



# COMUNE DI LENTINI

(Libero Consorzio Comunale di Siracusa)

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

N. 79

data 20 APR 2023

**OGGETTO:** LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE – APPROVAZIONE PROGETTO DA AFFIDARE MEDIANTE ACCORDO QUADRO.

L'anno duemilaventitré il giorno *venti* del mese di Aprile alle ore *14,05* e segg., nell'aula delle adunanze, convocata dal Sindaco, si è riunita la Giunta Municipale con l'intervento dei Sigg.

	P	A	
1. LO FARO Rosario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sindaco
2. LA FERLA Cirino	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessore
3. CULICI Maria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessore
4. PUPILLO Vincenzo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessore
5. CUNSOLO Maria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Assessore – Vice Sindaco
6. STUTO Cristina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessore

5 | 1

Assiste il Vice Segretario dott. R.Salvatore Agnello. Il Sindaco, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la riunione e invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

### LA GIUNTA MUNICIPALE

Vista la proposta di deliberazione entro riportata;

Visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 53 della L. n. 142/90, recepita con L.R. n. 48/91 e successive modificazioni;

Con voti unanimi favorevoli,

### DELIBERA

di approvare la entro riportata proposta di deliberazione, con le seguenti: (1)

aggiunte/integrazioni (1)

.....

modifiche/sostituzioni

.....

con separata unanime votazione; potendo derivare all'Ente danno nel ritardo della relativa esecuzione, stante l'urgenza, dichiarare la presente delibera immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 16 della L.R. n. 44/91.(1)

con separata unanime votazione, dichiarare la presente immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art 12, comma 2° della L.R. 44/91. (1)

(1) Segnare con X le parti deliberate e depennare le parti non deliberate. B. Il presente verbale deve ritenersi manomesso allorquando l'abrasione, l'aggiunta o la correzione al presente atto non sia affiancata dall'approvazione del Segretario verbalizzante.

## PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

**OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO DA AFFIDARE MEDIANTE ACCORDO QUADRO -**

Proponente: IL SINDACO e/o L'ASSESSORE

*M. C. F.*

Proponente/Redigente: IL FUNZIONARIO  
Il Coordinatore del 3° Settore  
(Ing. B. Zagami)

— IL RESPONSABILE DEL S.I.I. Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI

Luogo: Lentini  
Data: 18/04/2023 18:15:14  
*Bruno Zagami*

### PREMESSO CHE:

- il Comune di Lentini gestisce direttamente tutte le infrastrutture del Servizio Idrico Integrato anche se, causa carenza di personale e di attrezzature, è costretto ad appaltare a terzi tutti i servizi, lavori e forniture che quotidianamente necessita acquisire per garantirne il funzionamento;

-.in particolare la manutenzione della rete idrica comunale richiede l'esecuzione di interventi rapidi ed efficaci per garantire la continuità dell'approvvigionamento idro-potabile delle utenze;

-.al fine di garantire l'immediata esecuzione di una pluralità di interventi di riparazione di perdite idriche e rilevata l'impossibilità di eseguire in proprio i lavori stessi per carenza di operai e mezzi, si rende indispensabile ricorrere all'affidamento esterno;

### CIO' PREMESSO

**VISTO** l'art. 54 del D. Lgs 50/2016 che prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di concludere con gli operatori economici accordi quadro nel rispetto delle procedure dettate nello stesso codice dei contratti;

**RILEVATO** che la fattispecie dell'Accordo Quadro risponde particolarmente bene all'esigenza di affidare a terzi l'esecuzione di lavori di manutenzione sulla base di un progetto costituito da:

- un Capitolato Speciale che detta le regole di funzionamento dell'A.Q.
- un Elenco Prezzi che include sia i prezzi elementari, desunti da indagine di mercato, da utilizzare per la redazione delle analisi volte a contabilizzare ogni singolo intervento, sia le voci incluse nel Prezziario Regionale delle OO.PP. emanato lo scorso Giugno 2022 che riporta alcune centinaia di prezzi ufficiali e lavorazioni già definite nel loro contenuto economico, tecnico ed esecutivo;

**RILEVATO** che essendo l'Accordo Quadro un contratto di tipo normativo in esso non vengono precisate quantità, né luoghi di esecuzione, per cui l'indicazione di un importo di sottoscrizione del contratto è necessario solo al fine di poter stabilire in quale fascia di appalti nel quale lo stesso dovrà essere ricompreso per l'individuazione del criterio di selezione del contraente ed al fine di individuare i requisiti che lo stesso dovrà possedere;

**PRESO ATTO** che il sistema dell'Accordo Quadro applicato ai lavori di riparazione idrica, consente all'Amministrazione di affidare rapidamente i relativi lavori, mediante la stipula di singoli contratti applicativi che possono essere costituiti anche da semplici ordini di servizio;

**PRESO ATTO** che essendo l'Accordo Quadro un Contratto Normativo, prima della sua applicazione concreta non necessita effettuare alcun impegno di spesa;

**PRESO ATTO** che soltanto all'atto della richiesta al contraente delle prestazioni previste nell'Accordo Quadro l'Amministrazione dovrà preventivamente effettuare l'impegno di spesa necessario alla copertura finanziaria dei lavori di "pronto intervento";

**RITENUTO** di limitare l'importo dell'Accordo quadro ad € 149.900,00 in funzione delle disponibilità di bilancio e al fine di pervenire rapidamente all'affidamento dell'appalto in funzione delle continue urgenze che interessano il settore idrico del Comune di Lentini;

**VISTO** il progetto per la stipula di un accordo quadro relativo ai lavori per la manutenzione della rete idrica comunale, composto dai seguenti elaborati:

- Relazione Tecnica;
- Elenco Prezzi;
- Capitolato Speciale d'appalto;

**EVIDENZIATO** che il servizio di manutenzione idrica finalizzato alla riparazione delle perdite che spesso causano mancanza d'acqua sia nelle abitazioni private che nelle attività commerciali e artigianali è un servizio indispensabile per la vivibilità di qualsiasi città per gli ovvi risvolti di carattere igienico-sanitario;

**EVIDENZIATA** la grande vulnerabilità della rete idrica comunale a causa di innumerevoli tubazioni vecchie e corrose che presentano la necessità di interventi quotidiani di riparazione e/o sostituzione di piccoli tratti;

**CONSIDERATO** anche che a causa della mancanza di un'autobotte comunale non è possibile supplire alla carenza idrica proveniente dall'acquedotto con approvvigionamenti temporanei che potrebbero essere assicurati con tale automezzo;

**RITENUTO** quindi, che al fine di salvaguardare l'igiene e la salute pubblica si approvi il progetto in trattazione ancor prima che venga pubblicata la determina del coordinatore del 7° settore con la quale viene approvata la lista di carico del corrente esercizio 2023;

Per quanto sopra **SI CHIEDE** al Coordinatore del 3° Settore di proporre alla Giunta Comunale di deliberare quanto segue:

**1) APPROVARE** il progetto per la stipula di un Accordo Quadro di cui all'art. 54 comma 3 del D. Lgs 50/2016, relativo ai lavori per la manutenzione della rete idrica comunale composto dagli elaborati sopra elencati;

**2) DARE ATTO** che il progetto come sopra approvato troverà copertura finanziaria nel bilancio 2023 con le somme assegnate al coordinatore del 3° settore con la delibera di GM n. 70 del 13/04/2023;

**3) DARE ATTO** che l'accordo quadro realizza un "factum de modo contrahendi" in quanto contratto "normativo" dal quale scaturiscono effetti obbligatori ma che "vincolano" la successiva manifestazione di volontà contrattuale delle parti, attraverso i futuri "contratti attuativi/applicativi" (Par. n. 77 Corte dei Conti sez. di controllo Regione Campania);

**4) DEMANDARE** al Coordinatore del 3° settore gli adempimenti consequenziali per la scelta del contraente e per i successivi adempimenti procedurali.

**Il Responsabile del S.I.I.**  
**(Ing. S. Ridolfo)**



**IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE**

**VISTA** la superiore proposta del Responsabile del S.I.I.;

**VISTO** l'OO.EE.LL. vigente;

**PROPONE** alla Giunta Comunale di deliberare quanto sopra esposto dal Responsabile del S.I.I. del Comune di Lentini.

**IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE**

**(Ing. B. Zagami)**

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI  
Luogo: Lentini  
Data: 18/04/2023 18:15:19

*Bruno Zagami*


## PARERI

### VISTO DI REGOLARITÀ TECNICA

Il Responsabile del Servizio in ordine alla regolarità TECNICA del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 49 comma 1 del d.Lgs. n. 267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, rilascia:PARERE FAVOREVOLE

Il Coordinatore del 3° Settore

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI  
Luogo: Lenzini  
Data: 18/04/2023 18:15:14



### VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE

Il Responsabile del Servizio finanziario in ordine alla regolarità contabile del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del d.Lgs. n. 267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, comportando lo stesso riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, rilascia:PARERE FAVOREVOLE

Il Responsabile del servizio finanziario

Firmato digitalmente da

**Angela Licciardello**

CN = Angela Licciardello

C = IT



**COMUNE DI LENTINI**  
Libero Consorzio di Siracusa

**LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE**

**PROGETTO PER ACCORDO QUADRO**

**ALLEGATI**

- 1 - Relazione di Stima**
- 2 - Elenco Prezzi**
- 3 - Capitolato Speciale d'appalto**

Lentini li 18/04/2023

**IL PROGETTISTA, D.L. E RUP**  
**Ing. S. Ridolfo**



**COMUNE DI LENTINI**  
**Libero Consorzio di Siracusa**

**OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA  
COMUNALE –**

**RELAZIONE DI STIMA**

A partire dal 20/06/2014, a causa del fallimento del gestore provinciale del Servizio Idrico Integrato, il Comune di Lentini è tornato a gestire in forma diretta l'intero ciclo del S.I.I.; ciò comporta sia la necessità di manutenzionare le infrastrutture in dotazione al servizio che realizzare quei piccoli investimenti che le limitate risorse dell'ente consentono di operare.

La gestione del S.I.I. comporta innumerevoli attività da porre in atto per garantire la continuità del servizio agli utenti e per mantenere entro i range normativi sia i parametri di potabilità dell'acqua sia quelli delle acque reflue scaricate nel corpo recettore finale.

Solo in sintesi, si elencano le infrastrutture da tenere in continuo controllo ed efficienza: fonti di approvvigionamento idrico, canalizzazioni e tubazioni per un totale complessivo di diverse centinaia di chilometri fra reti idrica e fognaria, impianti elettromeccanici di sollevamento installati nei pozzi e nel sollevamento fognario Sant'Antonio, serbatoi di accumulo e di transito, pozzetti di ispezione, chiusini e grate di raccolta delle acque piovane, gestione impianto di depurazione in termini di ~~mantenimento in efficienza delle apparecchiature edilizie ed elettromeccaniche in~~ dotazione, produzione e conferimento dei fanghi ottenuti dal processo, ecc.

Tali interventi manutentivi divengono ogni anno più gravosi dal punto di vista economico in quanto a causa della previsione normativa riguardante la gestione unitaria del S.I.I. a livello degli interi territori delle ex province regionali, già dal lontano anno 2005 la Regione Siciliana, lo Stato e la Comunità europea hanno destinato i finanziamenti necessari per il rinnovo delle infrastrutture dei S.I.I. non più agli enti locali come accadeva nel passato, bensì agli enti giuridici costituiti per legge a livello provinciale (prima denominati ATO ed oggi ATI).

In pratica, l'ultimo investimento operato nel S.I.I. del Comune di Lentini risale agli anni 2007-2008 allorchè venne realizzato l'appalto del completamento dell'impianto di depurazione; nessun investimento nel S.I.I. comunale venne realizzato nel periodo in cui fu operativo prima l'ex ATO di Siracusa e poi la gestione della fallita società Sai8 spa.

Ciò può spiegare il crescente stato di degrado delle infrastrutture e l'impossibilità di procedere a quegli investimenti che potrebbero ridurre gli oneri manutentivi annualmente sostenuti e nel contempo migliorare il servizio reso agli utenti oltre a risparmiare la preziosa risorsa idrica sperperata in innumerevoli perdite palesi ed occulte.

Nel settore idrico gli inconvenienti che si verificano hanno sempre un risvolto igienico-sanitario sull'utenza in quanto a causa delle giornaliere perdite idriche, spesso si verifica mancanza d'acqua nelle abitazioni private, oppure le fuoriuscite d'acqua si incanalano nei piani cantinati delle abitazioni, oppure creano pericolo per la circolazione stradale.

Si ribadisce che gli interventi manutentivi alla rete idrica devono sempre essere garantiti con estrema rapidità per garantire la continuità delle condizioni igienico-sanitarie in tutte le parti del territorio comunale di competenza.

Il settore manutenzione del 3° settore, causa insufficienza di organico e completa assenza di mezzi non può garantire con i propri operai e mezzi il servizio di pronto intervento; risulta quindi necessario ricorrere ad appalti a ditte esterne del settore.

Per il fine dell'esecuzione degli interventi essenziali ed improcrastinabili, il sottoscritto Responsabile del S.I.I. ha redatto un progetto che consenta di stipulare un Accordo Quadro a norma dell'art. 54 del D.Lgs 50/2016 onde consentire, mediante ordini di servizio applicativi, l'esecuzione dei "Lavori per la manutenzione della rete idrica comunale". Il progetto è quindi privo di computo metrico, che verrà poi redatto in fase applicativa al momento dell'esecuzione dei singoli lavori, ed il limite massimo di € 149.900,00 ci consentirà nella fase pre-gara di individuare il sistema di aggiudicazione dell'accordo quadro e i requisiti da richiedere all'affidatario.

Il progetto include oltre tutti i prezzi del vigente prezziario regionale anche prezzi elementari dedotti da indagini di mercato che a loro volta consentiranno in fase esecutiva di redigere le analisi specifiche per ogni lavorazione richiesta per ogni singolo intervento; i prezzi elementari inseriti nell'Elenco Prezzi di progetto, non includono le percentuali per Spese Generali ed Utile d'impresa che quindi verranno determinate all'atto della redazione delle singole Analisi dei Prezzi.

Le lavorazioni oggetto del presente Accordo Quadro dovranno consentire di porre rimedio a qualsiasi inconveniente o guasto alla rete idrica. Nel dettaglio: a) riparazione perdite idriche nelle condotte interne ed esterne al centro urbano; b) rifacimento brevi tratti di rete idrica in avanzato stato di degrado e non più manutenzionabili; c) costruzione brevi tratti di rete idrica in zone che ne sono sprovviste.

Tutte le condizioni amministrative e le modalità tecniche di esecuzione del contratto, sono puntualmente descritte nel Capitolato Speciale d'Appalto al quale si rimanda per ulteriori dettagli.

Si sottolinea che la durata di validità del contratto è stata stabilita in mesi 12 ma l'appalto potrà concludersi prima di tale termine nel caso di esaurimento della somma massima di € 149.900,00 cui si fa riferimento sia per le modalità di affidamento del contratto sia per la precisazione dei requisiti degli operatori economici.

**COSTI PER LA SICUREZZA DEI CANTIERI TEMPORANEI:** per ogni cantiere che verrà aperto per la risoluzione delle problematiche di riparazione idrica che si manifesteranno durante il periodo di validità del contratto dell'Accordo Quadro, verranno valutate le spese per la sicurezza, i cui costi sia elementari che composti verranno desunti dal capitolo 26 dell'Elenco Prezzi Regionale anno 2022, mese di giugno, cui si fa riferimento per l'affidamento del contratto. In tal senso si evidenzia che nell'elaborato "Elenco Prezzi" è stato richiamato l'intero Elenco Prezzi Regionale anno 2022 mese di giugno" che quindi si intende effettivamente allegato al contratto anche se non materialmente ivi trascritto.

Si evidenzia inoltre che i costi dei DPI elementari per la sicurezza (guanti, scarpe, occhiali, caschi, tute, mascherine, imbragature, cuffie antirumore, ecc), i costi della segnaletica temporanea di cantiere (segnali stradali, transenne, delimitatori di corsia,



recinzioni temporanee, nastro segnaletico, cassetta di pronto soccorso, segnalatori notturni degli scavi, segnalatori lampeggianti per automezzi, semafori temporanei, estintore, ecc.), la fornitura delle scale da utilizzare per scendere all'interno dei pozzetti o dentro gli scavi, sono a carico dell'impresa in quanto rappresentano i cosiddetti "Oneri aziendali per la sicurezza" rientranti nelle Spese Generali remunerate dal prezzario Regionale delle OO.PP. nella misura del 15% dell'importo delle singole lavorazioni.

Verranno quindi conteggiati come oneri per la sicurezza del cantiere, da inserire in contabilità senza applicazione del ribasso, solo gli apprestamenti specifici per la sicurezza delle lavorazioni in corso all'interno del cantiere temporaneo, tipo "armature e sbatocchiature degli scavi, ecc..

IL PROGETTISTA DELL'ACCORDO QUADRO  
(Ing. S. Ridolfo)

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'S. Ridolfo'. To the right of the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the text 'INGEGNERE' at the top and 'S. RIDOLFO' at the bottom, with a central emblem. The signature and stamp are positioned over the text 'IL PROGETTISTA DELL'ACCORDO QUADRO (Ing. S. Ridolfo)'.

**COMUNE DI LENTINI**  
Libero Consorzio di Siracusa

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE -

**COMMITTENTE:** COMUNE DI LENTINI

Data, 18/04/2023

IL TECNICO  


Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 00003.01.02. 003	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C32/40 <b>euro (centoottantanove/17)</b>	m <sup>3</sup>	189,17
Nr. 2 00003.02.01. 002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate <b>euro (due/90)</b>	kg	2,90
Nr. 3 00003.02.04	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. <b>euro (tre/01)</b>	Kg	3,01
Nr. 4 0001.04.04	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. - per ogni m di taglio effettuato <b>euro (tre/79)</b>	m	3,79
Nr. 5 00012.01.03	Fornitura e posa in opera di strato di isolamento con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 4 mm, con armatura in feltro di vetro, posta a qualsiasi altezza o profondità, per superfici orizzontali od inclinate, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi eventuali risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/32)</b>	m <sup>2</sup>	14,32
Nr. 6 00013.02.01. 05	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale DN 150 mm, certificate secondo ISO 9001:2.000, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per pressioni di funzionamento ammissibili conformi alla norma UNI EN 545, con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno centrifugata ed esternamente con rivestimento di una lega zinco-alluminio 400 g/m <sup>2</sup> applicata per metallizzazione e successivo strato di finitura di vernice epossidica. In alternativa il sopra citato rivestimento esterno può essere sostituito con zinco applicato per metallizzazione di vernice sintetica o di tipo bituminoso (tubazioni di cui alla voce 13.2.3) con applicazione in cantiere di un manicotto di polietilene, conforme alla norma ISO 8180, per tutta la lunghezza dei tubi. Le guarnizioni in EPDM e la vernice a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi alla Circolare n. 102 del 02 dicembre 1978 del Ministero della Sanità. I tubi, di qualsiasi lunghezza, devono essere conformi alla norma UNI EN 545 e recare la marcatura prevista dalla detta norma; sono compresi nella fornitura anche i materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresi tagli e sfridi, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - DN 150 mm <b>euro (ottantanove/69)</b>	al m	89,69
Nr. 7 00013.03.01. 002	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute ss.mm.ii. Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm <b>euro (dieci/85)</b>	m	10,85
Nr. 8 00013.03.04. 001	Fornitura e posa di tubazioni di polietilene alta densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a marc. I reflui convogliati a pelo libero potranno raggiungere 40°C di temperatura massima permanente. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il diametro nominale, il marchio di qualità rilasciato secondo UNI-CEI-EN 45011 Società di Certificazione riconosciuta. Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 250 mm- D interno 234,4 mm <b>euro (cinquantacinque/12)</b>	m	55,12
Nr. 9 00013.03.08. 001	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m <sup>2</sup> , con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm <b>euro (venticinque/91)</b>	m	25,91
Nr. 10 00013.03.15. 01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 20 mm <b>euro (cinque/65)</b>	al m	5,65
Nr. 11 00013.03.15. 02	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (sei/78)</b>	al m	6,78
Nr. 12 00013.07.09. 06	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 6 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 110 mm <b>euro (quattordici/82)</b>	al m	14,82
Nr. 13 00013.08	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento <b>euro (venticinque/34)</b>	al m <sup>3</sup>	25,34
Nr. 14 00015.04.09, 003	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 26x20 mm <b>euro (diciannove/84)</b>	m	19,84
Nr. 15 0003.01.01.0 02	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 <b>euro (centoquarantatre/75)</b>	m <sup>3</sup>	143,75
Nr. 16 0003.01.02.0 09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili C25/30. <b>euro (duecento/42)</b>	mc	200,42
Nr. 17 0003.02.01.0 01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali: per strutture in cemento armato intelaiate <b>euro (due/02)</b>	kg	2,02
Nr. 18 0003.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. <b>euro (trentaotto/59)</b>	mq	38,59
Nr. 19 001.01.06.01	Scavo a sezione obbligatoria, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche <b>obbligatorie</b> previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (dieci/76)</b>	al m <sup>3</sup>	10,76
Nr. 20 001.01.09.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m <sup>3</sup> cadauno, le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, nonché l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scariolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche <b>obbligatorie</b> previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione <b>euro (centotrentadue/14)</b>	al m <sup>3</sup>	132,14
Nr. 21 001.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali: per ogni m <sup>3</sup> di materiale costipato <b>euro (tre/94)</b>	al m <sup>3</sup>	3,94
Nr. 22 001.04.04	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. - per ogni m di taglio effettuato <b>euro (tre/61)</b>	m	3,61
Nr. 23 001.04.04.bis	idem c.s. ... di taglio effettuato - Al netto dell'incidenza della manodopera, dell'utile d'impresa e delle spese generali <b>euro (uno/60)</b>	m	1,60
Nr. 24 002.01.01	Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature. <b>euro (quattrocentosei/22)</b>	mc	406,22
Nr. 25 002.Etna_K ennedy	Riparazione tubazione da 1" all'interno di un pozzetto della rete idrica posto all'incrocio fra le vie Etna e Kennedy e sondaggio sullo stesso tubo accanto al muro della caserma dei Carabinieri su via Kennedy <b>euro (settecentosessantanove/96)</b>	cadauno	769,96
Nr. 26 003.Campo Scuola	Riparazione tubazione da 1" e 1/4 all'interno di uno dei fabbricati del campo scuola, attuata a mezzo annullamento del tratto di tubazione soggetto a perdita che serviva un bagno in disuso <b>euro (centocinquantatre/37)</b>	cadauno	153,37
Nr. 27 004.Acqui 2	Riparazione tubazione da 3/4" con ricerca tubo a mezzo di escavatore perchè la perdita era visibile solo per umidità e non per fuoriuscita di acqua sul piano stradale <b>euro (quattrocentocinquantauno/99)</b>	cadauno	451,99
Nr. 28 005.Foscolo 55	Riparazione perdita all'interno della cassetta del contatore <b>euro (centoquaranta/72)</b>	cadauno	140,72
Nr. 29 006.San Luciano 43	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" nell'incrocio fra le vie San Luciano e Fazello <b>euro (quattrocentoquarantasei/42)</b>	cadauno	446,42
Nr. 30 007.Fognone Kennedy- Riccardo	Doppio intervento in via Riccardo da Lentini: 1) il primo intervento all'incrocio con il viale Kennedy, apertura botola di ingresso al fognone falconello ed accesso dei due operai della ditta all'interno del canale per ispezionare lo stato di conservazione delle perdite riparate nei mesi precedenti che risultano ad alto rischio di riapertura. L'intervento ha consentito attraverso l'uso dello strumento cercatubi di piazzare il sensore di contatto al metallo all'interno della galleria ed in superficie con il bastone di rilevamento tracciare la posizione del tratto di tubo in ghisa di prossima sostituzione; 2) Le operazioni di cui al punto 1) consentirono di rilevare un vuoto stradale proprio davanti all'ingresso del supermercato Penny Market per cui a mezzo di escavatore è stato effettuato un sondaggio sul vuoto rinvenendo un pozzetto della rete idrica con all'interno una valvola di chiusura; <b>euro (quattrocentotrentaotto/23)</b>	cadauno	438,23
Nr. 31 008.Teodosia 3	Sondaggio su fuoriuscita di acqua dall'asfalto con rinvenimento di reflujo fognario ed interruzione dell'intervento <b>euro (centosestantaquattro/80)</b>	cadauno	174,80
Nr. 32 009.Rossini 101	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (quattrocentotrenta/23)</b>	cadauno	430,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 33 010.P.zza Beneventano	Riparazione tubazione da 3/4" <b>euro (ottantaquattro/59)</b>	cadauno	84,59
1 Nr. 34 011.P.zza Beneventano	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (duecentoventiotto/15)</b>	cadauno	228,15
28 Nr. 35	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (duecentoventiquattro/61)</b>	cadauno	224,61
012.Gorizia 87 Nr. 36	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (trecentoquattro/21)</b>	cadauno	304,21
013.Licata 34 Nr. 37	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (duecentoventitre/34)</b>	cadauno	223,34
014.Martogli o 5 Nr. 38	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" all'incrocio fra la via Alessandro Volta e la salita Puccetti <b>euro (centocinquantauno/78)</b>	cadauno	151,78
015.Volta_pu ccetti Nr. 39 016.SG_Gius to	Ricostruzione di tratto di muro della lunghezza di 12 metri e dell'altezza da un minimo di m. 3,27 ad un massimo di metri 3,55. I lavori sono consistiti delle seguenti fasi: 1) Rimozione macerie del tratto di muro di cinta del Cimitero crollate a seguito degli eccezionali eventi meteorologici del 9-10 Febbraio 2023 con ammassamento del materiale sotto il tratto crollato per impedire lo scivolamento delle tombe verso il basso; 2) Rimozione del materiale crollato con sistemazione dello stesso dal lato opposto della carreggiata stradale, pulizia della base del muro per consentire la costruzione del cordolo in c.a. di base; 3) Costruzione del cordolo in c.a. quale base di appoggio del muro da ricostruire, dimensioni variabili da cm 37 in alto a cm 55 nella sezione più bassa; 4) costruzione del paramento del muro di sostegno con blocchi di tufo arenario delle dimensioni di cm 0,22 x 0,17 x 0,45 con tessitura sullo spessore di cm. 45, con l'utilizzo di malta bastarda e secondo le indicazioni della voce di prezzario regionale n. 02.01.01, con inserimento nel tratto spingente del terrapieno di tubazioni di drenaggio dell'acqua che avesse ad infiltrarsi dal retro del muro (tubazioni di sezione quadrata di cm 5 x 5); 5) riempimento della parte spingente del muro con materiale di natura arenaria proveniente da cava con assestamento dello stesso a mano per impossibilità di transito di automezzo nella parte interna del muro; 6) rincoccatura della muratura negli interstizi della malta legante dei blocchi e successiva ricciatura con malta liquida dosata a calce e cemento; 7) realizzazione di un massetto di malta nella parte retrostante il muro onde impedire la penetrazione dell'acqua nel terreno con aggravio di spinta sul muro. <b>euro (quattordicimilaottocentocinquantaotto/78)</b>	cadauno	14'858,78
Nr. 40 017.Piazzale Cimitero	Rimozione vecchissimo palo tralicciato della pubblica illuminazione non più in uso ubicato nel piazzale del Cimitero in imminente pericolo di crollo a seguito degli eccezionali eventi meteorologici del 9-10 Febbraio 2023 <b>euro (cinquecentonovantadue/25)</b>	cadauno	592,25
Nr. 41 018.Isonzo 45	Verifica situazione idrica delle utenze situate in via Isonzo nel tratto compreso fra le vie Rovereto e Conegliano Veneto e, dopo ricerca perdite effettuata con lo strumento geofono, scavo e riparazione tubo di ghisa del diametro interno da 63 mm. <b>euro (millequindici/74)</b>	cadauno	1'015,74
Nr. 42 019.Piazza Umberto	Risoluzione problema di mancanza d'acqua nelle utenze idriche situate in Piazza Duomo sotto l'edificio Iannitto (cooperativa, Bar, ecc.) mediante il prolungamento della linea idrica avente buona pressione e portata intercettata nei pressi del ristorante "Lanterna Bianca" <b>euro (millesettecentoottantaquattro/85)</b>	cadauno	1'784,85
Nr. 43 020.Verga 24	Riparazione perdita idrica su tubazione da 1/2" e su tubazione da 3/4" <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/81)</b>	cadauno	552,81
Nr. 44 021.Piazza Raffaello	Rinvenimento vuoto stradale in Piazza Raffaello davanti all'ingresso principale della banca UNICREDIT; rimozione dei masselli autobloccanti, scavo lungo il vuoto stradale, sistemazione del fondo dello scavo per consentire al calcestruzzo di spostarsi sotto il marciapiede, getto di calcestruzzo sino al livello di posa del sottofondo dei masselli autobloccanti, stesa di sabbia lavica per la successiva posa dei masselli, riposizionamento dei masselli, sabbiatura dell'intero tratto risistemato <b>euro (duemilaseicentonovantaquattro/52)</b>	cadauno	2'694,52
Nr. 45 022.Immacol ata	Risoluzione problema di mancanza d'acqua nelle utenze idriche situate in via Immacolata attuata mediante la ricerca della perdita idrica sia con lo strumento geofono sia mediante l'ispezione del limitrofo canale del torrente Lisso, con rinvenimento della perdita nella sezione d'ingresso della via Immacolata con sversamento in uno scarico fognario. Sono stati sostituiti m. 15 di tubo da 1/2" <b>euro (millesettecentotrentadue/43)</b>	cadauno	1'732,43
Nr. 46 023.Ceccano 9	Risoluzione problema di mancanza d'acqua con due interventi: 1) in un primo momento si è tentato di spurgare la condotta a mezzo di autoespurgo, inviando acqua ad alta pressione dalla tubazione del contatore del civico 9; 2) Visto il risultato insoddisfacente dell'intervento 1) si è optato per la sostituzione di un tratto di tubazione, risolvendo in modo definitivo il problema. <b>euro (milleduecentoottantadue/77)</b>	cadauno	1'282,77
Nr. 47 024.Matteotti 131	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (centosessantadue/99)</b>	cadauno	162,99
Nr. 48 025.Monfalc one	Riparazione perdita in corrispondenza della presa esistente su tubo di ghisa con attacco del vecchio tubo da 1" tranciato <b>euro (cinquecentoquarantasei/16)</b>	cadauno	546,16
55 Nr. 49	Riparazione perdita su vecchissima tubazione in ghisa da 70 mm., mediante l'apposizione di un collare a 3 bulloni <b>euro (settecentoquarantaquattro/58)</b>	cadauno	744,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
026.Ippocrate Carlo Alberto Nr. 50	Riparazione perdita su vecchio tubo da 1" tranciato <b>euro (cinquecentocinquantaotto/91)</b>	cadauno	558,91
027.Sant'Eligio trazzera Nr. 51	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" con sostituzione di un tratto di tubo <b>euro (trecentotrentacinque/80)</b>	cadauno	335,80
028.Marchiafava 3 Nr. 52	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (trecentoventiuno/00)</b>	cadauno	321,00
029.Riccardo da Lentini 76 Nr. 53	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (duecentocinque/52)</b>	cadauno	205,52
030.Ausonia 16 Nr. 54	Riparazione tubazione da 1" della rete idrica mediante apposizione di una staffa <b>euro (duecentodieci/58)</b>	cadauno	210,58
031.Belvedere 100 Nr. 55	Riparazione tubazione da mm 63 in ghisa rintracciata grazie al rumore ubibile da una grata di acqua piovana <b>euro (novecentoottantasette/69)</b>	cadauno	987,69
032.Carducci 47 Nr. 56	Riparazione perdite su tubazioni da 1/2" e 1" <b>euro (seicentonovantanove/58)</b>	cadauno	699,58
033.San Marino Nr. 57	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (duecentouno/73)</b>	cadauno	201,73
034.Delle Spighe 49 Nr. 58	idem c.s. ...da 1/2" all'interno di un pozzetto con distributore Gallo <b>euro (duecentodiciannove/44)</b>	cadauno	219,44
035.Riccardo da Lentini Nr. 59	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (duecentoventiquattro/50)</b>	cadauno	224,50
036.Rosselli 49 Nr. 60	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (centotrentaotto/16)</b>	cadauno	138,16
037.Belvedere e Nr. 61	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (trecentocinquantasei/96)</b>	cadauno	356,96
038.Venezia Nr. 62	Riparazione tubazione da mm 80 in ghisa <b>euro (millesettecentoventisei/32)</b>	cadauno	1'726,32
039.Verga Timoleone Nr. 63	Riparazione perdita su tubazione da 1" <b>euro (trecentosessantaquattro/38)</b>	cadauno	364,38
040.Brescia Nr. 64	Riparazione perdita entro la cassetta del contatore <b>euro (duecentosei/79)</b>	cadauno	206,79
041.Neofito Nenni Nr. 65	Riparazione perdita su tubazione da 1" <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/40)</b>	cadauno	444,40
042.Marconi 22 Nr. 66	Sostituzione tubo di allaccio al contatore <b>euro (duecentoventi/45)</b>	cadauno	220,45
043.Eraclea 53 Nr. 67	idem c.s. ...allaccio al contatore <b>euro (duecentodiciassette/67)</b>	cadauno	217,67
044.Piazzale Cimitero Nr. 68	Risoluzione problema di mancanza d'acqua in alcune case di via Cirene mediante creazione di by-pass con un tubo da 3/4 nel quale è stata riscontrata buona portata e pressione d'acqua. L'intervento è stato eseguito in più giorni in quanto le abitazioni in carenza d'acqua erano una pluralità per cui man mano i lavori si sono spostati verso la parte più alta di via Cirene <b>euro (duemilasettecentodiciannove/30)</b>	cadauno	2'719,30
045.Cirene 7- 9-15 Nr. 69	Risoluzione allagamento dello studio medico con ingresso da Piazza Cavour 2 che si estende dal lato opposto sino in via Regina Margherita dove si trova in sottostrada. Dal Lato di via Regina Margherita si è verificata un infiltrazione di acqua da un vecchio tubo da 1/2" in ferro che è stato prima tappato e poi disattivato, realizzando nel contempo un nuovo allaccio ai contatori delle abitazioni con ingresso dalla via Regina Margherita 18. Poichè lo studio medico ha il contatore su Piazza Cavour 2, lo stesso contatore è stato riallacciato su questo lato, disattivando la tubazione proveniente dalla via Regina Margherita <b>euro (millequarantatre/96)</b>	cadauno	1'043,96
046.Cavour 2_Margherita 18 Nr. 70	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" <b>euro (duecentocinquantatre/70)</b>	cadauno	253,70
047.Delle Spighe 57 Nr. 71	idem c.s. ...da 1/2" all'uscita dell'autoclave che rilancia l'acqua per gli uffici Tasse, idrico, solidarietà sociale <b>euro (duecentocinquantacinque/73)</b>	cadauno	255,73
048.Cortile Via Italia Nr. 72	In occasione della realizzazione di n. 2 allacci del Gas, la ditta OSTI Impianti srl rompeva accidentalmente il tubo idrico da 13		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
049.via Dei Vespri_Verdi	mm.; le operazioni di riparazione della perdita facevano emergere lo stato di profondo degrado di tutte le tubazioni idriche di distribuzione ricadenti all'interno del cortile per cui approfittando degli scavi aperti dalla ditta del GAS predetta, si procedeva in più riprese alla sostituzione di tutta la rete di distribuzione eccezion fatta per i tratti verticali annegati nei muri degli edifici. Ulteriori interventi di riparazione delle tubazioni idriche si rendevano necessari all'esterno del cortile nel tratto della via dei vespri che conduce alla via Verdi (riparata una tubazione da 3/4" poco fuori il cortile, una da 1" e una da 1/2" in direzione della vecchia fontanella - effettuato nuovo allaccio idrico per tutte le utenze con contatore idrico posto all'interno del cortile). Sulla via Verdi veniva inoltre danneggiato un tubo di ghisa del diametro interno da 80 mm sul quale sono stati apposti n. 2 collari a tre bulloni. <b>euro (duemiladuecentosettantatre/36)</b>	cadauno	2'273,36
Nr. 73 050.Pergolesi	Riparazione tubazione da 1" e 1/4, attuata a mezzo apposizione di un collare ad 1 bullone <b>euro (centocinquanta/51)</b>	cadauno	150,51
Nr. 74 051.Ripristini iniziali	Ripristino manto stradale in diverse vie della città ove in precedenza sono stati eseguiti interventi di riparazione idrica: vie Ceccano, Carducci, Isonzo, Bologna. Ripristino marciapiedi nelle vie Cirene e Monfalcone <b>euro (millequattrocentotrentacinque/27)</b>	cadauno	1'435,27
Nr. 75 052.Degli Operai	Riparazione perdita su tubazione da 1/2" con sostituzione tratti a fascio di tubi <b>euro (duemilaquattrocentotrentatre/88)</b>	cadauno	2'433,88
Nr. 76 053.Giordano Bruno 42	idem c.s. ...con sostituzione di un tratto di tubo <b>euro (cinquecentoventisei/26)</b>	cadauno	526,26
Nr. 77 054.Delle Spighe 37	Riparazione perdite dentro pozzetto con distributore Gallo, rifacimento di n. 1 allaccio al contatore e annullamento linea idrica non utilizzata <b>euro (cinquecentoventiquattro/98)</b>	cadauno	524,98
Nr. 78 055.Pirandell o 42	Rifacimento intera linea di allaccio al contatore <b>euro (trecentoventiuno/51)</b>	cadauno	321,51
Nr. 79 056.Sofocle 15	Riparazione perdita mediante sostituzione di un tratto di tubazione da 3/4" <b>euro (trecentoventiquattro/80)</b>	cadauno	324,80
Nr. 80 057.Di Svevia 42	Riparazione perdita mediante chiusura di linea idrica da 1" <b>euro (trecentonovantacinque/54)</b>	cadauno	395,54
Nr. 81 058.Diaz_De gli Operai	Riparazione perdita mediante apposizione di un collare a 1 bullone <b>euro (duecentodue/20)</b>	cadauno	202,20
Nr. 82 099.Sant'Ant onio_Nuova rete	Realizzazione nuova rete idrica all'interno del quartiere Sant'Antonio, vie Russell, Gandhi, Giovanni XXIII°, Martin Luther King, Pisano Baudo <b>euro (cinquantaseimilacentosettantaquattro/57)</b>	ora	56'174,57
Nr. 83 1.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (dieci/73)</b>	m³	10,73
Nr. 84 13.03.02.001	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute ss.mm.ii. Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 20 mm <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 85 13.03.02.003	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (sette/11)</b>	m	7,11
Nr. 86 13.03.02.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute ss.mm.ii. Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 50 mm <b>euro (undici/64)</b>	m	11,64
Nr. 87 13.03.02.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute ss.mm.ii. Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm <b>euro (quindici/94)</b>	m	15,94
Nr. 88 21.09.01	Rincoccatura ed appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni precedentemente stonacate, da realizzarsi con malta a base di calce idraulica e scaglie di tavelle o mattoni, compreso il tiro in alto, la movimentazione del materiale sino al luogo dell'intervento, e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - per ogni mq e per ogni cm di spessore. <b>euro (diciassette/95)</b>	mq x cm	17,95
Nr. 89 5.01.10.002	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici <b>euro (quindici/38)</b>	mq	15,38
Nr. 90 6.01.01.02	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano <b>euro (trentatre/15)</b>	al m <sup>3</sup>	33,15
Nr. 91 6.01.06.002	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6 traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidità non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m <sup>2</sup> ), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (tre/67)</b>	m <sup>2</sup> /cm	3,67
Nr. 92 6.02.02.02	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m <sup>3</sup> di sabbia, compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensione 25X25 cm <b>euro (trentasette/29)</b>	al m <sup>2</sup>	37,29
Nr. 93 6.04.02.003	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe D 400 (carico di rottura 400 kN) <b>euro (quattro/87)</b>	kg	4,87
Nr. 94 7.01.02	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (tre/58)</b>	kg	3,58
Nr. 95 Mat.Congl.Bi t.Binder	Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) <b>euro (ottantacinque/00)</b>	tonn.	85,00
Nr. 96 Mat.Congl.Bi t.Freddo	Conglomerato bituminoso a freddo preconfezionato per tappetino, fornito a piè d'opera <b>euro (quaranta/00)</b>	q.li	40,00
Nr. 97 Mat.Congl.Bi t.Scarif	Fornitura di scarificato di asfalto <b>euro (quaranta/00)</b>	mc	40,00
Nr. 98 Mat.Congl.Bi t.Tappet	Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) <b>euro (novanta/00)</b>	tonn.	90,00
Nr. 99 Mat.Edile.Ba ndella	Fornitura di bandella zincata per fissare tubo da 20 mm su muro a vista - per ogni rotolo <b>euro (dodici/00)</b>	ognuno	12,00
Nr. 100 Mat.Edile.Bl occhi.Tu	Fornitura a piè d'opera di Blocco di tufo arenario prodotto nelle cave del circondario di Lentini - <b>euro (uno/00)</b>	cadauno	1,00
Nr. 101 Mat.Edile.cal cestruzzo	Calcestruzzo Rck=250 Kg/cm <sup>2</sup> <b>euro (cento/00)</b>	mc	100,00
Nr. 102 Mat.Edile.ce mento	Cemento R. 325 <b>euro (venticinque/00)</b>	Q.le	25,00
Nr. 103 Mat.Edile.ce m_rapido	Cemento rapido <b>euro (cento/00)</b>	Q.le	100,00
Nr. 104 Mat.Edile.Co lla.Matt	Fornitura di collante per mattonelle di ceramica, gres porcellanato, monocottura, ecc - per ogni sacco <b>euro (quindici/00)</b>	ognuno	15,00
Nr. 105 Mat.Edile.Di sco	Fornitura di disco diamantato per flex <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 106 Mat.Edile.Du cotone12	Fornitura di confezione da 12 litri di pittura acrilica per pareti (tipo ducotone) <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 107 Mat.Edile.Fil o_Fer	Fornitura di filo di ferro zincato di grosso diametro <b>euro (cinque/00)</b>	kg	5,00
Nr. 108 Mat.Edile.Fil o_Ferro	Fornitura di filo di ferro plastificato in rotolo da 10 metri <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 109 Mat.Edile.Ga s	Mattone di Gas beton 10 cm x 60 cm <b>euro (uno/50)</b>	ognuno	1,50
Nr. 110 Mat.Edile.Gr asselto	Grassello di Calce idrata fornito in sacchi di plastica, pronto all'uso - per ogni sacco <b>euro (cinque/00)</b>	ognuno	5,00
Nr. 111 Mat.Edile.Int .Finitu	Intonaco pronto per finitura superficiale <b>euro (trentadue/00)</b>	Q.le	32,00
Nr. 112 Mat.Edile.Le gname	Legname <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	Mc.	250,00
Nr. 113 Mat.Edile.ma lta_Prem	Malta cementizia Premix fornita in sacchi da 25 Kg <b>euro (quaranta/00)</b>	q.le	40,00
Nr. 114 Mat.Edile.ma lta_sacc	Malta cementizia già dosata e pronta all'uso, fornita in sacchi da 25 Kg <b>euro (trenta/00)</b>	q.li	30,00
Nr. 115 Mat.Edile.M armetta_c	Fornitura a piè d'opera di marmetta in calcestruzzo delle dimensioni di cm. 50 x 50 <b>euro (tre/75)</b>	cadauno	3,75
Nr. 116 Mat.Edile.M at8.25.30	Fornitura a piè d'opera di Mattone in laterizio forato 8x25x30 <b>euro (zero/50)</b>	cadauno	0,50
Nr. 117 Mat.Edile.M att.Marc	Fornitura a piè d'opera di Mattonelle di cemento rigate per marciapiede <b>euro (venti/00)</b>	m <sup>2</sup>	20,00
Nr. 118	Fornitura a piè d'opera di mattone forato in calcestruzzo delle dimensioni esterne di cm. 30 x 30 x 30 <b>euro (tre/40)</b>	cadauno	3,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Mat.Edile.Mat_Ca_Fum Nr. 119	Fornitura a piè d'opera di Mattone in laterizio pieno 8x25x30 <b>euro (uno/00)</b>	cadauno	1,00
Mat.Edile.Mat_Pieno Nr. 120	Fornitura a piè d'opera di Mattone mezzo Poroton <b>euro (uno/00)</b>	cadauno	1,00
Mat.Edile.MezzoPorot Nr. 121	Misto di cava di natura arenaria <b>euro (venticinque/00)</b>	Mc.	25,00
Mat.Edile.Misto_Aren Nr. 122	Intonaco pronto Monocote <b>euro (venticinque/00)</b>	Q.le	25,00
Mat.Edile.Monocote Nr. 123	Fornitura di nastro segnaletico di materiale plastico larghezza 5 cm colorato bianco e rosso <b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Mat.Edile.Nastro seg Nr. 124	Fornitura di paletto in ferro per recinzione: altezza m. 2,50 <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Mat.Edile.PalettiFer Nr. 125	Fornitura a piè d'opera di Mattonelle di gres porcellanato per pavimentazione di interni <b>euro (venti/00)</b>	m2	20,00
Mat.Edile.Pavimento Nr. 126	Pietrisco per Calcestruzzo <b>euro (trenta/00)</b>	Mc.	30,00
Mat.Edile.Pietrisco Nr. 127	Pannello di polistirene dello spessore di cm 5 e dimensione 50 x 50 cm adatto per carpenteria e per getti di calcestruzzo <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Mat.edile.Polistirol Nr. 128	Fornitura di primer in latta da 20 Kg <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauna	40,00
Mat.Edile.Primer Nr. 129	Fornitura di rete elettrosaldata a maglia 15 x 15 e a foglio intero di m. 3,00 x 3,00 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Mat.Edile.Rete.Elett Nr. 130	Fornitura di rete plastificata di altezza m. 2 <b>euro (dieci/00)</b>	m.	10,00
Mat.Edile.Rete_2_m Nr. 131	Fornitura di rete oscurante in materiale plastico di altezza m. 2 <b>euro (uno/00)</b>	m.	1,00
Mat.Edile.Rete_Oscur Nr. 132	Fornitura di rete in materiale plastico per recinzioni provvisorie di scavi (altezza 1 metro) <b>euro (uno/00)</b>	m.	1,00
Mat.Edile.Rete_prov Nr. 133	Fornitura di rete zincata di altezza m. 1 per recinzioni <b>euro (tre/00)</b>	m.	3,00
Mat.Edile.Rete_Zinc1 Nr. 134	Sabbia per malta <b>euro (trenta/00)</b>	Mc.	30,00
Mat.Edile.Sabbia Nr. 135	Fornitura di bomboletta di schiuma poliuretanic per occlusione fori e vuoti su pareti o tetti di copertura <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Mat.Edile.siliciumaPol Nr. 136	Fornitura di silicone in tubetto - formato grande, tipo idraulico che indurisce anche in presenza d'acqua <b>euro (dodici/00)</b>	cadauno	12,00
Mat.Edile.silic.Idrc Nr. 137	Fornitura di silicone in tubetto - formato grande <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Mat.Edile.silicone Nr. 138	Fornitura, trasporto e posa in opera di Soletta Prefabbricata in calcestruzzo, spessore 20-30 cm, escluso il costo del chiusino, data in opera, armata per sopportare i carichi stradali - per ogni metro quadrato <b>euro (cento/00)</b>	mq	100,00
Mat.Edile.SolettaPre Nr. 139	Fornitura di tassello da 50 mm completo di vite - per ognuno <b>euro (zero/50)</b>	ognuno	0,50
Mat.Edile.Tassello Nr. 140	Fornitura di tavellone forato da 100 cm di lunghezza <b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Mat.edile.Tav.100 Nr. 141	Fornitura di tavellonei forato da 60 cm di lunghezza <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Mat.edile.Tav.60 Nr. 142	Fornitura di tegole tipo portoghese - per ognuna <b>euro (uno/00)</b>	ognuno	1,00
Mat.Edile.Tegole	Bolognini di natura lavica 25x30x10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
golePort Nr. 143	<b>euro (cinquantacinque/00)</b>	mq	55,00
Mat.Edili.Bol ognini Nr. 144	Conduttore in rame da 1 mmq <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
Mat.Eletr.con duttore Nr. 145	Crepuscolare per quadro elettrico di impianto di pubblica illuminazione <b>euro (sedici/00)</b>	cadauno	16,00
Mat.Eletr.Cre puscola Nr. 146	Timer per quadro elettrico di impianto di pubblica illuminazione <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Mat.Eletr.Ti mer Nr. 147	Fornitura a piè d'opera di materiale elettrico per sostituzione vecchio impianto esistente nel monumento del milite ignoto di piazza Duomo (2 lampade a LED, 2 porta lampada, fascette reggicavo, interruttore magneto termico) <b>euro (novanta/00)</b>	a corpo	90,00
Mat.Eletr_M ilite Ig Nr. 148	Flangia da 100 mm in acciaio <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Mat.Flanguia DN100 Nr. 149	Flangia Cieca da 200 mm in acciaio <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Mat.Flanguia DN200 Nr. 150	Flangia da 65 mm in acciaio <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Mat.Flanguia DN65 Nr. 151	Flangia filettata DN 65 in acciaio <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Mat.FlanguiaF iletDN65 Nr. 152	Guarnizione per flangia in acciaio DN 200 <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Mat.FlanguiaG uarn.200 Nr. 153	idem c.s. ...acciaio DN 65 <b>euro (uno/50)</b>	cadauno	1,50
Mat.FlanguiaG uarn.65 Nr. 154	Tela Gommata per creazione guarnizione per flangia: per ogni flangia <b>euro (trenta/00)</b>	mq	30,00
Mat.FlanguiaT elaGomma Nr. 155	Fornitura di lucchetto con chiusura ad arco - misura piccola <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Mat.lucchetto _arco Nr. 156	Fornitura di mattoni forati da 12 cm di spessore <b>euro (zero/70)</b>	cadauno	0,70
Mat.mattoni. For12 Nr. 157	Fornitura di mattoni forati da 8 cm di spessore <b>euro (zero/50)</b>	cadauno	0,50
Mat.mattoni. For8 Nr. 158	Fornitura di bout semplice in PEAD del diam mm 110, di classe PN 10 completa di cartella e flangia in acciaio <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Mat.PEAD.b out.110 Nr. 159	Bout semplice in PEAD del diametro esterno mm 125 completa di cartella e flangia in acciaio, di classe PN 10; <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Mat.PEAD.b out.125 Nr. 160	Bout semplice in PEAD del diametro esterno mm 160 completa di cartella e flangia in acciaio, di classe PN 10; <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Mat.PEAD.b out.160 Nr. 161	Fornitura di cartella in PEAD del diametro mm 200 completa di flangia in acciaio mm 200, di classe PN 16; <b>euro (ottanta/00)</b>	cad	80,00
Mat.PEAD.b out.200 Nr. 162	Fornitura di cartella in PEAD del diametro mm 225 completa di flangia in acciaio mm 225, di classe PN 16; <b>euro (ottantacinque/00)</b>	cad	85,00
Mat.PEAD.b out.225 Nr. 163	Fornitura di cavidotto in PEAD spiralato, colore rosso, diametro 63 mm <b>euro (due/50)</b>	m	2,50
Mat.PEAD.c avidotto63 Nr. 164	Curva aperta in PEAD del diametro esterno 125 mm. di classe PN 10; <b>euro (trentaquattro/65)</b>	cad	34,65
Mat.PEAD.c urv.ap.125 Nr. 165	Curva aperta in PEAD del diametro esterno 160 mm di classe PN 10 <b>euro (cinquantauno/13)</b>	cad	51,13
Mat.PEAD.c urv.ap.160 Nr. 166	Curva a 90° in PEAD del diametro esterno 125 mm di classe PN 10 <b>euro (trentasei/35)</b>	cad	36,35
Mat.PEAD.c urva.125	CURVA a 90° in PEAD del diametro esterno 160 mm di classe PN 10; <b>euro (cinquantanove/08)</b>	cad	59,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 167 Mat.PEAD.c urva.160	CURVA a 90° in PEAD del diametro esterno 200 mm di classe PN 16; <b>euro (centosettanta/00)</b>	cad	170,00
Nr. 168 Mat.PEAD.c urva.200	Fornitura di nipplo/punta a vite da 63 mm <b>euro (tre/00)</b>	m	3,00
Nr. 169 Mat.PEAD.N ipplo63	Riduzione concentrica in PEAD 125/110, di classe PN 10; <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 170 Mat.PEAD.ri d.125/ 110	Riduzione concentrica in PEAD 160/125, di classe PN 10; <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Nr. 171 Mat.PEAD.ri d.160/ 125	Riduzione concentrica in PEAD con diametri esterni 160/90, classe PN 10; <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 172 Mat.PEAD.ri du.160/ 90	Riduzione concentrica in PEAD diametro esterno 90/50 di classe PN 10; <b>euro (venti/00)</b>	cad	20,00
Nr. 173 Mat.PEAD.ri du.90/ 50	Pezzo speciale in PEAD formato da una staffa da elettrosaldare a tubazione in PEAD da 160 mm allo scopo di ottenere una nuova presa idrica <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 174 Mat.PEAD.S taffa 160	Fornitura di "T" in PEAD con diametri d'uscita 125/FI 110/125 di classe PN 10; <b>euro (trentacinque/79)</b>	cad	35,79
Nr. 175 Mat.PEAD.T .125/ 110	Fornitura di "T" in PEAD con diametri d'uscita 13 mm di classe PN 16; <b>euro (cinque/00)</b>	cad	5,00
Nr. 176 Mat.PEAD.T .13mm	"T" in PEAD con diametri d'uscita 160-160-160 di classe PN 10; <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Nr. 177 Mat.PEAD.T .160	Tela gommata da utilizzare per livellamento superficie dei tubi su cui installare staffe o per la costruzione di guarnizioni di tenuta delle flange <b>euro (uno/20)</b>	mq	1,20
Nr. 178 Mat.PEAD.T elagommata	Tubo in PEAD del diametro esterno di 110 mm <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 179 Mat.PEAD.T ubo.110	idem c.s. ...esterno di 20 mm <b>euro (uno/20)</b>	ml	1,20
Nr. 180 Mat.PEAD.T ubo.20	idem c.s. ...esterno di 25 mm <b>euro (uno/50)</b>	ml	1,50
Nr. 181 Mat.PEAD.T ubo.25	idem c.s. ...esterno di 32 mm <b>euro (due/00)</b>	ml	2,00
Nr. 182 Mat.PEAD.T ubo.32	idem c.s. ...esterno di 40 mm <b>euro (tre/00)</b>	ml	3,00
Nr. 183 Mat.PEAD.T ubo.40	idem c.s. ...esterno di 50 mm <b>euro (cinque/00)</b>	ml	5,00
Nr. 184 Mat.PEAD.T ubo.50	idem c.s. ...esterno di 63 mm <b>euro (otto/00)</b>	ml	8,00
Nr. 185 Mat.PEAD.T ubo.63	Fornitura di pozzetto d'ispezione in materiale plastico, completo di coperchio, delle dimensioni interne di cm. 40x40 profondo circa cm 40, <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Nr. 186 Mat.Pozz.40 x40.P1	Fornitura di coperchio in cemento per pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cemento vibrato 50 x 50 <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 187 Mat.Pozz.Co per.50x50	Fornitura di coperchio in PVC per pozzetto fognario di ispezione, delle dimensioni di cm. 40x40 <b>euro (nove/00)</b>	cadauno	9,00
Nr. 188 Mat.Pozz.Co p_P1	Fornitura di cornice quadrata in cemento per pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cemento vibrato 50 x 50 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 189 Mat.Pozz.Co	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cemento vibrato e/o in c.l.s. delle dimensioni interne di cm. 40x40 profondo circa cm 40, senza fondo <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
rnic50x50 Nr. 190 Mat.Pozzetti. 40x40	idem c.s. ...cm 40, con fondo <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 191 Mat.Pozzetti. 40x40_F	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cemento vibrato e/o in c.l.s. gettato in opera compreso le casseformi, delle dimensioni interne di cm. 40/50x40/50 profondo circa da cm. 70 a cm. 100, con pareti e fondo pozzetto dello spessore minimo di cm. 15, armate con staffe in acciaio ad aderenza migliorata, diam. 12 mm, ogni 15 cm.. <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 192 Mat.Pozzetti. 50x50	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cls vibrato. delle dimensioni esterne di cm. 60x60 profondo cm. 50 cm. con pareti e fondo pozzetto dello spessore minimo di cm. 10, <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 193 Mat.Pozzetti. 60x60	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cls vibrato. delle dimensioni esterne di cm. 60x60 profondo cm. 50 cm. senza fondo, spessore minimo cls di cm. 10, <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 194 Mat.Pozzetti. 60x60SF	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cls vibrato. delle dimensioni esterne di cm. 60x60 profondo cm. 50 cm. con pareti e fondo pozzetto dello spessore minimo di cm. 10, <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 195 Mat.Pozzetti. 70x70	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cls vibrato. delle dimensioni esterne di cm. 70x70 profondo cm. 50 cm. senza fondo, spessore minimo cls di cm. 10, <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 196 Mat.Pozzetti. 70x70SF	Fornitura di pozzetto d'ispezione fognario del tipo prefabbricato in cls vibrato. delle dimensioni esterne di cm. 70x70 profondo cm. 50 cm. senza fondo, spessore minimo cls di cm. 10, <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 197 Mat.PVC.bra ga.100	<b>Braga semplice od a squadra in PCV rigido con anello elastico del Ø 100 mm</b> <b>euro (quattro/65)</b>	cadauno	4,65
Nr. 198 Mat.PVC.bra ga.125	idem c.s. ...del Ø 125mm <b>euro (sei/20)</b>	cadauno	6,20
Nr. 199 Mat.PVC.bra ga.140	Braga semplice od a squadra in PVC. super del Ø 140 mm <b>euro (sette/75)</b>	cadauno	7,75
Nr. 200 Mat.PVC.bra ga.160	idem c.s. ...del Ø 160 mm <b>euro (nove/00)</b>	cadauno	9,00
Nr. 201 Mat.PVC.bra ga.200	idem c.s. ...del Ø 200 mm <b>euro (dodici/00)</b>	cadauno	12,00
Nr. 202 Mat.PVC.coll ante	Collante per tubi in P.V.C. - Latta da 1 Kg <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 203 Mat.PVC.cur va.100	Curva a 90°/45° in P.V.C. super del Ø100 mm. <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 204 Mat.PVC.cur va.125	idem c.s. ...super del Ø 125 mm. <b>euro (sei/00)</b>	cadauno	6,00
Nr. 205 Mat.PVC.cur va.140	Curva a 90°/45° in PVC super del Ø 140mm <b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Nr. 206 Mat.PVC.cur va.160	idem c.s. ...del Ø 160mm <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Nr. 207 Mat.PVC.cur va.200	idem c.s. ...del Ø 200mm <b>euro (dodici/00)</b>	cadauno	12,00
Nr. 208 Mat.PVC.Gal leggiate	Fornitura di galleggiante per cassetta a zaino <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 209 Mat.PVC.giu nto.ri125	Giunto di riparazione a doppio bicchiere - in PVC - DN 125 <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 210 Mat.PVC.giu nto.rip63	idem c.s. ...- DN 63 <b>euro (tre/50)</b>	cadauno	3,50
Nr. 211 Mat.PVC.rid. 125/ 100	Riduzione concentrica in PVC 125/100 del tipo "pesante"; <b>euro (quattro/00)</b>	cad	4,00
Nr. 212 Mat.PVC.rid. 125/ 100	Riduzione concentrica in PVC 125/200 del tipo "pesante"; <b>euro (dieci/00)</b>	cad	10,00
Nr. 213 Mat.PVC.rid. 125/ 100	Riduzione concentrica in PVC 140/125 del tipo "pesante"; <b>euro (dieci/00)</b>	cad	10,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
200 Nr. 213 Mat.PVC.rid. 140/ 125	<b>euro (cinque/00)</b> Riduzione concentrica in PVC 140/200 del tipo "pesante"; <b>euro (dieci/00)</b>	cad	5,00
Nr. 214 Mat.PVC.rid. 140/ 200	Riduzione concentrica in PVC 160/100 del tipo "pesante"; <b>euro (sei/00)</b> Riduzione concentrica in PVC 160/125 del tipo "pesante"; <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
Nr. 215 Mat.PVC.rid. 160/ 100	Riduzione concentrica in PVC 160/180 del tipo "pesante"; <b>euro (sette/00)</b>	cad	7,00
Nr. 216 Mat.PVC.rid. 160/ 125	Riduzione concentrica in PVC 160/200 del tipo "pesante"; <b>euro (undici/00)</b>	cad	11,00
Nr. 217 Mat.PVC.rid. 160/ 180	Fornitura di sfera in materiale plastico/gomma da 120 mm in PVC da avvitare all'estremità della leva del galleggiante <b>euro (tre/00)</b>	cadauno	3,00
Nr. 218 Mat.PVC.rid. 160/ 200	Fornitura di sifone a collo d'oca dimensioni mm da 100 a 150 in PVC rigido con anello elastico per pozzetto base colonna di scarico acque reflue. <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 219 Mat.PVC.Sfera	Tubo in P.V.C. super del Ø063 mm. <b>euro (tre/00)</b> idem c.s. ...super del Ø100 mm. <b>euro (quattro/00)</b>	ml	3,00
Nr. 220 Mat.PVC.Sifone.C.Db	idem c.s. ...super del Ø 125 mm. <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 221 Mat.PVC.tubo.063	idem c.s. ...super del Ø140 mm. <b>euro (cinque/50)</b>	ml	5,50
Nr. 222 Mat.PVC.tubo.100	idem c.s. ...super del Ø160 mm. <b>euro (sei/00)</b>	ml	6,00
Nr. 223 Mat.PVC.tubo.125	idem c.s. ...super del Ø200 mm. <b>euro (dieci/00)</b>	ml	10,00
Nr. 224 Mat.PVC.tubo.140	Innesto a V in PVC 125/100 del tipo "pesante"; <b>euro (cinque/00)</b>	cad	5,00
Nr. 225 Mat.PVC.tubo.160	idem c.s. ...del tipo "pesante"; <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
Nr. 226 Mat.PVC.tubo.200	Innesto a V in PVC 140/140 del tipo "pesante"; <b>euro (otto/00)</b>	cad	8,00
Nr. 227 Mat.PVC.V.125/ 100	Innesto a V in PVC 160/160 del tipo "pesante"; <b>euro (dieci/00)</b>	cad	10,00
Nr. 228 Mat.PVC.V.125/ 125	Adattatore in ghisa sferoidale formato da un lato da una flangia e dall'altro lato avente un bicchiere dentro il quale si innesta il tubo da collegare: DN: 123-153 <b>euro (settanta/00)</b>	cad.	70,00
Nr. 229 Mat.PVC.V.140/ 140	idem c.s. ...collegare: DN: 170 <b>euro (cento/00)</b>	cad.	100,00
Nr. 230 Mat.PVC.V.160/ 160	Fornitura di ammortizzatore di colpo d'ariete da 1/2" <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 231 Mat.Racc.Adattatore	<b>Bulloni per flange</b> <b>euro (dieci/00)</b>	Kg.	10,00
Nr. 232 Mat.Racc.Adatt_170	Fornitura e trasporto in opera di Cassetta pneumatica (a pulsante) in materiale plastico per bagno disabili, completa di ogni accessorio <b>euro (settanta/00)</b>	cad.	70,00
Nr. 233 Mat.Racc.Ammort_Arie	Cassetta a zaino per wc in materiale plastico, completa di ogni accessorio, escluso solo il flessibile di collegamento e la manodopera per l'installazione <b>euro (venticinque/00)</b>	cad.	25,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 234 Mat.Racc.bul loni	Codolo in ottone per collegamento contatore completo di dado di avvitatura e di guarnizione <b>euro (tre/00)</b>	cadauno	3,00
Nr. 235 Mat.Racc.Ca sset.Pneu	collare di presa in materiale plastico avente uscita da 32 mm per tubazioni di diametro da 110 mm, compreso di bulloni <b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 236 Mat.Racc.Ca ssetta	collare di presa in materiale plastico avente uscita da 63 mm per tubazioni di diametro da 160 mm, compreso di bulloni <b>euro (diciotto/00)</b>	cad.	18,00
Nr. 237 Mat.Racc.co dolo	collare di riparazione a 1 tirante per tubaz. da DN 150 <b>euro (cinquantauno/13)</b>	cad.	51,13
Nr. 238 Mat.Racc.col .Pead110	idem c.s. ...da DN 50 <b>euro (quindici/00)</b>	cad.	15,00
Nr. 239 Mat.Racc.col .Pead160	idem c.s. ...da DN 60 <b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Nr. 240 Mat.Racc.Col l.1.150	idem c.s. ...da DN 80 <b>euro (venticinque/00)</b>	cad.	25,00
Nr. 241 Mat.Racc.Col l.1.50	Flange per otturazione uscite pezzi speciali rete idrica <b>euro (dieci/00)</b>	Kg.	10,00
Nr. 242 Mat.Racc.Col l.1.60	Flessibile per lavandino della lunghezza massima di cm 40. Diametro da 1" e 1/2 a 1" <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Nr. 243 Mat.Racc.Col l.1.80	Flessibile per lavandino della lunghezza di cm 15 Diametro da 1/2" <b>euro (tre/00)</b>	cad.	3,00
Nr. 244 Mat.Racc fla nge	idem c.s. ...di cm 40 Diametro da 1/2" <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 245 Mat.Racc.Fle ssibile	idem c.s. ...di cm 25 Diametro da 3/8" <b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 246 Mat.Racc.Fle s_1/ 2_15	Galleggiante per cassetta a zaino per wc in materiale plastico <b>euro (trentacinque/00)</b>	cad.	35,00
Nr. 247 Mat.Racc.Fle s_1/ 2_40	Giunto universale a manicotto per diametri da 49 mm a 71 mm <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 248 Mat.Racc.Fle s_3/ 8_25	Guarnizione per cassetta di scarico di wc, di qualsiasi tipo, anche tip-top <b>euro (uno/50)</b>	cad.	1,50
Nr. 249 Mat.Racc.Gal legg Cas	Guarnizione per flangia per tubazioni DN 100-150 <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 250 Mat.Racc.Gi unto.Univ	Guarnizione per sanitario <b>euro (uno/00)</b>	cad.	1,00
Nr. 251 Mat.Racc.Gi unto.Univ	Giunto in ghisa sferoidale, bullonato per raccordo tubazioni (cosiddetto Ji-Bo): DN 80-102 <b>euro (settanta/00)</b>	cad.	70,00
Nr. 252 Mat.Racc.Gr aniz.Cass	idem c.s. ...Ji-Bo): DN 97-127 <b>euro (novanta/00)</b>	cad.	90,00
Nr. 253 Mat.Racc.Gu arniz_Fla	idem c.s. ...Ji-Bo): DN 103_140 <b>euro (cento/00)</b>	cad.	100,00
Nr. 254 Mat.Racc.Gu arniz_San	idem c.s. ...Ji-Bo): DN 140-170 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cad.	130,00
Nr. 255 Mat.Racc.Ji Bo100	Fornitura di jolly flex per scarico lavabo <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 256 Mat.Racc.Ji Bo120	Manometro per pressioni da 10 a 15 bar <b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Nr. 257 Mat.Racc.Ji Bo140	Manometro per autoclave <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 257	Nipplo per tubi da 13 o da 25 mm in acciaio		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Mat.Racc.Ji_Bo170	<b>euro (tre/00)</b>	cad.	3,00
Nr. 258	Nipplo da 1" in bronzo		
Mat.Racc.jollyflex	<b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 259	Nipplo da 40 mm in bronzo/acciaio		
Mat.Racc.Manometro	<b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 260	Nipplo da 50 mm in bronzo/acciaio		
Mat.Racc.Manom_Autoc	<b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 261	Nipplo da 63 mm in bronzo/acciaio		
Mat.Racc.nipplo	<b>euro (sei/00)</b>	cad.	6,00
Nr. 262	Nipplo da 4" in bronzo		
Mat.Racc.nipplo 1"	<b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 263	raccordo a gomito in ottone/zincato per tubi in polietilene HD da 32 mm		
Mat.Racc.nipplo 40	<b>euro (sette/00)</b>	cad.	7,00
Nr. 264	idem c.s. ...HD da 13 mm		
Mat.Racc.nipplo 50	<b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 265	raccordo a gomito in ottone/zincato da 110 mm		
Mat.Racc.nipplo 63	<b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Nr. 266	idem c.s. ... in ottone/zincato per tubi in polietilene HD da 25 mm		
Mat.Racc.nipplo 4"	<b>euro (sei/00)</b>	cad.	6,00
Nr. 267	idem c.s. ... in ottone/zincato per tubi in polietilene HD da 1" e 1/4"		
Mat.Racc.otgom.1"	<b>euro (nove/00)</b>	cad.	9,00
Nr. 268	raccordo a gomito in ottonezincato per tubi in polietilene HD da 1" e 1/2"		
Mat.Racc.otgom.1/2"	<b>euro (undici/00)</b>	cad.	11,00
Nr. 269	idem c.s. ...HD da 63 mm		
Mat.Racc.otgom.1/2"	<b>euro (tredici/00)</b>	cad.	13,00
Nr. 270	Riduzione in ottone per diametri compresi da un minimo di 1/2" ad un massimo di 1" nelle varie combinazioni		
Mat.Racc.otgom.110	<b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 271	Fornitura di piletta per lavabo, del tipo semplice		
Mat.Racc.otgom.3/4"	<b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 272	Fornitura di pilozzo in ceramica delle dimensioni di 43 x 38 cm		
Mat.Racc.otgom.4"	<b>euro (sessantacinque/00)</b>	cad.	65,00
Nr. 273	Pressostato per autoclave a palla, del tipo ad alta pressione		
Mat.Racc.otgom.40	<b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 274	Prolunga in ottone di lunghezza da 1 a 5 cm per tubazioni da 13 mm		
Mat.Racc.otgom.50	<b>euro (due/00)</b>	cad.	2,00
Nr. 275	Riduzione in acciaio zincato da 2" a 1"		
Mat.Racc.otgom.63	<b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Nr. 276	Rompigetto per rubinetto lavandino		
Mat.Racc.otgom.63	<b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Nr. 277	Rosone per fessibile		
Mat.Racc.piletta lav	<b>euro (uno/00)</b>	cad.	1,00
Nr. 278	Rubinetto per attacco tubo di gomma da 1/2"		
Mat.Racc.Pilozzo Cer	<b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 279	Autoclave a palla		
Mat.Racc.Pressostato	<b>euro (ventiquattro/00)</b>	cad.	24,00
Nr. 280	Tappo zincato/PEAD/Ottone da 1/2"		
Mat.Racc.Prolunga	<b>euro (uno/00)</b>	cad.	1,00
Nr. 281	idem c.s. ...zincato/PEAD/Ottone da 1_1/4"		
Mat.Racc.Prolunga	<b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00


Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Mat.Racc.Ri duttorepr Nr. 280	Tip Top per wc <b>euro (uno/00)</b>	cad.	1,00
Mat.Racc.ro mpigetto Nr. 281	Tubo per cassetta wc a zaino <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Mat.Racc.Ro sone Nr. 282	Tubo flessibile per wc DN 100 mm <b>euro (dieci/00)</b>	m.	10,00
Mat.Racc.Ru bin_TuboG Nr. 283	Tubazione in mannesmann da 5" <b>euro (cinquanta/00)</b>	m	50,00
Mat.Racc.Sfe ra_Autoc Nr. 284	idem c.s. ...manesmann da 13 mm <b>euro (cinque/00)</b>	m	5,00
Mat.Racc.tap po Nr. 285	idem c.s. ...manesmann da 4" <b>euro (quaranta/00)</b>	m	40,00
Mat.Racc.tap po 1_1/4 Nr. 286	Tubazione multistrato da da 13 mm <b>euro (cinque/00)</b>	m	5,00
Mat.Racc.Tip Top Nr. 287	idem c.s. ...da da 25 mm <b>euro (sei/00)</b>	m	6,00
Mat.Racc.Tu boCassett Nr. 288	Tubazione in ottone da 16 mm <b>euro (cinque/00)</b>	m	5,00
Mat.Racc.Tu bo_Fle100 Nr. 289	Fornitura di W.C. in ceramica, modello base, con scarico a parete per collegamento cassetta a zaino <b>euro (settanta/00)</b>	cad.	70,00
Mat.Racc.Tu bo_Mann Nr. 290	Bullone completo di dado 16x70 <b>euro (uno/30)</b>	cadauno	1,30
Mat.Racc.Tu bo_Mann13 Nr. 291	Gomito Z M/F da 32 mm <b>euro (sei/00)</b>	cadauno	6,00
Mat.Racc.Tu bo_Mann40 Nr. 292	Raccordo maschio 63 x 2 <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Mat.Racc.Tu bo_Mult13 Nr. 293	Raccordo in PEAD di qualsiasi tipo per tubi PEAD del Ø 20mm. <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Mat.Racc.Tu bo_Mult25 Nr. 294	idem c.s. ...tipo per tubi PEAD del Ø 25 mm <b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Mat.Racc.Tu bo_Ott_16 Nr. 295	idem c.s. ...del Ø 32 mm. <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Mat.Racc.W C Nr. 296	idem c.s. ...tipo per tubi PEAD del Ø 40 mm <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Mat.RaccBul lone16x70 Nr. 297	idem c.s. ...tipo per tubo PEAD del Ø 50mm. <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Mat.RaccGo mitoZ.M/ F Nr. 298	idem c.s. ...tipo per tubi PEAD del Ø 63 mm. <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Mat.RaccMa schio63x2 Nr. 299	idem c.s. ...tipo per tubi PEAD del Ø 75 mm. <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Mat.Raccordi .big.20 Nr. 300	idem c.s. ...tipo per tubi PEAD del Ø 110 mm. <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Mat.Raccordi .big.25 Nr. 301	collare di riparazione a 3 tiranti per tubaz. DN 50 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cad.	35,00
Mat.Raccordi .big.32 Nr. 302	idem c.s. ...tubaz. DN 63 <b>euro (quaranta/00)</b>	cad.	40,00
Mat.Raccordi .big.40 Nr. 303	idem c.s. ...tubaz. DN 100 <b>euro (ottanta/00)</b>	cad.	80,00
	idem c.s. ...tubaz. DN 125 <b>euro (ottanta/00)</b>	cad.	80,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Mat.Raccordi .big.50 Nr. 304	idem c.s. ...tubaz. DN 150 <b>euro (novanta/00)</b>	cad.	90,00
Mat.Raccordi .big.63 Nr. 305	idem c.s. ...tubaz. DN 180 <b>euro (cento/00)</b>	cad.	100,00
Mat.Raccordi .big.75 Nr. 306	idem c.s. ...tubaz. DN 280 <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cad.	150,00
Mat.Raccordi .big110 Nr. 307	collare di riparazione a 1 tiranti per tubaz. DN 50 <b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Mat.Raccordi .co 50_3 Nr. 308	collare di riparazione a 3 tiranti per tubaz. DN 125 <b>euro (ottanta/00)</b>	cad.	80,00
Mat.Raccordi .co 63_3 Nr. 309	collare di riparazione a 1 tirante per tubaz. DN 65 mm <b>euro (venticinque/00)</b>	cad.	25,00
Mat.Raccordi .col.100 Nr. 310	collare di riparazione per tubaz. DN 80 mm a 3 tiranti <b>euro (sessantaotto/00)</b>	cad.	68,00
Mat.Raccordi .col.125 Nr. 311	collare di riparazione a 1 tirante per tubazioni da 1" e 1/4" a 2" in mannesmann <b>euro (dodici/00)</b>	cad.	12,00
Mat.Raccordi .col.150 Nr. 312	collare di riparazione a 1 tirante per tubazioni da 1/2" a 1" in mannesmann <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Mat.Raccordi .col.180 Nr. 313	Fornitura, trasporto e posa in opera di contaltri (contatore a mulinello) per pressioni PN 16, completo di attacchi flangiati per tubazione DN 150, con totalizzatore digitale ad impulsi con protezione della memoria ed equipaggiato con dispositivo di emissione ad impulsi <b>euro (seicentodieci/00)</b>	cad.	610,00
Mat.Raccordi .col.280 Nr. 314	Galleggiante elettrico per vasca di accumulo <b>euro (dodici/00)</b>	cad.	12,00
Mat.Raccordi .col.50 Nr. 315	Gomito in materiale plastico per tubo PEAD del Ø 50mm. <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Mat.Raccordi .col.50/ Nr. 316	Raccordo rapido in mannesman oppure manicotto zincato, per collegamento tubazioni da 110 mm <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Mat.Raccordi .col.65 Nr. 317	idem c.s. ...tubazioni da 2" <b>euro (sedici/00)</b>	cadauno	16,00
Mat.Raccordi .col.80 Nr. 318	idem c.s. ...tubazioni da 13 mm <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Mat.Raccordi .collare Nr. 319	idem c.s. ...tubazioni da 25 mm <b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Mat.Raccordi .coll_fa Nr. 320	idem c.s. ...tubazioni da 32 mm <b>euro (nove/00)</b>	cadauno	9,00
Mat.Raccordi .Contali Nr. 321	idem c.s. ...tubazioni da 1" e 1/4" <b>euro (dodici/00)</b>	cadauno	12,00
Mat.Raccordi .Gallegg Nr. 322	idem c.s. ...tubazioni da 1" e 1/2" <b>euro (quattordici/00)</b>	cadauno	14,00
Mat.Raccordi .Gom.50 Nr. 323	idem c.s. ...tubazioni da 63 mm <b>euro (sedici/00)</b>	cadauno	16,00
Mat.Raccordi .Mann110 Nr. 324	Manometro con scala fino a 12 atm. <b>euro (dodici/00)</b>	cad.	12,00
Mat.Raccordi .Mannesm Nr. 325	raccordi in ottone per tubi in polietilene HD da 13 <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Mat.Raccordi .Mann_13 Nr. 326	idem c.s. ...HD da 2" <b>euro (quindici/00)</b>	cad.	15,00
Mat.Raccordi .Mann_25	idem c.s. ...HD da 3/4" <b>euro (sei/00)</b>	cad.	6,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 327 Mat.Raccordi .Mann_32	idem c.s. ...HD da 32 mm <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Nr. 328 Mat.Raccordi .Mann_40	idem c.s. ...HD da 40 mm <b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 329 Mat.Raccordi .Mann_50	idem c.s. ...HD da 50 mm <b>euro (dodici/00)</b>	cad.	12,00
Nr. 330 Mat.Raccordi .Mann_63	Passante a sfera da 1" e 1/2" <b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Nr. 331 Mat.Raccordi .manomet	Saracinesca da 4" in ghisa, flangiata da ambo i lati, chiusura a ghigliottina <b>euro (centose settanta/00)</b>	cad.	170,00
Nr. 332 Mat.Raccordi .ot.13	Passante a sfera da 1" e 1/4 <b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 333 Mat.Raccordi .ot.2"	idem c.s. ...sfera da 1" e 1/2" <b>euro (quattordici/00)</b>	cad.	14,00
Nr. 334 Mat.Raccordi .ot.3/ 4	idem c.s. ...sfera da 13 mm <b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 335 Mat.Raccordi .ot.32	idem c.s. ...sfera da 1" <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Nr. 336 Mat.Raccordi .ot.40	idem c.s. ...sfera da 1" e 1/2" (50 mm) <b>euro (venti/00)</b>	cad.	20,00
Nr. 337 Mat.Raccordi .ot.50	Passante a sfera da 3/4" <b>euro (sei/00)</b>	cad.	6,00
Nr. 338 Mat.Raccordi .Pas 50	idem c.s. ...sfera da 1" e 1/4 <b>euro (dieci/00)</b>	cad.	10,00
Nr. 339 Mat.Raccordi .Pas.4"	idem c.s. ...sfera da Ø 63 <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 340 Mat.Raccordi .Pas.40	Passante da 13 mm dotato di filtro da installare prima della rubinetteria monocomando <b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 341 Mat.Raccordi .Pas.s	Collare in PEAD per presa d'acqua su tubazione da mm. 63 <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Nr. 342 Mat.Raccordi .Pas.s13	Riduzione in ottone/zincata da 4" a 1" e 1/4 <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 343 Mat.Raccordi .Pas.sf1	idem c.s. ...ottone/zincata da 1" a 1/2" <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 344 Mat.Raccordi .Pas.sf2	idem c.s. ...ottone/zincata da 1" a 3/4" <b>euro (sei/00)</b>	cadauno	6,00
Nr. 345 Mat.Raccordi .Pas.sfe	idem c.s. ...ottone/zincata da 1" e 1/4" a 1" <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Nr. 346 Mat.Raccordi .Pas.sfr	Riduzione in ottone/zincata da 2" a 1" <b>euro (dieci/00)</b>	cadauno	10,00
Nr. 347 Mat.Raccordi .Pas.Sfz	idem c.s. ...ottone/zincata da 3/4" a 1/2" <b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Nr. 348 Mat.Raccordi .Pas_Fil	idem c.s. ...ottone/zincata da 1" e 1/2" a 1" <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Nr. 349 Mat.Raccordi .Presa63	Riduzione in ottone/zincata da 2" a 1" e 1/4" <b>euro (undici/00)</b>	cadauno	11,00
Nr. 350 Mat.Raccordi .Riduz	idem c.s. ...ottone/zincata da 1/2" a 1/4" <b>euro (tre/80)</b>	cadauno	3,80
	Rubinetto con filtro, per lavabo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 351 Mat.Raccordi	euro (dieci/00)	cad.	10,00
.Riduzi1 Nr. 352	Scaldabagno elettrico litri 10 euro (cinquanta/00)	cadauno	50,00
Mat.Raccordi .Riduzi2 Nr. 353	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 13 mm su tutte le uscite euro (sei/00)	cadauno	6,00
Mat.Raccordi .Riduzi3 Nr. 354	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 25 mm su tutte le uscite euro (otto/00)	cadauno	8,00
Mat.Raccordi .Riduzi4 Nr. 355	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 32 mm su tutte le uscite euro (dieci/00)	cadauno	10,00
Mat.Raccordi .Riduzi5 Nr. 356	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 32 con uscita da 13 mm euro (dieci/00)	cadauno	10,00
Mat.Raccordi .Riduzi6 Nr. 357	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 40 mm su tutte le uscite euro (quindici/00)	cadauno	15,00
Mat.Raccordi .Riduzi7 Nr. 358	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 50 mm su tutte le uscite euro (quindici/00)	cadauno	15,00
Mat.Raccordi .Riduzio Nr. 359	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 50 con uscita da 13 mm euro (quattordici/00)	cadauno	14,00
Mat.Raccordi Rubinet Nr. 360	TES in ottone/ferro mannesmann/PEAD del Ø 63 mm su tutte le uscite euro (ventidue/00)	cadauno	22,00
Mat.Raccordi .Scald10 Nr. 361	idem c.s. ...63 mm con uscita da 32 mm euro (diciotto/00)	cadauno	18,00
Mat.Raccordi .TES.13 Nr. 362	idem c.s. ...63 mm con uscita da 50 mm euro (venti/00)	cadauno	20,00
Mat.Raccordi .TES.25 Nr. 363	Tubazione in acciaio zincato da 6", a vite e manicotto euro (quindici/00)	ml.	15,00
Mat.Raccordi .TES.32 Nr. 364	Saracinesca da 4" in ghisa, flangiata da ambo i lati, chiusura a ghigliottina euro (centosettanta/00)	cad.	170,00
Mat.Raccordi .TES.32_13 Nr. 365	Valvola di ritceno (clapet) in acciaio al carbonio dello spessore massimo di cm 3 (tipo Wafer) del diametro mm. 125 (5"), PN 16, completa di guarnizioni e bulloni euro (duecentosessanta/00)	cad	260,00
Mat.Raccordi .TES.40 Nr. 366	Riduttore di pressione da 1" euro (trentacinque/00)	cadauno	35,00
Mat.Raccordi .TES.50 Nr. 367	Fornitura di materiale per i bagni della scuola ubicata in Piazza Aldo Moro:sostituzione 8 cassette a zaino tipo Beta, sostituzione scaldacqua da 30 litri, sostituzione rubinetteria lavabo, sturamento flessibile acqua calda lavabo, smontaggio bidet (vedi buoni di acquisto allegati alla scheda n. 162) euro (quattrocentoottantasei/80)	cadauno	486,80
Mat.Raccordi .TES.63 Nr. 369	Teflon per filettature di tubi di ogni tipo euro (uno/00)	cad.	1,00
Mat.Raccordi .TES.63_32 Nr. 370	Autospurgo tipo canaljet - Diritto fisso di chiamata euro (duecentocinquanta/00)	a corpo	250,00
Mat.Raccordi .TES.63_50 Nr. 371	Nolo a caldo di autogru gommata per carichi sino a 10 t. euro (cento/00)	ora	100,00
Mat.Raccordi .tub.zin Nr. 372	Nolo di Autocarro con portata utile inferiore a 35 Q.li euro (quaranta/00)	ora	40,00
Mat.Raccordi .V.4" Nr. 373	Nolo di Autocarro con portata utile superiore a 35 Q.li euro (cento/00)	ora	100,00
Mat.Raccordi .waf.125 Nr. 374	Nolo di Autocarro con portata utile superiore a 35 Q.li - Per un giorno intero euro (duecentocinquanta/00)	ora	250,00
Mat.RaccoRid 2.1 Nr. 375 Mat.Scuola	Nolo di betoniera per impasto malte e calcestruzzo, compreso trasporto escluso il gruppo elettrogeno per la produzione di energia elettrica euro (cinque/00)	h	5,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A_Moro Nr. 376 Mat.Teflon	Betoniera elettrica, escluso operatore (per lavori edili – con un massimo di € 361,52 per tutta la durata del cantiere). <b>euro (dieci/50)</b>	al di	10,50
Nr. 377 Nolo.autoesp urgo.D.F Nr. 378	Nolo a freddo di Cestello montato su camioncino con portata utile inferiore a 35 Q.li <b>euro (cinquanta/00)</b>	ora	50,00
Nolo.autogru. gommata Nr. 379	Nolo di Escavatore del peso non superiore a kg. 10.000 compreso carburante, lubrificanti e assicurazioni di ogni tipo <b>euro (settanta/00)</b>	ora	70,00
Nolo.Aut_35 _Q.li Nr. 380	Nolo di Escavatore del peso non superiore a kg. 5000 compreso carburante, lubrificanti e assicurazioni di ogni tipo <b>euro (sessanta/00)</b>	ora	60,00
Nolo.Aut_>3 5_Q.li Nr. 381	Nolo a caldo di mini Pala/escavatore tipo bobcat compreso carburante, lubrificanti e assicurazioni di ogni tipo <b>euro (cinquanta/00)</b>	ora	50,00
Nolo.Aut_>3 5_Q.li Nr. 382	Nolo a caldo di escavatore cingolato da 77,2 Kw compreso carburante, lubrificanti e assicurazioni di ogni tipo <b>euro (ottantasette/11)</b>	ora	87,11
Nolo.Betonie ra.Imp Nr. 383	Nolo di Escavatore del peso non superiore a kg 10.000 (terna gommata) compreso carburante, lubrificanti e assicurazioni di ogni tipo <b>euro (sessanta/00)</b>	ora	60,00
Nolo.Betonie raElettr Nr. 384	Nolo di Flex a lama rotante,compresi i dischi da taglio <b>euro (cinquantadue/15)</b>	per tutta la durata del cantiere	52,15
Nolo.Cestello <35Qli Nr. 385			
Nolo.Esc.100 00 Nr. 386	Nolo a caldo di Gru montata su autocarro con portata fino a 10 t. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	ora	45,00
Nolo.Esc.500 0 Nr. 387	Nolo a caldo di Gru montata su cassone di autocarro per portate fino a 50 tn <b>euro (cento/00)</b>	ora	100,00
Nolo.Esc.bob cat Nr. 388	Nolo di gruppo elettrogeno per produzione di energia elettrica fino a 380 V., compreso il carburante; <b>euro (cinque/00)</b>	ora	5,00
Nolo.Esc.cin g.77,2 Nr. 389	Nolo di Martelletto elettrico demolitore di qualunque peso esclusa l'energia elettrica, escluso il costo dell'operatore - per piccoli interventi <b>euro (cinque/00)</b>	h	5,00
Nolo.Esc.Ter na Nr. 390	Nolo di Martelletto elettrico demolitore di qualunque peso compresa l'energia elettrica, escluso il costo dell'operatore <b>euro (dieci/00)</b>	per tutta la durata del cantiere	10,00
Nolo.Flex Nr. 391			
Nolo.Gru.Aut ocar.10 Nr. 392	Nolo di martelletto demolitore ad aria compressa, compreso il Compressore per produzione di aria compressa, escluso il costo dell'operatore <b>euro (ventisei/06)</b>	ora	26,06
Nolo.Gru.Aut ocar.50 Nr. 393			
Nolo.Grappo. Elettrog Nr. 394	Nolo di Miscelatore a rotazione, completo di ogni accessorio <b>euro (uno/00)</b>	per tutta la durata del cantiere	1,00
Nolo.Mart.D emolit Nr. 395			
Nolo.Mart.D emolitore Nr. 396	Nolo di molazza con un massimo di € 464,81 <b>euro (undici/76)</b>	al di	11,76
Nolo.Martell. Ar.Comp Nr. 397	Nolo Motocompressore Hp 170 ed attrezzatura per spurgo foro pozzo trivellato con sistema air-lift <b>euro (sessanta/00)</b>	ora	60,00
Nolo.Miscela tore Nr. 398	Nolo a caldo di pala meccanica cingolata da 51,47 Kw compreso carburante ed assicurazioni <b>euro (sessantacinque/00)</b>	ora	65,00
Nolo.Molazz a Nr. 399	Nolo di pala meccanica da 51,47 Kw, funzionante, compreso operatore, carburante, lubrificanti e assicurazioni <b>euro (sessantaotto/64)</b>	ora	68,64
Nolo.Motoco mpr.Spurg Nr. 400	Nolo di piastra vibrante per compattazione rinterri e/o strati di asfalto <b>euro (cinque/00)</b>	h	5,00
Nolo.Pala.51, 47	Nolo di pompa sommersa da cantiere per aggotamento d'acqua		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 401	euro (tre/00)	h	3,00
Nolo.Pala.Me cc.	Nolo a caldo di Rullo compressore pesante da 16-18 t per compattazione rilevati stradali e conglomerati bituminosi		
Nr. 402	euro (trentanove/24)	ora	39,24
Nolo.Piastra			
Vibrant	Nolo a caldo di Macchina saldatrice per giunzioni in condotte in PEAD sia a manicotto che testa-testa		
Nr. 403	euro (trenta/00)	ora	30,00
Nolo.Pom.So m.da.Cant	Nolo a caldo di Saldatrice elettrica di qualunque tipo		
Nr. 404	euro (venticinque/00)	ora	25,00
Nolo.rullo.co mpress	Nolo a freddo di Tagliasfalto		
Nr. 405	euro (dieci/00)	ora	10,00
Nolo.saldatr. PEAD	Vibro finitrice da 3,75 m con elementi ribaltabili, completa di apparecchiature per la stesa, funzionante, compreso operatore.		
Nr. 406	euro (centodieci/89)	h	110,89
Nolo.Saldatri ce.elet	Operaio Comune		
Nr. 407	euro (ventitre/43)	ora	23,43
Nolo.Tagliasf alto	Operaio Qualificato		
Nr. 408	euro (ventisei/06)	ora	26,06
Nolo.Vibrofi nitrice	Operaio Comune		
Nr. 409	euro (ventitre/43)	h	23,43
O.C.			
Nr. 410	Operaio Qualificato		
O.Q	euro (ventisei/06)	h	26,06
Nr. 411	Operaio Specializzato		
Op.Comune	euro (ventiotto/15)	h	28,15
Nr. 412			
Op.Qualif.			
Nr. 413	Operaio (media fra l'operaio Comune e l'operaio qualificato)		
Op.Spec.	euro (ventiquattro/74)	h	24,74
Nr. 414			
Operaio	Tutte le voci del prezziario Regione Sicilia delle OO.PP. approvato il 30 Giugno 2022		
Nr. 415	euro (zero/00)	tutti prezzi	0,00
Prezz_Giugn o_2022			
	Data, 18/04/2023		
	 <p>Il Tecnico</p>		



# COMUNE DI LENTINI

Libero Consorzio di Siracusa  
Ufficio Tecnico Comunale 3° Settore  
SERVIZIO MANUTENZIONE RETI IDRICA E FOGNARIA

## ACCORDO QUADRO

LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE -

### **CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

#### **CAPO 1°**

**Oggetto, prezzo dell'appalto e descrizione delle opere da realizzare.**

##### **Art. 1**

##### ***(Oggetto dell'appalto)***

Costituisce oggetto del presente appalto l'esecuzione di tutti i lavori necessari per la riparazione della rete idrica, consistente nella riparazione delle perdite e nella costruzione brevi tratti, secondo quanto specificato negli elaborati del progetto di cui il presente C.S.A. fa parte. L'appalto è affidato mediante Accordo Quadro di cui all'art. 54 del D. Lgs 50/2016 per cui non è stato predisposto il computo metrico dei lavori da eseguire in quanto lo svolgimento dell'appalto è legato a situazioni che accadranno nel tempo e delle quali non se ne conosce la localizzazione spaziale e temporale.

##### **Art. 2**

##### ***(Importo massimo dell'Accordo Quadro)***

L'importo massimo dell'Accordo Quadro ammonta a Euro 149.900,00 (euro centoquarantanovemilanovecento/00) oltre IVA e compresi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

##### **Art. 3**

##### ***(Descrizione sommaria delle opere da realizzare)***

Le opere che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come appresso, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori:

- Scavi e ricolmi;
- Movimenti di materie;
- Opere in muratura od in conglomerato cementizio;
- Sistemazione, riparazione o rifacimento di tratti di reti idrica ammalorate, o non più sufficienti a svolgere la loro funzione originaria;



E' esplicito patto contrattuale che tutti i lavori previsti nel presente appalto debbano essere eseguiti con moderni e perfezionati mezzi meccanici, di tale produttività e numero da assicurare la puntuale ultimazione e la realizzazione a perfetta regola d'arte. E' consentita la lavorazione a mano per quei lavori la cui entità e qualità non consenta l'uso delle macchine.

### **Art.3**

#### ***(Norme regolatrici dell'appalto)***

Per l'attuazione dei lavori in oggetto si fa espresso riferimento a tutte le disposizioni legislative e regolamentari che disciplinano l'esecuzione dei lavori pubblici, ed in particolare il D. Lgs 50/2016, il DPR 207/2010 e le linee guida dell'ANAC.

Le funzioni di "**Responsabile del procedimento**", progettista e direttore dei lavori, verranno svolte dall'Ing. Ridolfo Salvatore.

### **Art. 4**

#### ***(Norme e prescrizioni relative a caratteristiche e requisiti di materiali, componenti e subsistemi. Modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro)***

Nell'esecuzione di tutte le opere e forniture oggetto dell'appalto devono essere rispettate tutte le prescrizioni di legge in materia di qualità, provenienza e accettazione dei materiali e componenti nonché, per quanto concerne descrizione, requisiti di prestazione e modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro, tutte le indicazioni contenute o richiamate contrattualmente nel presente Capitolato Speciale di Appalto e negli elaborati progettuali allegati al contratto o da questo richiamati.

### **Art. 5**

#### ***(Ordine di prevalenza delle norme contrattuali)***

In caso di discordanza tra le norme e prescrizioni sopra indicate, quelle contenute nel contratto e quelle contenute negli altri documenti ed elaborati progettuali dallo stesso richiamati, va osservato il seguente ordine di prevalenza:

- 1) norme legislative e regolamentari cogenti di carattere generale;
- 2) contratto di appalto ed elaborati allegati o richiamati;

### **Art. 6**

#### ***(Descrizione dei lavori)***

I lavori oggetto del presente appalto, rientrano nella seguente categoria:

**A - Categoria OG 6 unica e prevalente** , classifica I importo € 258.228,00;

La categoria OG6 può essere surrogata dal possesso dei requisiti richiesti dall'art. 90 del DPR 207/2010.

Sono subappaltabili nella misura di legge tutte le lavorazioni appartenenti alla categoria unica e prevalente.

### **Art. 7**

#### ***(Lavori da contabilizzare a misura)***

I lavori da eseguire verranno contabilizzabili totalmente a misura, con l'applicazione dei prezzi di cui all'elaborato tecnico "Elenco Prezzi"; ai prezzi di Elenco verrà applicato il ribasso unico percentuale offerto dall'aggiudicatario in sede di gara.

Per tutte le opere dell'appalto, le varie quantità di lavoro da contabilizzare, saranno determinate con misure numeriche in contraddittorio, escluso ogni altro metodo.

**Art. 8**  
**(Lavori a corpo)**

Non sono previsti lavori da compensare a corpo.

**Art. 9**  
**(Cauzione provvisoria e definitiva - Ritenute di garanzia)**

I concorrenti alla gara per l'aggiudicazione del contratto non devono prestare **cauzione provvisoria**. In sede di stipula del contratto, l'appaltatore deve prestare **una garanzia fidejussoria nei termini previsti dall'art. 103 del D. Lgs 50/2016**.

Detta garanzia può essere costituita da fidejussione bancaria o assicurativa rilasciata da Istituti autorizzati in base alle norme vigenti, completa di **firma autenticata del fidejussore o del soggetto in possesso dei poteri del fidejussore**, intestata, quale Ente garantito, all'amministrazione Appaltante e contenente espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'amministrazione Appaltante beneficiaria. Per ulteriori dettagli si rimanda al successivo art. 17.

Ferma restando la facoltà di fare carico a detta ritenuta per eventuali inadempienze, al relativo svincolo si provvede dopo l'approvazione del collaudo provvisorio.

**Art. 10**  
**(Modalità di esecuzione - Responsabilità dell'Appaltatore)**

I lavori devono essere eseguiti a perfetta regola d'arte, sotto la direzione tecnico-amministrativa dell'Appaltante, nel rispetto dei patti contrattuali, dei documenti e delle norme dagli stessi richiamati, in particolare per quanto concerne le disposizioni relative alla sicurezza e alla salute dei lavoratori di cui ai D. lgs 81/2008.

L'Appaltatore, con la sottoscrizione del contratto, assume sopra di sé la responsabilità civile e penale, piena ed intera, derivante da qualsiasi causa e motivo, in special modo per infortuni, in relazione all'esecuzione dell'appalto.

L'Appaltatore, ove non abbia uffici propri nel luogo ove ha sede l'ufficio di direzione dei lavori, deve **eleggere domicilio** presso gli uffici del comune dove sono eseguiti i lavori o lo studio di un professionista o gli uffici di società legalmente riconosciuta presso lo stesso comune.

L'appaltatore sarà tenuto a presentare la dichiarazione di tracciabilità dei pagamenti.

L'Appaltatore che non conduca personalmente il cantiere deve altresì **conferire per atto pubblico mandato con rappresentanza** a persona fornita dei requisiti morali e tecnici, con qualifica professionale compatibile con la tipologia delle opere da realizzare, per la conduzione dei lavori a norma di contratto.

In ogni caso l'appaltatore o il suo rappresentante devono garantire la loro presenza sul luogo dei lavori per tutta la durata dell'appalto, con facoltà dell'amministrazione di esigere dall'Appaltatore il cambiamento immediato del suo rappresentante ove ricorrano gravi e giustificati motivi.

Resta pertanto convenuto che l'Appaltante e tutto il personale da esso preposto alla direzione tecnico-amministrativa dei lavori sono esplicitamente esonerati da qualsiasi responsabilità per motivi inerenti all'esecuzione dell'appalto non rientranti nelle loro competenze e che devono, pertanto, essere rilevati dall'Appaltatore da ogni e qualsiasi molestia od azione che potesse eventualmente contro di loro venire promossa.

Compete all'Appaltatore l'assunzione di tutte le iniziative e lo svolgimento di tutte le attività necessarie per l'esecuzione dei lavori nel rispetto delle norme legislative e regolamentari vigenti, della normativa sulla sicurezza e la salute dei lavoratori, delle scadenze temporali contrattualmente stabilite e di tutti gli altri impegni contrattuali, assumendo i conseguenti **oneri precisati nel presente C.S.A.. Nel dettaglio l'appaltatore assume i seguenti oneri:**

- alla presentazione, prima dell'inizio dei lavori, del Piano Operativo di sicurezza;
- alla elaborazione di tutti gli eventuali esecutivi di cantiere che ritenga necessari in relazione alla propria organizzazione di lavoro, ai propri mezzi d'opera e ad esigenze legate a subappalti o forniture, da sottoporre all'approvazione del Direttore dei lavori per la verifica del rigoroso rispetto dei progetti esecutivi posti a base d'appalto;
- alla tempestiva presentazione al Direttore dei lavori delle **campionature**, complete delle necessarie certificazioni, relative a tutti i materiali da installare, nonché alla effettuazione di tutte le **prove tecniche di funzionamento** che la stazione appaltante riterrà opportuno;
- alla organizzazione razionale delle lavorazioni tenendo conto delle esigenze logistiche del cantiere e della fruibilità delle attività pubbliche o private che interferiscono con i lavori da svolgere, evitando di arrecare danni all'ambiente ed alle zone interessate;
- all'obbligo di **trasporto a discariche autorizzate** del materiale inerte di risulta da scavi, demolizioni o residuati di cantiere, delle quali ha attestato, in sede di gara, di avere preso conoscenza;
- all'obbligo, a lavori ultimati, di eliminazione di ogni residuo di lavorazione.
- provvedere a propria cura e spese, ogni qualvolta si debba procedere a lavori di scavo, a verificare presso gli enti gestori dei sottoservizi Gas, Telefonia, Rete ENEL, ecc. la posizione delle rispettive reti, al fine di scongiurare danni alle installazioni esistenti, nonché permettere di effettuare i lavori di scavo in totale sicurezza.

#### Art. 11

##### *(Disciplina del subappalto)*

L'eventuale affidamento in subappalto di parte dei lavori è subordinato al rispetto delle disposizioni di cui all'art. 105 del D. Lgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni, tenendo presente che la quota subappaltabile, non può essere superiore ai limiti di legge e che l'affidamento in subappalto o in cottimo è sottoposto alle seguenti condizioni:

1. che l'Appaltatore all'atto dell'offerta o all'atto dell'affidamento in caso di varianti in corso d'opera abbia indicato i lavori o le parti di opere che intenda subappaltare o concedere in cottimo;
2. che l'Appaltatore provveda al deposito del contratto di subappalto presso la stazione appaltante almeno venti giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative lavorazioni;
3. che ai fini del rilascio dell'autorizzazione al subappalto, al momento o prima del deposito del contratto di subappalto presso l'Appaltante, l'Appaltatore trasmetta altresì la documentazione attestante il possesso, da parte del subappaltatore, dei requisiti previsti dalla normativa vigente

in materia ed in relazione alla categorie e classifiche di lavori da realizzare in subappalto o in cottimo;

L'Appaltatore resta in ogni caso l'unico responsabile nei confronti dell'Appaltante per l'esecuzione delle opere oggetto di subappalto, sollevando questi da qualsiasi eventuale pretesa delle imprese subappaltatrici o da richieste di risarcimento danni eventualmente avanzate da terzi in conseguenza anche delle opere subappaltate.

Il Direttore dei lavori ed il coordinatore per l'esecuzione, provvederanno a verificare, per quanto di rispettiva competenza, il puntuale rispetto di tutte le condizioni specificate nel presente articolo.

#### **Art. 12**

##### ***(Consegna ed inizio dei lavori)***

Il presente progetto viene affidato mediante il sistema dell'Accordo Quadro a norma dell'art. 54 del D.Lgs 50/2016 onde consentire mediante ordini di servizio applicativi, l'esecuzione dei lavori di manutenzione delle reti idrica e fognaria. **La consegna dei lavori** dovrà essere effettuata entro 15 (Quindici) giorni dalla data di stipula del contratto e coinciderà con il primo ordinativo di lavoro; data la loro particolare natura i lavori non avranno uno svolgimento continuato ma consisteranno di interventi isolati man mano che se ne presenterà la necessità.

E facoltà dell'amministrazione comunale effettuare la consegna dei lavori dopo l'espletamento della gara ed i relativi adempimenti di legge, ancor prima della stipula del contratto, sotto le riserve di legge.

Nel caso che l'appaltatore non si presenti, nel giorno stabilito, a ricevere la consegna dei lavori l'Amministrazione gli assegnerà un termine perentorio, non superiore a giorni 5 (cinque) consecutivi, trascorso inutilmente il quale l'Amministrazione avrà diritto di risolvere il contratto ed incamerare la cauzione versata ovvero di procedere all'esecuzione d'Ufficio in danno all'Appaltatore, prescindendo dalle formalità relative a tale procedimento prescritte dal vigente Regolamento per consegna sotto le riserve di legge.

In ogni caso, all'atto della consegna definitiva, in seno al relativo verbale, sarà nuovamente valutato e determinato il tempo contrattuale di ultimazione, detraendo da quello assegnato, una percentuale corrispondente all'avanzamento dei lavori realizzati.

**Concreto Inizio dei lavori** - L'appaltatore dovrà iniziare i lavori entro e non oltre 5 (cinque) giorni dalla data di consegna.

#### **Art. 13**

##### ***(Durata dell'Appalto)***

Trattandosi di accordo quadro, non viene previsto il programma esecutivo dei lavori, e competerà all'ente appaltante assegnare gli interventi man mano che se ne presenti la necessità. Ciò non può produrre da parte dell'Appaltatore, eccezioni, riserve, richieste di indennizzo a qualsiasi titolo formulate, perché di questo si è tenuto conto nella formulazione dei prezzi ed allo stesso modo ne ha tenuto conto la ditta nel formulare l'offerta in sede di gara. I singoli interventi verranno ordinati alla ditta appaltatrice dall'ente appaltante sulla base di appositi Ordini di Servizio emanati dalla direzione dei lavori prima dell'inizio di ogni intervento; l'appaltatore ricevuto l'ordinativo, dovrà iniziare i lavori relativi all'intervento entro le successive 12 ore e portarli a compimento nel più breve tempo possibile.

Lavori eseguiti e non ordinati per iscritto dall'Ente appaltante o non contemplati in apposito Ordine di Servizio, non potranno essere ammessi in contabilità; in caso di lavori da

eseguirsi con estrema urgenza, il Direttore dei lavori potrà ordinarne oralmente l'immediata esecuzione e contemporaneamente provvedere alla redazione dell'Ordine di Servizio.

**L'Accordo quadro avrà durata di mesi 12 decorrenti dalla consegna dei lavori e potrà concludersi anticipatamente solo per esaurimento delle somme disponibili dell'appalto**

#### **Art. 14**

##### ***(Installazione, gestione e chiusura del cantiere Obblighi ed oneri a carico dell'Appaltatore)***

Nell'installazione e nella gestione di ogni cantiere temporaneo, l'Appaltatore è tenuto ad osservare, oltre alle norme dei DPR n. 547/55, n. 164/56 e n. 303/56 e del decreto legislativo n. 81/2009, richiamate ed esplicitate nel piano di sicurezza e di coordinamento, in relazione alla specificità dell'intervento ed alle caratteristiche localizzative, anche le norme del regolamento edilizio e di igiene e le altre norme relative a servizi e spazi di uso pubblico del Comune di LENTINI, nonché le norme vigenti relative alla omologazione, alla revisione annuale e ai requisiti di sicurezza di tutti i mezzi d'opera e delle attrezzature di cantiere.

In aggiunta a quanto già specificato ai precedenti articoli, sono a carico dell'Appaltatore, gli ulteriori oneri ed obblighi appresso riportati, di cui l'Appaltatore ha tenuto conto nella formulazione della propria offerta e pertanto senza titolo a compensi particolari o indennizzi di qualsiasi natura:

- 1) il rilievo plano-altimetrico della situazione ante-operam secondo le indicazioni del Direttore dei lavori, qualora necessario;
- 2) l'accertamento dell'eventuale presenza sull'area di reti di impianti - aeree, superficiali o interrate - o di scoli e canalizzazioni, fermo restando che, ove il Direttore dei lavori ne disponga lo spostamento, questo potrà essere effettuato attraverso prestazioni da compensare in economia;
- 3) l'affidamento della custodia del cantiere a personale provvisto della qualifica di guardiano particolare giurato;
- 4) l'acquisizione tempestiva di tutte le autorizzazioni o licenze necessarie per l'impianto, il servizio e la gestione del cantiere, nonché, in genere, di quelle comunque necessarie per l'esecuzione delle opere oggetto dell'appalto;
- 5) la tempestiva richiesta e l'ottenimento degli allacciamenti provvisori per l'approvvigionamento dell'acqua, dell'energia elettrica e del telefono necessari per l'esercizio del cantiere e per l'esecuzione dei lavori appaltati, nonché tutti gli oneri relativi a contributi, lavori e forniture per l'esecuzione di detti allacciamenti provvisori, oltre alle spese per le utenze e i consumi dipendenti dai predetti servizi;
- 6) la realizzazione e il mantenimento, a propria cura e spese, delle vie e dei passaggi interessati dall'esecuzione dei lavori, la costruzione di eventuali ponti di servizio, passerelle, accessi e recinzioni occorrenti per il servizio del cantiere, previa acquisizione delle necessarie autorizzazioni;
- 7) l'installazione di tabelle e, ove necessario, segnali luminosi, in funzione sia di giorno che di notte, nonché l'adozione di tutti gli accorgimenti necessari per assicurare l'incolumità delle persone e dei mezzi che utilizzino la stessa viabilità e per evitare pericoli per l'interferenza con eventuali altre attività in atto nelle zone adiacenti nonché intralci con le attività di eventuali altre imprese operanti nella stessa zona;
- 8) la manutenzione della viabilità pubblica esistente, per la eliminazione di eventuali danni o la rimozione di detriti prodotti dai mezzi a servizio del cantiere, nel rispetto delle norme comunali e di quelle del codice della strada e dei relativi regolamenti nonché delle

disposizioni che dovessero essere impartite in proposito dai competenti organi e dalla direzione lavori;

- 9) la recinzione del cantiere nonché qualunque spostamento della recinzione stessa si rendesse necessario, durante il corso dei lavori, per consentire il regolare svolgimento delle attività in corso o l'eventuale esecuzione di lavori di competenza di altre imprese;
- 10) l'adozione dei provvedimenti necessari perché - nel caso di sospensione dei lavori siano impediti deterioramenti di qualsiasi genere alle opere già eseguite;
- 11) l'assoluto rispetto delle norme vigenti in materia di igiene del lavoro, di prevenzione dagli infortuni sul lavoro e di prevenzione antimafia, nonché delle disposizioni in materia di sicurezza, condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori, in conformità di quanto disposto dal D.lgs n. 81/2008e successive modifiche e integrazioni, secondo le indicazioni del piano di sicurezza e coordinamento e, ove previsto, del piano generale di sicurezza;
- 12) la fornitura all'Appaltante copia di almeno sei fotografie a colori 10x15, dimostrative , per ogni intervento di manutenzione, dello stato di avanzamento dei lavori;
- 13) la fornitura dell'energia elettrica per tutti i macchinari da utilizzare per l'esecuzione dei lavori.
- 14) la eventuale fornitura di mano d'opera, materiali e mezzi d'opera in economia, da registrare nelle apposite liste settimanali, distinte per giornate, qualifiche della mano d'opera;
- 15) la consegna di tutti gli elaborati grafici illustrativi del tracciato effettivo, delle caratteristiche e della consistenza delle reti realizzate, completi di indicazioni relative alla posizione e profondità dei pozzetti d'ispezione, quote di scorrimento, e quanto altro necessario per soddisfare le esigenze di manutenzione e gestione degli impianti di rete idrica realizzati;
- 16) la consegna di tutta la documentazione relativa ad apparecchiature, componenti e attrezzature, unitamente a calcoli, certificazioni, garanzie, modalità di uso e manutenzione e quanto altro necessario per la relativa gestione e manutenzione degli impianti realizzati.
- 17) la pulizia di tutte le opere realizzate e degli spazi esterni, lo sgombero di ogni opera provvisoria, di detriti, residui e rifiuti di cantiere entro il termine indicato dalla Direzione dei lavori in relazione alla data di presa in consegna.

#### **Art. 15**

##### ***(Strutture e impianti)***

Con la sottoscrizione del contratto d'appalto e della documentazione allegata l'Appaltatore, in conformità di quanto dichiarato espressamente in sede di gara, conferma di avere preso piena e perfetta conoscenza del progetto esecutivo delle strutture e degli impianti;

#### **Art. 16**

##### ***(Campionature e prove tecniche)***

Per quanto attiene "*accettazione, qualità ed impiego dei materiali*", costituisce onere a carico dell'Appaltatore, perché compensato nel corrispettivo d'appalto e perciò senza titolo a compensi particolari, provvedere con la necessaria tempestività, di propria iniziativa o, in difetto, su sollecitazione della Direzione dei lavori, alla preventiva campionatura di materiali, semilavorati, componenti e impianti, accompagnata dalla documentazione tecnica atta a individuarne caratteristiche e prestazioni e la loro conformità alle prescrizioni contrattuali e integrata, ove necessario, dai rispettivi calcoli giustificativi, ai fini dell'approvazione, prima dell'inizio della fornitura, da parte della stessa Direzione dei lavori, mediante apposito ordine di servizio.

I campioni e le relative documentazioni accettati e, ove del caso, controfirmati dal Direttore dei lavori e dal rappresentante dell'Appaltatore, devono essere conservati fino a collaudo nei locali messi a disposizione dell'Appaltante da parte dell'Appaltatore medesimo.

Sono a carico dell'Appaltatore, le ulteriori prove ed analisi, che la direzione dei lavori o l'organo di collaudo possono disporre per stabilire l'idoneità di materiali o componenti.

È altresì a carico dell'Appaltatore la fornitura di apparecchiature, materiali attrezzature necessari per l'esecuzione delle prove, in sito o in laboratorio, richieste dalla Direzione dei lavori e/o dalla Commissione di collaudo in corso d'opera per l'accertamento del corretto funzionamento, della tenuta delle reti, della sicurezza e della efficienza degli impianti.

#### **Art. 17** **(Assicurazioni)**

##### **GARANZIA CONTRATTUALE:**

L'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia definitiva a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione con le modalità di cui all'articolo 103 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i., pari al 10 per cento dell'importo contrattuale. Nel caso di procedure di gara realizzate in forma aggregata da centrali di committenza, l'importo della garanzia è indicato nella misura massima del 10 per cento dell'importo contrattuale.

Al fine di salvaguardare l'interesse pubblico alla conclusione del contratto nei termini e nei modi programmati in caso di aggiudicazione con ribassi superiori al dieci per cento la garanzia da costituire è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10 per cento. Ove il ribasso sia superiore al venti per cento, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al venti per cento. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore.

La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione. La stazione appaltante può richiedere al soggetto aggiudicatario la reintegrazione della garanzia ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'esecutore.

L'importo della garanzia nei contratti relativi a lavori, è ridotto secondo le modalità indicate dall'articolo 93 comma 7 del Codice, per gli operatori economici in possesso delle certificazioni alle norme europee della serie UNI CEI ISO 9000, la registrazione al sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), la certificazione ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001 o che sviluppano un inventario di gas ad effetto serra ai sensi della norma UNI EN ISO 14064-1 o un'impronta climatica (carbon footprint) di prodotto ai sensi della norma UNI ISO/TS 14067.

La garanzia definitiva è progressivamente svincolata a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, nel limite massimo dell'80 per cento dell'iniziale importo garantito. L'ammontare residuo della cauzione definitiva deve permanere fino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione, o comunque fino a dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato. La garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, secondo comma, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta della stazione appaltante. Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'appaltatore o del concessionario, degli stati di avanzamento dei lavori o di analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. Sono nulle le pattuizioni contrarie o in deroga. Il mancato svincolo nei quindici giorni dalla consegna degli stati di avanzamento o della

documentazione analoga costituisce inadempimento del garante nei confronti dell'impresa per la quale la garanzia è prestata.

Le Stazioni Appaltanti hanno il diritto di valersi della cauzione fideiussoria per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'esecutore. Le Stazioni Appaltanti hanno inoltre il diritto di valersi della cauzione per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'esecutore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti in cantiere.

Le stazioni appaltanti hanno il diritto di valersi della cauzione, nei limiti dell'importo massimo garantito, per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'esecutore e possono incamerare la garanzia per provvedere al pagamento di quanto dovuto dal soggetto aggiudicatario per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto.

In caso di raggruppamenti temporanei le garanzie fideiussorie e le garanzie assicurative sono presentate, su mandato irrevocabile, dalla mandataria in nome e per conto di tutti i concorrenti ferma restando la responsabilità solidale tra le imprese.

La mancata costituzione della garanzia definitiva di cui all'articolo 103 comma 1 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria presentata in sede di offerta da parte della stazione appaltante, che aggiudica l'appalto o la concessione al concorrente che segue nella graduatoria.

E' facoltà dell'amministrazione in casi specifici non richiedere una garanzia per gli appalti da eseguirsi da operatori economici di comprovata solidità. L'esonero dalla prestazione della garanzia deve essere adeguatamente motivato ed è subordinato ad un miglioramento del prezzo di aggiudicazione.

#### **COPERTURA ASSICURATIVA PER RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TERZI:**

A norma dell'art. 103, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. l'Appaltatore è obbligato a costituire e consegnare alla stazione appaltante almeno dieci giorni prima della consegna dei lavori anche una polizza di assicurazione che copra i danni subiti dalle stazioni appaltanti a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori. La somma da assicurare è fissata in un importo pari a quello del contratto. Tale polizza deve assicurare la stazione appaltante contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori il cui massimale è pari al cinque per cento della somma assicurata per le opere con un minimo di 500.000 euro ed un massimo di 5.000.000 di euro. La copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato.

Le fideiussioni di cui sopra devono essere conformi allo schema tipo approvato con decreto del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e previamente concordato con le banche e le assicurazioni o loro rappresentanze.

#### **Art. 18**

##### ***(Contabilizzazione e liquidazione dei lavori)***

In relazione alla natura di "contratto normativo" dell'Accordo Quadro", non è consentita la corresponsione di anticipazione sul prezzo d'appalto.



Il Direttore dei lavori dell'Appaltante, in base alla contabilità delle opere in corso, redatta in contraddittorio con il rappresentante dell'Appaltatore, provvederà alla redazione di **stati di avanzamento dei lavori ogni qualvolta si raggiunga l'importo netto minimo di € 20.000,00**, (euro Ventimila/00) esclusi completamente i materiali a piè d'opera.

Sulla base degli stati d'avanzamento il Responsabile del procedimento provvederà a redigere i corrispondenti certificati di pagamento, da inoltrare al competente ufficio dell'Appaltante per la relativa liquidazione.

La contabilizzazione delle opere e delle forniture verrà effettuata come segue:

- a) - per quanto concerne gli **oneri relativi alla sicurezza**, non soggetti a ribasso, deducendoli esplicitamente dall'Elenco Prezzi di progetto oppure dal Prezziario regionale di riferimento;
- b) - per quanto concerne le **opere a misura**, applicando alle quantità dei lavori progressivamente eseguiti i prezzi unitari riportati nel **Allegato "Elenco Prezzi", decurtati del ribasso offerto dalla ditta aggiudicataria**;

Si procederà alla redazione ed alla conseguente liquidazione dell'ultimo certificato di pagamento solo dopo accertata l'ultimazione dei lavori.

Allo svincolo delle garanzie fidejussorie contrattuale e di responsabilità civile verso terzi si procederà alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione.

#### **Art. 19**

##### **(Prezzo chiuso)**

Al presente appalto non si applica la revisione prezzi.

#### **Art. 20**

##### **(Norme relative ai termini per la esecuzione dei lavori)**

##### **(Penali in caso di ritardo)**

I lavori oggetto del presente appalto dovranno essere ultimati a seconda degli ordinativi impartiti di volta in volta dal direttore dei lavori.

Non possono costituire motivo di proroga dell'inizio dei lavori e della loro regolare e continuativa conduzione:

- 1) il ritardo nell'apprestamento del cantiere e nell'allacciamento per l'approvvigionamento dell'energia elettrica e dell'acqua;
- 2) l'eventuale esecuzione di accertamenti integrativi che l'Appaltatore ritenesse di effettuare per la esecuzione delle opere di fondazione, delle strutture e degli impianti;
- 3) il ritardo nella presentazione della documentazione relativa ai requisiti dei subappaltatori ai fini dell'approvazione al subappalto che l'Appaltante deve effettuare entro il termine di 30 giorni;
- 4) il tempo necessario per l'esecuzione di prove sulle campionature, di prove di carico e di prove sugli impianti;
- 5) il ritardo nella presentazione delle campionature che abbia comportato anche un conseguente ritardo nelle approvazioni nonché il tempo necessario per l'espletamento degli ulteriori adempimenti a carico dell'Appaltatore di cui ai vari articoli del presente Capitolato;
- 6) le eventuali vertenze a carattere aziendale tra Appaltatore e maestranze.

**Per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo** nell'inizio o nell'ultimazione dei lavori, oggetto dei singoli interventi, di cui all'art.13, il responsabile del procedimento applica

all'Appaltatore, a titolo di **penale**, una decurtazione sull'importo del conto finale pari allo 1,00 per mille dell'ammontare netto contrattuale e comunque **complessivamente non superiore al 10%**; tale penale potrà essere applicata solo se venga dimostrato un comportamento omissivo o negligente dell'appaltatore e non potrà essere comminata nel caso dovessero verificarsi contemporaneamente una pluralità di guasti non riparabili tutti nello stesso giorno.

#### **Art. 21**

##### ***(Ultimazione dei lavori - Gratuita manutenzione - Collaudo)***

L'ultimazione dei lavori, in conformità di quanto previsto all'art. 21 del DM n. 145/00, comma 2, deve essere tempestivamente comunicata per iscritto dall'Appaltatore al Direttore dei lavori dell'Appaltante, il quale provvede ad effettuare, previa formale convocazione dell'appaltatore, il relativo accertamento in contraddittorio, a redigere in duplice originale, in caso di esito positivo, apposito certificato sottoscritto anche dall'Appaltatore o da suo rappresentante ed a trasmetterlo al Responsabile del procedimento per la relativa conferma.

Copia conforme del certificato di ultimazione viene rilasciata dal Responsabile del procedimento all'Appaltatore che ne abbia fatto richiesta.

Entro sessanta giorni dalla data del certificato di ultimazione dei lavori il Direttore dei lavori redige il conto finale e lo trasmette al Responsabile del procedimento, unitamente a propria relazione.

Il conto finale deve essere sottoscritto per accettazione dall'Appaltatore o dal suo rappresentante, entro 10 giorni dall'invito che il Responsabile del procedimento provvede a rivolgergli per iscritto, previo svolgimento delle verifiche di sua competenza.

Le operazioni di collaudo, dovranno concludersi entro 6 mesi dalla data di ultimazione lavori, salvo inadempienze dell'Appaltatore che abbiano ritardato la redazione e la firma del conto finale.

Come già previsto al precedente articolo 14, l'Appaltatore è tenuto a provvedere alla custodia ed alla buona conservazione, nonché alla gratuita manutenzione per tutte le opere e impianti oggetto dell'appalto fino all'approvazione del collaudo, ferma restando la facoltà dell'Appaltante di richiedere la consegna anticipata di tutte o parte delle opere ultimate.

I lavori di gratuita manutenzione ritenuti indifferibili a insindacabile giudizio dell'Appaltante, alla cui esecuzione l'Appaltatore non abbia provveduto nei termini che gli siano stati prescritti, sono eseguiti direttamente dall'Appaltante stesso, con addebito della relativa spesa all'Appaltatore inadempiente.

#### **Art. 22**

##### ***(Osservanza dei contratti collettivi)***

Nell'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto, l'Appaltatore è obbligato ad applicare integralmente i vigenti contratti collettivi di lavoro relativi al settore di appartenenza.

I suddetti obblighi vincolano l'Appaltatore anche se non sia aderente alle associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla sua natura industriale o artigiana, dalla struttura e dimensione e da ogni altra sua qualificazione giuridica, economica o sindacale.

In caso di inottemperanza agli obblighi precisati nel presente articolo, accertata dalla Direzione lavori dell'Appaltante o alla stessa segnalata dagli organismi interessati, l'Appaltante medesimo ingiunge all'Appaltatore di regolarizzare la propria posizione, dandone notizia agli organismi suddetti e all'Ispettorato del lavoro.

La mancata regolarizzazione degli obblighi attinenti alla tutela dei lavoratori non consente lo svincolo della ritenuta di garanzia dello 0,50% dopo l'approvazione del collaudo.

## Art. 23

### *(Rescissione del contratto - Esecuzione d'ufficio dei lavori)*

L'Appaltante può dichiarare rescisso il contratto nei seguenti casi:

- a) a causa di reati accertati o di violazione reiterata degli obblighi relativi alla sicurezza;
- b) nel caso di mancato rispetto delle ingiunzioni fattegli dal Direttore dei lavori su indicazione del Responsabile del procedimento, nei modi e nei termini dettati dal vigente Regolamento dei lavori pubblici e/o delle linee Guida dell'ANAC.

Nei casi di rescissione del contratto, di riappalto per il completamento dei lavori a carico dell'Appaltatore inadempiente, la comunicazione della decisione assunta dall'Appaltante è fatta all'Appaltatore da parte del Responsabile del procedimento nella forma dell'ordine di servizio o della PEC, con la contestuale indicazione della data alla quale avrà luogo l'accertamento, da parte dell'Appaltante, dello stato di consistenza dei lavori già eseguiti e la redazione dell'inventario di materiali, macchine e mezzi d'opera di cui si intenda prendere possesso perché utilizzabili ai fini dell'affidamento dei lavori di completamento al secondo classificato.

In relazione a quanto sopra, alla data comunicata dal Responsabile del procedimento si fa luogo, in contraddittorio fra il Direttore dei lavori e l'Appaltatore o suo rappresentante - ovvero, in mancanza di questi, con l'assistenza di due testimoni - alla redazione dello stato di consistenza dei lavori, all'inventario dei materiali, attrezzature e mezzi d'opera esistenti in cantiere, nonché all'accertamento di quali di tali materiali, attrezzature e mezzi d'opera debbano essere mantenuti a disposizione dell'Appaltante medesimo per la eventuale riutilizzazione e alla determinazione del relativo costo.

A chiusura del verbale, il Direttore dei lavori indica quali materiali, macchinari e attrezzature debbano essere sgomberati e il termine entro il quale lo sgombero debba essere completato, salvo, in caso di inadempienza, l'esecuzione dello sgombero e il deposito di materiali e attrezzature a spese dell'Appaltatore inadempiente.

Se il verbale non è redatto in contraddittorio per la mancata presenza dell'Appaltatore, viene comunicato per ogni ulteriore effetto all'Appaltatore medesimo a mezzo di ufficiale giudiziario a cura dell'Appaltante.

Lo stesso Appaltante procede alla formale immissione del nuovo Appaltatore nel possesso del cantiere soltanto dopo l'avvenuto affidamento dei lavori di completamento al secondo classificato o dopo la eventuale aggiudicazione del relativo appalto, nelle more del quale l'Appaltatore inadempiente è tenuto ad effettuare a propria cura e spese la guardiania del cantiere e la custodia dei materiali, macchinari e attrezzature lasciati a disposizione dell'Appaltante, la cui presa formale in consegna potrà avvenire soltanto dopo la definitiva aggiudicazione dei lavori di completamento.

All'atto della immissione formale nel possesso del cantiere dell'Appaltatore che deve provvedere al completamento dei lavori, si procede a verbalizzare definitivamente - con apposito stato di consistenza redatto in contraddittorio con l'Appaltatore inadempiente e con l'Appaltatore subentrante o, in assenza del primo, con l'assistenza di due testimoni - materiali, macchinari e attrezzature da consegnare all'Appaltatore subentrante ed a disporre lo sgombero di quanto non utilizzabile.

Con la sottoscrizione del contratto l'Appaltatore dichiara sin d'ora il proprio incondizionato consenso a quanto sopra specificato ove abbia a trovare applicazione una delle ipotesi di rescissione del contratto e di esecuzione di ufficio dei lavori di cui al presente articolo, con conseguente riappalto dei lavori di completamento.

**Art 24**  
***(Modalità di intervento)***

In caso di necessità di interventi, l'Ufficio Tecnico Comunale chiamerà la Ditta verbalmente o telefonicamente prima e per iscritto poi; in modo che entro le successive 12 (dodici) ore dalla chiamata siano iniziati i lavori. E' compito del Direttore Tecnico della Ditta la programmazione dell'intervento, i mezzi, le attrezzature, e mano d'opera necessari ad assicurare il lavoro finito a regola d'arte.

Per quanto riguarda gli interventi urgenti (pronto intervento), atti all'eliminazione di quei casi imprevedibili il cui permanere possa recare pericolo alla incolumità, all'igiene e salubrità pubblica e privata, la ditta dovrà iniziare immediatamente i lavori necessari, non appena ricevuta la comunicazione verbale, telefonica o scritta, da parte del Direttore dei Lavori, o dal Tecnico reperibile di turno ovvero da parte dei VV.UU.

**La ditta dovrà garantire il servizio di pronto intervento nei casi descritti al precedente capoverso anche nei giorni festivi e prefestivi ed in tal caso, a norma del contratto collettivo nazionale di lavoro 2022 avrà diritto alle seguenti maggiorazioni del costo della manodopera:**

- **per lavoro festivo 45% per operai e impiegati;**
- **per lavoro festivo notturno 50% per operai e impiegati.**

**Art 25**  
***(Definizione del contenzioso)***

Qualora in seguito all'iscrizione di riserve sui documenti contabili, l'importo economico dell'opera possa variare tra il 5 ed il 15 per cento dell'importo contrattuale, si attiverà il procedimento dell'accordo bonario di tutte le riserve iscritte fino al momento dell'avvio del procedimento stesso.

Prima dell'approvazione del certificato di collaudo ovvero del certificato di regolare esecuzione, qualunque sia l'importo delle riserve, il responsabile unico del procedimento attiverà l'accordo bonario per la risoluzione delle riserve e valuterà l'ammissibilità e la non manifesta infondatezza delle riserve ai fini dell'effettivo raggiungimento del limite di valore del 15 per cento del contratto. Non potranno essere oggetto di riserva gli aspetti progettuali che sono stati oggetto di verifica ai sensi dell'articolo 26 del D.Lgs. n. 50/2016 e s. m. e i.

Il direttore dei lavori darà immediata comunicazione al responsabile unico del procedimento delle riserve, trasmettendo nel più breve tempo possibile una propria relazione riservata.

Il responsabile unico del procedimento, acquisita la relazione riservata del direttore dei lavori e, ove costituito, dell'organo di collaudo, provvederà direttamente alla formulazione di una proposta di accordo bonario ovvero per il tramite degli esperti segnalati dalla Camera arbitrale istituita presso l'ANAC con le modalità previste dall'articolo 205 comma 5 del D.Lgs. n. 50/2016 e s. m. e i.. Se la proposta è accettata dalle parti, entro quarantacinque giorni dal suo ricevimento, l'accordo bonario è concluso e viene redatto verbale sottoscritto dalle parti. L'accordo ha natura di transazione. Sulla somma riconosciuta in sede di accordo bonario sono dovuti gli interessi al tasso legale a decorrere dal sessantesimo giorno successivo alla accettazione dell'accordo bonario da parte della stazione appaltante.

L'impresa, in caso di rifiuto della proposta di accordo bonario ovvero di inutile decorso del termine per l'accettazione, può instaurare un contenzioso giudiziario entro i successivi sessanta giorni, a pena di decadenza.

**Art. 26**  
***(Spese contrattuali - Oneri fiscali)***

Sono a carico esclusivo dell'Appaltatore, tutti gli oneri inerenti e conseguenti alla stipulazione e registrazione del contratto di appalto, compresi quelli tributari.

A carico esclusivo dell'Appaltatore restano, altresì, le imposte e in genere qualsiasi onere, che, direttamente o indirettamente, nel presente o nel futuro, abbia a gravare sulle forniture e opere oggetto dell'appalto, che contrattualmente risultavano a suo carico, anche qualora la tassa, l'imposta o l'onere qualsiasi risulti intestato a nome dell'Appaltante.

L'imposta sul valore aggiunto è regolata come per legge.

## **CAPO 2°**

### **Qualità, provenienza dei materiali e componenti da impiegare, modalità di esecuzione lavori e ordine da tenersi nell'andamento dei lavori.**

#### **Art. 1**

##### **(Qualità e provenienza dei materiali)**

**Condizioni di accettazione - prove su materiali** - I materiali occorrenti per la costruzione delle opere appaltate dovranno essere fornite a totale cura e spese dell'Assuntore ed a tempo debito in modo da assicurare l'ultimazione dei lavori nel termine assegnato.

Detti materiali saranno delle migliori qualità rinvenibili in commercio, scevri da ogni difetto e lavorati secondo le migliori regole d'arte. Prima di essere impiegati dovranno essere sottoposti all'approvazione del Direttore dei Lavori, il quale ha facoltà di sottoporli alle prove prescritte e li rifiuterà se li troverà difettosi, di cattiva qualità o comunque non rispondenti ai requisiti qui di seguito indicati.

I materiali rifiutati dovranno essere asportati subito dai cantieri. Qualora per eccezione ne fosse concesso il deposito provvisorio nei cantieri, la Direzione dei Lavori avrà il diritto di prendere al riguardo ed a spese dell'impresa tutte le precauzioni che stimerà convenienti per evitare che siano impiegati nei lavori.

La Direzione dei Lavori potrà prescrivere in ogni momento prove sui materiali, sulle malte e sui conglomerati, sia prima che dopo il loro impiego. Le prove saranno effettuate presso i laboratori ufficiali a cura e spese dell'Appaltatore. Il prelevamento dei campioni sarà effettuato in contraddittorio.

**Materiali per tubazioni** - Per accertare la buona qualità del materiale impiegato nella fabbricazione di tubi di qualunque genere, la esattezza della lavorazione, il perfetto funzionamento degli apparecchi di manovra, il dimensionamento delle tubazioni e la loro corrispondenza all'uso cui devono servire, l'Amministrazione avrà ampia facoltà di far sorvegliare la lavorazione in officina a mezzo di propri incaricati e di sottoporre i materiali e le tubazioni a tutte le prove e verifiche di collaudo che saranno ritenute necessarie.

Allo scopo, l'impresa indicherà, subito dopo la consegna dei lavori, la Ditta fornitrice la quale dovrà, durante la lavorazione, dare libero accesso nella propria officina agli incaricati dell'Amministrazione appaltante e prestarsi in ogni tempo affinché essi possano verificare se sono esattamente osservate le prescrizioni di fornitura.

#### **Art. 2**

##### **(Norme per la misurazione e la contabilizzazione dei lavori)**

La quantità dei materiali provvisti a piè d'opera e dei lavori a misura sarà determinata con metodi geometrici, ovvero a numero o a peso, in relazione a quanto previsto nell'Elenco prezzi.

I lavori saranno liquidati in base alle dimensioni effettivamente eseguite e nei limiti però delle misure fissate dal progetto e prescritte con apposito ordine di servizio dalla Direzione dei Lavori, anche

se dalle misure di controllo rilevate dagli incarichi dovessero risultare superfici, spessori, lunghezze, cubate, pesi. ecc., superiori e quali che siano le ragioni cui tali maggiori quantità siano dovute, anche se inevitabili.

Soltanto nel caso che la Direzione dei Lavori abbia ordinato per iscritto tali maggiori quantità se ne terrà conto nella contabilizzazione.

In nessun caso saranno tollerate quantità minori di quelle in progetto ed ordinate e l'Impresa sarà tenuta ai necessari rifacimenti a suo carico.

Le misure saranno prese in contraddittorio mano a mano che si procederà all'esecuzione dei lavori e riportate su appositi libretti che saranno firmati dagli incaricati dalla Direzione dei Lavori e dell'impresa. Resta sempre salva, in ogni caso, la possibilità di verifica e di rettifica, anche in occasione della operazioni di collaudo.

Movimenti di terra e demolizioni Scavi- In tutti i prezzi degli scavi si intendono compresi e compensati, oltre agli oneri particolari che verranno appresso richiamati, anche tutti gli oneri generali conseguenti alle modalità di esecuzione stabiliti del presente Capitolato, nonché i seguenti:

- taglio di piante ed estirpazione di ceppaie e radici, rimozioni di trovanti ecc.;
- puntellamenti armature, sbadacchiature di qualsiasi tipo ed entità, escluse solamente quelle a cassa chiusa;
- aggotamenti, qualunque sia il metodo col quale essi vengono effettuati e per qualsiasi entità da aggotare;
- materiali e mezzi d'opera di qualsiasi genere, anche coperti da brevetti, per dare il lavoro compiuto a regola d'arte;
- ponteggi, puntelli, protezioni e ripari per garantire l'incolumità degli operai e dei terzi contro ogni pericolo.
- Tutti i maggiori oneri che l'impresa dovrà sopportare per salvaguardare l'integrità di canalizzazioni di qualsiasi genere, incontrate nel corso dell'esecuzione degli scavi, si intendono compensati con i pezzi previsti in Elenco.

Per scavi a sezione aperta o di sbancamento si intendono quelli eseguiti per splanteamenti, trincee di apertura di sedi stradali e relativi cassonetti, cunette, piazzali, spianamento per opere d'arte, ecc. compresi gli scavi incassati a grandi sezioni per l'impianto di grandi manufatti eseguiti su vaste superfici ove sia possibile l'allontanamento delle materie di scavo evitandone il sollevamento, anche se per questo l'Impresa dovesse formare opportune rampe provvisorie.

Il volume degli scavi a sezione aperta o di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'impresa prima che inizino gli scavi ed all'atto della misurazione.

Nei prezzi degli scavi a sezione aperta o di sbancamento è compreso il carico sui mezzi di trasporto delle materie di risulta dello scavo, da portare a discarica: è escluso invece il trasporto a rifiuto.

Per scavi incassati a sezione obbligata si intendono quelli chiusi su tutti lati da pareti, di norma verticali e riprodotte il perimetro dell'opera, solo però in quanto effettuati al di sotto del piano orizzontale passate per il punto più depresso del terreno naturale o di quello raggiunto con i precedenti scavi.

Questo piano sarà determinato, a giudizio della Direzione dei Lavori, o per l'intera area di fondazione o per parti in cui questa può essere suddivisa in relazione sia alle accidentalità del terreno, sia alle quote dei piani finiti di fondazione.

L'impresa potrà eventualmente eseguire gli scavi incassati, ove ragioni speciali non lo vietino, anche con pareti a scarpata; in tale ipotesi, tuttavia, non sarà pagato il maggior scavo eseguito e l'Impresa dovrà provvedere successivamente, a sue cura e spese, al riempimento dei vani rimasti intorno alle murature con materiali adatti ad ai necessari costipamenti e ricarichi sino al piano del terreno naturale primitivo.

Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate ed il loro allontanamento dall'orlo del cavo ad una distanza sufficiente a consentire il banchinaggio dei materiali da impiegare nella costruzione dei manufatti ed il regolare movimento dei mezzi d'opera; è escluso il carico sui mezzi ed il trasporto a rifiuto dei materiali di supero.

Gli scavi incassati a sezione obbligata, in sede di valutazione, verranno divisi in zone definite, su ogni sezione verticale, da piani orizzontali distanti fra loro m2 a partire dalla quota del piano di campagna o di quello raggiunto con precedenti scavi, come sopra precisato.

Con i prezzi previsti per gli scavi incassati a sezione obbligata verranno pagati anche quelli eseguiti per l'apertura di canali di scarico a cielo aperto.

L'apertura del cavo per la sede delle condotte interrate e delle canalizzazioni di scarico dei manufatti sarà valutata con gli appositi prezzi di elenco. Il computo dei volumi sarà eseguito per tratti compresi fra sezioni opportunamente scelte, in ciascuno dei quali non vari sensibilmente nè l'andamento del terreno nè la livelletta della condotta, moltiplicando la lunghezza orizzontale di ciascun tratto per la media aritmetica delle aree delle sezioni che lo determinano. Tali aree, qualunque sia la profondità dello scavo o l'inclinazione delle pareti, saranno calcolate con la formula seguente:

$$S = (L + 0,15 h) \cdot h$$

in cui L è la larghezza minima effettiva del fondo del cavo di cui all'art.26 c) ed h è l'altezza tra il fondo medesimo ed il piano stradale, o quello del terreno naturale, o quello precedentemente raggiunto con lo sbancamento.

Nel caso di due condotte parallele da porsi in opera con un unico scavo, con piani di posa a quote diverse, detta L la larghezza del fondo fossa della condotta inferiore, calcolata sempre come precisato nell'art. 26 c), ed l la larghezza del piano di posa della condotta superiore, che verrà stabilita caso per caso dalla Direzione dei Lavori, H ed h le rispettive profondità medie del piano superiore, come sopra definito, al fondo della fossa rispettivamente della condotta inferiore e superiore, l'area di scavo sarà valutata con la formula:

$$S \sim (L + 0,15H)H + l \cdot h$$

I traversori saranno considerati come terreno scavato; nel calcolo dei volumi di scavo non si terrà conto degli scavi necessari per le nicchie e per le murature di contrasto e di ancoraggio: intendendosi tali maggiori scavi compensati con i prezzi di elenco e con l'adozione delle formule indicate.

Con gli stessi prezzi si intendono compensati tutti gli oneri relativi alle modalità di scavo, alla demolizione delle vecchie murature abbandonate negli scavi nonché alla pulizia, spianamento, livellamento e costipamento del fondo del cavo, da eseguire, su richiesta della Direzione dei Lavori, anche con l'uso di mezzi meccanici.

Nei prezzi stessi sono inoltre compensati tutti gli oneri per il mantenimento del cavo aperto fino ad ultimazione delle prove sulle condotte.

Nei prezzi stessi è compresa l'elevazione delle materie scavate ed il loro allontanamento dall'orlo del cavo ad una distanza sufficiente a consentire il banchinaggio delle tubazioni stesse; è escluso invece il carico sui mezzi ed il trasporto a rifiuto dei materiali di supero. Nel caso in cui la Direzione dei Lavori vietasse l'impiego di mezzi meccanici, lo scavo verrà eseguito a mano; in tal caso l'elevazione dei materiali sarà eseguita a mano, anche con più paleggiamenti, o con elevatori, escludendo in ogni modo l'impiego, a qualsiasi titolo, degli escavatori.

#### **-Letti di posa, ricoprimenti, rinterri e rilevati.**

Il prezzo per la formazione del letto di posa delle condotte, eseguite con uno spessore minimo di cm 15, sarà applicata contabilizzando la superficie del fondo cavo quale risulta. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: la fornitura della pozzolana vagliata o della sabbia, il collocamento in opera e il compattamento, fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori, eseguito con mezzi meccanici ed intercalando con successive bagnature.

Il prezzo per il rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni interrate sarà applicato contabilizzando il

volume di ricoprimento in base alla sezione di scavo teorica ordinata, dal piano di posa dei tubi fino a cm 30 al di sopra della generatrice superiore esterna, e detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno.

Non si terrà conto del volume di riempimento delle nicchie. intendendosi tale maggiore volume compensato con il prezzo di elenco. Nel prezzo è compresa la fornitura del materiale di riempimento, il collocamento in opera e il compattamento. fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori, eseguito anche con mezzi meccanici ed intercalando con successive bagnature.

Per il rinterro dei cavi sono previsti in elenco prezzi differenti a secondo del materiale impiegato. I prezzi verranno applicati, nel caso di rinterro di cavi eseguiti per la posa delle condotte, contabilizzando il volume di rinterro in base ai dati della sezione teorica di scavo, precedentemente definita, a partire da cm 30 al di sopra della generatrice esterna dei tubi.

Nel caso di rinterro da eseguire sui manufatti interrati, i prezzi verranno applicati contabilizzando il volume teorico di rinterro, come se i cavi da interrare fossero stati sempre eseguiti a pareti verticali, non si terrà conto, pertanto del maggior volume di riempimento dei vani a scarpata, intendendosi tale onere già compensato nei prezzi degli scavi a sezione obbligata.

Nei prezzi per il rinterro dei cavi, oltre gli oneri particolari sopra previsti e quelli relativi allo spostamento o al trasporto delle terre da impiegare, sono compresi anche gli oneri per il selezionamento, la vagliatura e la miscelazione della terre, i paleggiamenti occorrenti. lo spandimento, il costipamento, la bagnatura e gli opportuni ricarichi dopo l'assestamento.

Nel caso d'impiego di terre provenienti da cave di prestito sono compresi e compensati nel prezzo relativo anche lo scavo delle terre necessarie e le spese relative ai diritti di cava.

### **Art. 3**

#### **(Modalità di esecuzione dei lavori)**

**Tracciamenti** - Sono a carico dell'Impresa tutte le operazioni di tracciamento e livellazione; l'Impresa stessa assume la completa responsabilità della esecuzione dei tracciamenti delle opere secondo i disegni che la Direzione dei lavori le consegnerà e resta inoltre responsabile della conservazione dei capisaldi di livellazione e dei picchetti che le saranno eventualmente affidati, sia prima che durante la esecuzione dei lavori, fino al collaudo. I lavori dovranno essere sospesi, senza diritto a compenso, se ciò fosse dalla Direzione dei Lavori riconosciuto necessario per le verifiche che la stessa intenderà eseguire.

L'Impresa non potrà mai invocare a suo discarico le eventuali verifiche che fossero state eseguite dalla Direzione dei Lavori su opere erroneamente tracciate e resta in ogni caso obbligata alla esecuzione a sue spese di quanto la Direzione dei Lavori stessa riterrà di ordinare per la necessaria correzione, fino alla totale demolizione e ricostruzione delle opere stessa.

#### **Norme generali per gli scavi**

L'Impresa è tenuta ad adottare i sistemi, i mezzi d'opera, i materiali che risultino più convenienti ai fini dell'economia generale delle opere. e che siano stati riconosciuti dalla Direzione dei Lavori più rispondenti alla buona riuscita ed al regolare andamento dei lavori.

Qualora nel corso degli scavi meccanici venissero incontrati reperti archeologici, l'impresa fermerà i lavori in quel punto, spostandosi in altra zona in attesa dell'eventuale intervento di competenza della Soprintendenza delle Antichità. in tali zone la Direzione dei lavori potrà disporre che i lavori siano eseguiti con modalità particolare.

Resta stabilito che l'impresa è in ogni caso responsabile dei danni che possono derivare dai lavori alle canalizzazioni ed ai reperti archeologici incontrati negli scavi. lungo le strade di ogni genere e categoria, sia durante l'esecuzione dei lavori per l'apertura dei cavi, che per tutto il tempo in cui questi resteranno aperti, l'impresa dovrà adottare tutte le disposizioni necessarie per garantire la libertà e la sicurezza del transito ai pedoni, agli animali e ai veicoli. per questo l'impresa è obbligata a collocare



ponteggi, passerelle, ripari, segnali, ovunque se ne presenti l'opportunità.

L'Impresa, comunque, dovrà porre particolare cura affinché non siano danneggiate le tubazioni, i cavi e le canalizzazioni di qualsiasi genere che potranno incontrarsi negli scavi; essa dovrà anche fare in modo che, con l'impiego di sostegni, puntelli, sbadacchiature e sospensioni, siano mantenute le dette canalizzazioni con assoluta sicurezza nella loro primitiva posizione garantendone la continuità di esercizio.

Per quanto riguarda le canalizzazioni delle fogne, esse dovranno essere lasciate in sito ove ciò sia possibile; se fosse invece necessario troncarle, l'impresa dovrà provvedere a mantenere il deflusso delle acque con raccordi provvisori.

Prima dell'inizio dello scavo per la posa dei singoli tronchi delle condotte l'impresa dovrà eseguire cavi preliminari di indagine nella misura necessaria all'esatta identificazione della posizione delle canalizzazioni dei pubblici servizi e degli eventuali resti archeologici.

Le pareti degli scavi non dovranno avere blocchi sporgenti o massi pericolanti, che dovranno essere in ogni caso abbattuti od asportati a spese e cura dell'Impresa.

Qualora per la natura e consistenza delle materie da scavare, per il genere dei lavori che si eseguono, o per qualsiasi altro motivo, fosse necessario puntellare, sbadacchiare ed armare le pareti dei scavi, di qualsiasi tipo o profondità, l'impresa dovrà provvedervi di propria iniziativa, adottando tutte le precauzioni necessarie per impedire smottamenti e franamenti e per assicurare il più possibile da ogni pericolo gli operai.

Resta stabilito che, quali che siano i provvedimenti adottati, l'impresa stessa sarà in ogni caso l'unica responsabile di eventuali danni alle persone ed alle cose comunque derivanti o connesse con l'esecuzione dei cavi.

L'Impresa dovrà provvedere inoltre a mantenere, a sua e spese, l'aggettamento e il deflusso naturale delle acque di qualsiasi provenienza e curare di togliere ogni impedimento che si opponesse al deflusso stesso ed ogni causa di rigurgito, anche ricorrendo all'apertura di canali fugatori. L'impresa dovrà inoltre adottare ogni accorgimento allo scopo di evitare che le acque meteoriche e quelle comunque scorrenti in superficie si riversino nei cavi. Per tali provvedimenti non verranno corrisposti compensi particolari, essendo i relativi oneri previsti e compensati nei prezzi degli scavi.

Gli scavi all'aperto si suddividono in

**-scavi di sbancamento;**

**-scavi a sezione obbligata;**

**-scavi per l'apertura dalla sede delle condotte.**

Per la distinzione fra le varie categorie si rimanda al successivo Capo VII relativo <<Norme per la misurazione e contabilizzazione dei lavori>> ed alle voci dell'Elenco Prezzi.

**Scavi di sbancamento e scavi a sezione obbligata.**

Prima di porre mano agli scavi l'impresa è obbligata ad eseguire la picchettazione completa del lavoro in modo che risultino indicati i limiti degli scavi stessi e degli eventuali riporti in base alla sagoma e alle dimensioni delle opere da costruire.

L'Impresa dovrà montare le modine necessarie a determinare con precisione l'andamento delle scarpate, curandone, dopo la loro apposizione, la conservazione in sito.

L'Impresa dovrà consegnare gli scavi al giusto piano prescritto, con scarpate regolati e spianate, con i cigli ben tracciati e regolari, compiendo a sue spese, durante l'esecuzione dei lavori e fino al collaudo, le eventuali riprese e sistemazione delle scarpate e banchine.

**Scavi per l'apertura della sede delle condotte**

Gli scavi per la posa in opera delle condotte e delle canalizzazioni di scarico dei manufatti dovranno essere effettuati seguendo in tutto ed esattamente gli ordini della Direzione dei Lavori e gli elementi contenuti nelle sezioni tipo di scavo riportate nei disegni allegati.

La larghezza L del fondo dei cavi per la posa delle tubazioni non dovrà essere inferiore a quella che risulta dalla seguente formula:

$$L = 1,2D + 0,40$$

in cui D rappresenta il diametro nominale in metri della tubazione da posare. In casi particolari la Direzione dei Lavori potrà ordinare una larghezza L diversa dalla suddetta.

Nel caso di due tubazioni da posare nello stesso cavo la larghezza minima del fondo del cavo risulterà dalla seguente formula:

$$L = b + 1,20 ( D' + D'' ) / 2 + 0,40$$

in cui b è la distanza fra la proiezione orizzontale degli assi delle condotte, fissate caso per caso della Direzione dei Lavori a suo giudizio insindacabile, D'D'' sono i diametri nominali.

Tale formula è applicabile soltanto nei casi in cui le due tubazioni debbano essere posate sullo stesso piano di fondo fossa.

Se le due condotte, pur essendo parallele, hanno piani di posa a differenti quote, e semprechè le scarpate delle relative fosse, sulle basi delle lunghezze minime sopra stabilite, interferiscano tra loro, verrà eseguito un unico scavo per posa delle due condotte.

Se, per l'incontro di fogne, di vecchie costruzioni, di altre tubature e canalizzazioni o di ostacoli imprevedibili, si rendesse indispensabile qualche variante al tracciato e alle livellette di posa, tali varianti verranno eseguite in base all'ordine esplicito e secondo i nuovi dati forniti dalla Direzione dei Lavori.

Resta pertanto tassativamente stabilito che non sarà tenuto conto degli scavi eccedenti i dati suddetti, nè della maggiore profondità a cui l'appaltatore si sia spinto senza ordine della Direzione dei Lavori.

La profondità di scavo sarà riferita ad appositi picchetti o caposaldi, ubicati in posizione conveniente durante l'esecuzione dei lavori di scavo dovrà essere usata la massima cura per la conservazione dei picchetti e dei vertici che individuano il tracciato.

Il cavo dovrà essere dotato di apposite nicchie, sufficientemente ampie per consentire la comoda esecuzione delle giunzioni e relativi coprigiunti.

La Direzione dei Lavori, fermo restando detto nel Capo VI per la valutazione dei volumi di scavo, potrà imporre limitazioni circa l'inclinazione delle pareti e la sagomatura delle stesse ogni qualvolta essa ritenga che, in relazione al sistema e mezzo d'opera adottati, possa risultare pregiudicata la stabilità delle opere circostanti, la buona conservazione degli alberi limitrofi, ecc.

Il fondo dei cavi dovrà essere ben spianato; non saranno ammesse sporgenze o infossature superiori a 5 cm rispetto ai piani delle livellette ordinarie.

#### **Materiali di risulta degli scavi**

I materiali di risulta degli scavi che debbano poi essere reimpiegati per la formazione dei rinterri o rilevati dovranno essere di norma depositi lateralmente al cavo e sistemati in modo da impedire che i cavi siano invasi dalle acque meteoriche superficiali e dagli scoscendimenti e smottamenti del materiale depositato. L'Impresa dovrà inoltre curare che detti materiali non rechino ostacolo al transito delle persone e dei veicoli, all'accesso ai fabbricati e alle manovre degli operai necessarie per l'esecuzione dei lavori ed è a tale fine obbligata a collocare a sue spese ponteggi, passerelle, ripari e segnali ovunque se ne presenti la necessità e la convenienza.

Qualunque danno si verificasse in dipendenza delle sistemazione del materiale di scavo dovrà essere prontamente riparato a cura e spese dell'Impresa, in modo da non intralciare l'ulteriore sviluppo dei lavori.

La Direzione dei Lavori è riservata la facoltà insindacabile di vietare all'impresa il deposito delle materie di scavo, o di quelle provenienti da cave di prestito, nelle zone dove il terreno non presenti sufficiente stabilità oppure dove l'eccessivo carico del materiale depositato possa danneggiare canalizzazioni eventualmente esistenti nel sottosuolo. Le materie scavo depositate, in tal caso, dovranno essere riprese e trasportate in luoghi adatti, senza che per ciò possa competere all'impresa alcun compenso.

I materiali di risulta dagli scavi che non siano destinati ad essere reimpiegati per rinterro o rilevato dovranno essere immediatamente allontanati dal cantiere e trasportati a rifiuto su apposite aree che

l'impresa dovrà provvedere a sua cura e spese nel luogo che riterrà conveniente, previo benessere delle Direzione dei Lavori e l'ottenimento delle prescritte autorizzazioni nel caso in cui le discariche debbano essere effettuate in zone soggette a tutela dell'ambiente ai sensi delle Leggi vigenti in materia.

#### **Norme generali per i collocamenti in opera.**

La posa in opera di qualsiasi materiale o manufatto consisterà in genere nel suo prelevamento dal deposito di cantiere, nel suo trasporto in sito, eseguito con qualsiasi mezzo anche meccanico, nell'approntamento dell'eventuale opera provvisoria richiesta per l'esecuzione del lavoro, nel collocamento nel luogo esatto di destinazione, a qualunque altezza o profondità ed in qualsiasi posizione. in tutte le lavorazioni accessorie quali taglio di strutture, fissaggio adattamento, stuccature e riduzioni in pristino delle opere murarie attraversate.

La posa in opera dovrà essere eseguita con tutte le cure e le cautele richieste, provvedendo a proteggere il materiale o manufatto collocato in opera da eventuali danni.

#### **Collocamento di opere metalliche.**

I manufatti metallici quali cancellate, ringhiere, grate, telai fissi, scale alla marinara, ecc. saranno posti in opera fissandoli alle strutture di sostegno mediante grappe di ferro murate direttamente o assicurate o a controtelai già posti in opera a murature rustiche.

I manufatti in carpenteria pesante dovranno essere montati in opera da operai specialisti. Il montaggio dovrà essere fatto con la massima esattezza, ritoccando opportunamente quelle parti che non coincidessero perfettamente e tenendo opportuno conto degli effetti delle dilatazioni.

#### **Collocamento di tubazioni per scarichi, ecc.**

Le tubazioni per edilizia che verranno poste in opera per scarichi, fognature, drenaggi, irrigatori, pluviali, ecc., dovranno essere sistemate secondo i disegni di progetto e le indicazioni che verranno date dalla Direzione dei Lavori. In ogni caso dovranno essere collocate in modo da essere facilmente ispezionabili, specie in corrispondenza dei giunti.

Le tubazioni dovranno assicurare un perfetto funzionamento per lo scopo cui sono destinate; e pertanto dovrà essere particolarmente curata la loro posa in relazione alle pendenze assegnate, alla loro resistenza ad eventuale sovraccarichi per quelle interrate, alle dilatazioni per quelle esterne, alla tenuta dei giunti alle condizioni di appoggio e di ancoraggio.

Tanto le tubazioni idrauliche a pressione che quelle a pelo libero dovranno essere provate prima della loro messa in funzione: nel caso che si manifestino delle perdite, anche di lieve entità, dovranno essere riparate e rese stagne a tutta cura e spese dell'impresa.

#### **Trasporto e posa in opera delle tubazioni e delle relative apparecchiature.**

Il carico, il trasporto, lo scarico e tutte le manovre in genere sui materiali, dovranno essere eseguiti con la maggior cura possibile in modo da evitare rotture, crinature e danneggiamenti in genere ai materiali ed al loro rivestimento: in particolare il sollevamento delle tubazioni provviste di rivestimento bituminoso esterno dovrà essere effettuato esclusivamente mediante l'impiego di fasce di larghezza idonea ad assicurare la perfetta integrità del rivestimento. Comunque, tutti gli eventuali danni causati ai materiali dalle operazioni suddette sono a carico dell'impresa, la quale dovrà sostenere tutte le spese per la riparazione o la sostituzione di quelli danneggiati.

Al momento della consegna l'impresa ha l'obbligo di accertarsi, a totale sua cura e spese, che i materiali che riceve in consegna non abbiano subito danni rilevabili a vista, segnalando alla Direzione dei Lavori prima dell'inizio delle operazioni di trasporto, le irregolarità eventualmente riscontrate.

Qualora l'impresa non ritenesse opportuno procedere a tale controllo, il materiale sarà consegnato e prelevato a suo rischio e quello che in un secondo tempo risultasse difettoso dovrà essere sostituito a suo cura e spese

#### **Accettazione a piè d'opera dei materiali forniti dall'impresa**

Le tubazioni, i pezzi speciali, le apparecchiature, ecc., forniti dall'Impresa verranno trasportati nei cantieri di lavoro, previo benessere che li incaricati della Direzione dei Lavori avranno rilasciato a seguito dei controlli e delle prove eseguite in officina.

Il trasporto dei materiali stessi dagli stabilimenti di costruzione a piè d'opera verrà effettuato a completa cura e spese dell'Impresa. Ogni partita di materiali approvvigionati in cantiere sarà, in loco, ispezionata dalla Direzione dei Lavori per accertare che durante il trasporto non si siano prodotti danneggiamenti. In tal caso l'impresa sarà tenuta a sostituire entro il termine prescritto dalla Direzione dei Lavori tutti gli elementi ritenuti, a suo insindacabile giudizio non accettabili o a ripristinare con le modalità prescritte i materiali danneggiati.

I materiali scartati dovranno essere immediatamente allontanati dal cantiere.

Soltanto dopo che tutte le sostituzioni ed i ripristini saranno stati eseguiti, i materiali della partita in causa potranno essere approntati per il montaggio senza che per questo l'impresa possa accampare diritti per ottenere sospensioni, compensi o proroghe della data di ultimazione dei lavori.

Ogni partita di materiali approvvigionata dovrà essere accompagnata da bolletta, rilasciata da una pubblica pesa o dalle F'S, con l'indicazione del peso dei materiali e da una distinta dalla quale risulti chiaramente il tipo, la lunghezza ed il numero dei materiali.

### **Tipi di posa delle tubazioni**

La posa dei tubi dovrà essere eseguita secondo quanto previsto nei disegni esecutivi e secondo le disposizioni che tronco per tronco impartirà la direzione dei Lavori. In linea di massima si adotteranno i seguenti tipi:

-le condotte metalliche interrate saranno poste su letto di posa in pozzolana vagliata o di sabbia dello spessore non minore di cm 15. La pozzolana sarà compattata fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori mediante l'impiego di mezzi meccanici ed intercalando opportune bagnature;

-nei tratti in cui le condotte attraversassero terreni di recente riporto e dovunque si temano assestamenti del piano di posa, i tubi dovranno essere posati su baggioli o su sella continua di conglomerato cementizio semplice o armato, come richiesto dalla Direzione dei Lavori: tali strutture potranno essere rigidamente collegate alle testate di coppie di pali in cemento armato centrifugato infissi a opportuna distanza;

-nell'interno dei manufatti, delle gallerie e dei cunicoli le condotte saranno posate su baggioli di muratura con interposizione di sostanze isolanti, secondo i tipi costruttivi e le indicazioni della Direzione dei Lavori.

I tubi in PVC saranno ricoperti da adeguato strato di calcestruzzo e così tutti gli altri tubi troppo superficiali.

Tutte le canalizzazioni di fogna dovranno tassativamente avere il livello massimo dei liquami neri al disotto delle condotte di acqua potabile di almeno 60 cm.

Qualora non fosse rispettata tale precisa disposizione l'Impresa dovrà demolire e ricostruire a totale suo carico i tronchi di canalizzazione igienicamente pericolosi.

### **Modalità di posa delle tubazioni.**

I tubi, le curve, i pezzi speciali, precedentemente trasportati e sfilati lungo la sede delle condotte, prima del montaggio dovranno essere puliti accuratamente nell'interno delle materie che vi si fossero depositate.

Sulle tubazioni munite di rivestimento protettivo l'Impresa provvederà, a sua cura e spese, ad eseguire il ripristino del rivestimento protettivo nei punti ove questo risulti danneggiato dal trasporto, adoperando a tal fine gli stessi materiali e procedimenti impiegati per il confezionamento del rivestimento originale e rispettando le altre norme di esecuzione che la Direzione dei Lavori le prescriverà.

Al termine delle operazioni di ripristino si procederà ad una prova, su tutto il rivestimento, dell'isolamento elettrico; la riprova sarà fatta con <<detector a spazzola>> alla tensione indicata dalla Direzione dei lavori.

Ove sia richiesto dalla Direzione dei Lavori, i materiali di acquedotto dovranno essere abbondantemente disinfettati prima della posa in opera con una soluzione di ipoclorito di sodio avente

un tenore di cloro attivo pari allo 0,1 per mille.

Per il sollevamento o il calaggio delle tubazioni l'impresa dovrà impiegare mezzi adatti a seconda del tipo e del diametro ed i tubi rivestiti dovranno essere sostenuti mediante fasce di idonea larghezza.

Particolare attenzione dovranno essere adottate, inoltre, durante le operazioni di montaggio affinché non vengano deteriorati i rivestimenti protettivi o danneggiate le testate dei tubi.

Nell'operazione di posa deve evitarsi che nell'interno della condotta vadano detriti o corpi estranei di qualunque natura e che venga comunque danneggiata la superficie interna delle tubazioni: a tal fine gli estremi della condotta posata saranno accuratamente tappati durante le interruzioni di lavoro.

Per accertare che durante le operazioni di posa le tubazioni vengano messe in opera secondo le precise quote precedentemente fissate sul profilo, l'impresa dovrà predisporre dei picchetti stabili, quotati e collegati ai capisaldi della livellazione di precisione.

Per il controllo dell'allineamento la Direzione dei Lavori potrà ordinare la stesura di fili d'acciaio che individuino la congiungente i due vertici successivi.

Particolari attenzione dovranno essere adottate, inoltre durante le operazioni di montaggio affinché non vengano deteriorati i rivestimenti protettivi o danneggiate le testate dei tubi.

Nell'operazione di posa deve evitarsi che nell'interno della condotta vadano detriti o corpi estranei di qualunque natura e clic venga comunque danneggiata la superficie interna delle tubazioni: a tal fine gli estranei della condotta posata saranno accuratamente tappati durante le interruzioni di lavoro.

Per accertare che durante le operazioni di posa le tubazioni vengano messe in opera secondo le precise quote precedentemente fissate sul profilo, l'impresa dovrà predisporre dei picchetti stabiliti, quotati e collegati ai capisaldi delle livellazione di precisione.

Per il controllo dell'allineamento la Direzione dei Lavori potrà ordinare la stesura di fili d'acciaio che individuino la congiungente i due vertici successivi

#### **Rinfiaccio, prova, coprigiunti, ricoprimento e rinterro delle condotte**

**Prova di tenuta delle fogne tubolari.** La prova di tenuta delle fogne tubolari si eseguirà fra due pozzetti consecutivi, otturando la condotta al suo sbocco nel pozzetto a valle e riempimento d'acqua il pozzetto a monte fino alla generatrice superiore della condotta. La prova di tenuta avrà, di norma, la durata di 4 ore, ma questa potrà essere prolungata a giudizio insindacabile della Direzione dei Lavori.

Qualora la prova non riuscisse per la perdita delle giunzioni, l'Assuntore dovrà riparare le giunzioni difettose e ripetere la prova a sua cura e spese e ciò finché non si verifichino le condizioni sopra specificate. Lo stesso dicasi qualora la prova non riuscisse per lesioni o rottura di tubi restando contrattualmente stabilito che in tal caso l'Appaltatore dovrà sostituire a sue spese i tubi lesionati o rotti.

Le prove saranno sempre eseguite in contraddittorio tra il Direttore dei Lavori e l'Impresa, e per ogni prova eseguita, con esito favorevole o non, verrà redatto apposito verbale sottoscritto dalle parti.

La prova degli specchi maggiori avrà caratteristiche precedenti, ma sarà definitiva solo fondo della fogna per la parte interessata dalle portate nere massime.

Le fogne dovranno garantire una completa tenuta nei riguardi sia dell'acqua convogliata, sia di quella del sottosuolo.

A tal fine, mano a mano che verranno ultimate, esse verranno sottoposte ad adeguate prove a campione, per singoli tronchi stabiliti dalla Direzione dei Lavori.

Dette prove dovranno accertare:

-che nella fogna lasciata piena di acqua, alla pressione di 3 m di acqua sulla generatrice superiore dello specchio, le perdite eventualmente verificatesi tra la 8a e la 32a ora non superino litri 4 al mq di parete bagnata;

-che, nella fogna lasciata vuota, le eventuali infiltrazioni di acqua non superino, in 24 ore, i 4 litri per mq di parete interna, che risulti inferiore al livello di falda: questa prova sarà eseguita preferibilmente in corrispondenza del livello stagionale più alto raggiunto dalla falda medesima nella zona interessata dalla fogna.

Le suddette prove potranno essere ripetute dopo congruo periodo, a giudizio della Direzione dei Lavori, prima dell'entrata in esercizio degli impianti.

Qualora la prova desse esito negativo, l'Appaltatore è tenuto ai medesimi obblighi specificati per il corrispondente caso riguardante le condotte idriche potabili.

#### **Rinterro dei manufatti e rilevati in genere.**

Per i rinterri da eseguire sui manufatti interrati si impiegheranno gli stessi materiali e le stesse modalità esecutive indicate per il rinterro del cavo sede della condotta.

E' assolutamente vietato addossare rinterri a muratura di fresca costruzione.

Tutte le riparazioni o ricostruzioni che si rendessero necessarie per la mancata o imperfetta osservanza delle precedenti prescrizioni saranno a tutto carico dell'Impresa.

Per i rilevati al di sopra del piano di campagna, su sedi di condotte interrate o su manufatti, saranno seguite uguali norme esecutive. Il piano superficiale del rilevato dovrà essere ben spianato e le scarpate profilate secondo l'inclinazione prescritta dalla Direzione dei Lavori.

Il paramento esterno dei rilevati sarà cosparso con terre vegetali ricche di humus, di modo da permettere la successiva semina.

#### **Opere varie di finitura ed impianti accessori- Ripristini stradali.**

Per quanto riguarda l'esecuzione di opere varie di finitura e di impianti accessori, nonché di ripristino stradale, che fossero eventualmente ordinate dalla Direzione dei Lavori, l'impresa dovrà attenersi alle modalità esecutive prescritte dalla stessa Direzione dei Lavori nonché alle norme emanate dalle Amministrazioni Statali, Regionali e locali competenti e dal <<Capitolato Speciale tipo per appalti di lavori stradali>> del Ministero dei LLPP.

L'impresa dovrà eseguire a tutta sua cura e spese, fino alla ultimazione delle operazioni di collaudo, la manutenzione dei tratti di pavimentazione eseguita, restando l'unica responsabile dei danni derivanti all'Amministrazione o a terzi da avvallamenti o degradazione che si verificassero in detto periodo nel piano stradale.

#### **Interferenze con altre Imprese.**

Nel caso in cui alcuni particolari lavori (sondaggi, rivestimenti impermeabilizzazioni, montaggio di tubazioni e valvole o lavori specializzati in genere) da eseguire nell'ambito dei cantieri dell'impresa siano eseguiti dall'Amministrazione direttamente o da quest'ultima affidati ad altre Ditte, l'Impresa stessa è obbligata a prendere diretti accordi con la Direzione dei Lavori o con le ditte predette al fine di limitare le interferenze e rendere quanto possibile compatibili le rispettive attività.

In caso di disaccordo, l'Impresa è obbligata a eseguire le prescrizioni che l'Amministrazione impartirà tramite la Direzione dei Lavori.

L'Impresa non avrà diritto a particolari compensi o indennizzi per gli oneri derivanti dalla presenza dell'Amministrazione o di più Ditte nell'ambito dei suoi cantieri.

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "DIREZIONE DEI LAVORI" and "CANTIERE" around its perimeter. The signature is a cursive script that overlaps the stamp.

**ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA**

Si attesta imputazione e relativa capienza, nonché la copertura finanziaria ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 della L.R. n. 44/91 e successive modificazioni, ai seguenti capitoli:

Capitolo	Codice/Intervento	Gestione	Previsione	Impegni ad oggi	Disponibilità
		comp./res. 201..	€ .....	€ .....	€ .....
		comp./res. 201..	€ .....	€ .....	€ .....
		comp./res. 201..	€ .....	€ .....	€ .....

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO**

Li, .....

Il presente verbale dopo la lettura si sottoscrive

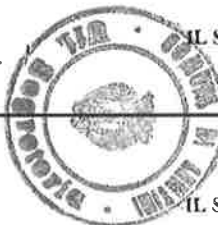
L'ASSESSORE ANZIANO

.....

IL SINDACO

.....

IL SEGRETARIO GENERALE



IL SEGRETARIO GENERALE

È copia conforme per uso amministrativo

Li, .....

La presente deliberazione è stata trasmessa per l'esecuzione all'ufficio ..... con prot. n. ....

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI SEGRETERIA**

Li, .....

Si attesta che il presente atto, ai sensi dell'art.32, comma 5, della L.69/2009 e s.m.i. è stato pubblicato all'Albo Pretorio del sito informatico del Comune

www.comune.lentini.sr.it al n. .... in data **24 APR 2023**

e che avverso il presente atto, nel periodo da **24 APR 2023** al **9 MAG 2023**, non sono pervenuti reclami e/o opposizioni.

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PROTOCOLLO**

Li, .....

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto Segretario certifica, su conforme attestazione del Responsabile del servizio protocollo, che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio del sito informatico del Comune [www.comune.lentini.sr.it](http://www.comune.lentini.sr.it) dal **24 APR 2023** al **9 MAG 2023** a norma dell'art. 197 del vigente O.EE.LL. e che contro la stessa - non - sono stati presentati reclami.

**IL SEGRETARIO GENERALE**

Li, .....

La presente delibera è divenuta esecutiva in data **20 APR 2023** ai sensi dell'art. 12, comma 1, della L.R. n.44/91

Li **20 APR 2023**



IL SEGRETARIO GENERALE

IL VICE SEGRETARIO GENERALE