi. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 2'070,00 <i>(0,25%)</i> | 2'070,00 <i>(0,25%)</i> |
| 37 6.013 | Realizzazione impianti di illuminazione, per strada ciclo-pedonale costituito da: - scavo per posa cavidotti dimensioni: lunghezza 600 mt, sezione scavo 0.40 *0.50; - fornitura e p ... fondazione 0.60x 0.60x 0.50, predisposto per alloggiamento palo di sostegno gruppo di illuminazione h=4.00 mt, n. 31; SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 0,900 | 23'740,00 <i>(2,87%)</i> | 21'366,00 <i>(2,58%)</i> |
| 38 6.015 | Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø ... di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 0,500 | 11'239,50 <i>(1,36%)</i> | 5'619,75 <i>(0,68%)</i> |
| 39 6.016 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3352 Garda 3 - ciclabile 14W - Codice: 330530-30 (CON MEZZANOTTE VIRTUALE) o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati c ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 0,500 | 12'488,00 <i>(1,51%)</i> | 6'244,00 <i>(0,76%)</i> |
| 40 8.001 | Corpo illuminante per arredo urbano DISANO 3350 Garda 1 - rotosimmetrico 45w - Codice: 330519-00 o SIMILARECorpo e bracci: in alluminio pressofuso, disegnati con una sezione a bas ... dei risultati rispetto al progetto iniziale e comunque il prodotto dovrà essere accettato dalla D.L. e dal committente. SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 0,500 | 982,00 <i>(0,12%)</i> | 491,00 <i>(0,06%)</i> |
| | Esecuzione di prato di graminacee, opere fino alla semina compresa: pulizia terreno dalle infestanti, lavorazioni, affinamento terreno (pulizia dell'area) conc.starter (100 gr/mq) ... emina miscuglio in ragione di 30 gr/mq, copertura seme, concimazione starter, rullatura, per unità di dim.> di 2000 mq SOMMANO a corpo <i>aliquote</i> | 1,000 | 6'200,00 <i>(0,75%)</i> | 6'200,00 <i>(0,75%)</i> |
| | Parziale LAVORI A CORPO Euro <i>aliquota</i> | | | 770'697,53 <i>(93,20%)</i> |
| | A R I P O R T A R E | | | 770'697,53 |

Comune di ROVATO

Provincia di BRESCIA

OGGETTO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE TORRENTE "CARERA"

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVATO - Via Lamarmora, 7 - 25038 Rovato (BS)

IMPRESA: ARICI F.LLI s.r.l.

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 3 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 3 DI Euro 249'130,00

| CERTIFICATI PRECEDENTI | | |
|------------------------|------------|------------|
| n. | data | importo |
| 1 | 22/11/2022 | 190'716,00 |
| 2 | 04/01/2023 | 172'858,00 |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 10/06/2022 repertorio n. 1763 registrato a in data __/__/__ al n. con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;
RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

| | |
|---|------------|
| Lavori e somministrazioni | 770'697,53 |
| SOMMANO importi soggetti a ritenute Euro | 770'697,53 |
| IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE | |
| SOMMANO importi NON soggetti a ritenute Euro | 0,00 |
| DETRAZIONI | |
| Ritenuta per infortuni 0,5% | 3'853,49 |
| Recupero anticipazione 20% | 154'139,51 |
| Ammontare dei certificati precedenti Euro | 363'574,00 |
| SOMMANO LE DETRAZIONI Euro | 521'567,00 |
| CREDITO Impresa arrotondato a 1 Euro | 249'130,00 |
| per I.V.A. al 22% | 54'808,60 |
| TOTALE GENERALE Euro | 303'938,60 |

CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo ____ del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di Euro 249'130,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Diconsì: (Euro duecentoquarantanovemilacentotrenta/00).

Rovato, 14/03/2023

Ing. Giovanni Tonelli

Il Responsabile del
Procedimento
Ing. Giuseppe Tripani

ASSICURAZIONE OPERAI

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di BRESCIA



CITTA' DI ROVATO

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE
ai sensi e per gli effetti degli artt. 147-bis comma 1,
dell'art. 153 del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267
e 183 comma 7 D.Lgs. 18/08/2000 n.267 e s.m.i.

*relativo alla determinazione n. 222 del 27 marzo 2023 avente per oggetto: **Approvazione del III° Stato Avanzamento Lavori, dei lavori di realizzazione vasca di laminazione "Torrente Carera" - ARICI FRATELLI SRL (C.U.P. J13H19000390007 - C.I.G. 919463225C).***

Data 28/03/2023

Il Dirigente/Funziario delegato
BATTISTA CLAUDIO
(Firmato digitalmente)