



COMUNE di PORTO MANTOVANO  
Provincia di Mantova

## OPERE DI RIQUALIFICAZIONE STRADE COMUNALI NEL QUARTIERE RESIDENZIALE DI VIA DE GASPERI

CUP C39J21045300005

Oggetto: **ELENCO PREZZI UNITARI**

Responsabile del procedimento :	Il Responsabile dell'Area Tecnica <i>Arch. Rosanna Moffa</i>
Progettista :	Il Tecnico <i>Geom. Paolo Zangelmi</i>
<u>Elaborato :</u> <b>C</b>	<u>Data:</u> 21/12/2021

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** OPERE DI RIQUALIFICAZIONE STRADE COMUNALI NEL QUARTIERE  
RESIDENZIALE VIA DE GASPERI E LIMITROFE

**COMMITTENTE:**

PORTO MANTOVANO, 21/12/2021

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2 0A	MANO D'OPERA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3 0A.01	idem c.s. ...MANO D'OPERA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4 0A.01.00	QUALIFICA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 5 0A.01.01	Caposquadra prezzi medi orari , comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro. Caposquadra, capo operaio, capo muratore. <b>euro (trentasette/00)</b>	ora	37,00
Nr. 6 0A.01.03	Operaio Specializzato , prezzi medi orari , comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro. Operaio Specializzato <b>euro (trentacinque/00)</b>	ora	35,00
Nr. 7 0A.01.04	Operario Qualificato prezzi medi orari , comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della naturale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro. Operaio qualificato <b>euro (trentadue/00)</b>	ora	32,00
Nr. 8 0A.01.05	Operario comune prezzi medi orari , comprensivi di spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera e l'uso della naturale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro. Operaio Comune <b>euro (ventinove/00)</b>	ora	29,00
Nr. 9 0A.02.10.05	Nolo di automezzo, compreso carburante, lubrificante ed autista (autocarri ribaltabili): <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 10 0A.02.10.05.	idem c.s. ...autista (autocarri ribaltabili): <b>euro (sessanta/00)</b>	ora	60,00
a Nr. 11 A	OPERE COMPIUTE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 12 A.01	DEMOLIZIONI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 13 A.01.2	Demolizioni pavimentazioni <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 14 A.01.2.09	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo armato compreso l'impiego di mezzi d'opera adeguati al tipo di intervento l'onere per le opere provvisoriale, il calo e l'accumulo in cantiere, il carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta sino a qualsiasi distanza dalle pubbliche discariche e quanto altro per dare l'opera finita a regola d'arte spessore fino cm.15 <b>euro (nove/00)</b>	mq	9,00
Nr. 15 A.01.2.10	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo armato compreso l'impiego di mezzi d'opera adeguati al tipo di intervento l'onere per le opere provvisoriale, il calo e l'accumulo in cantiere, il carico, trasporto a rifiuto ed i relativi oneri di discarica dei materiali di risulta sino a qualsiasi distanza dalle pubbliche discariche e quanto altro per dare l'opera finita a regola d'arte spessore fino cm.25 <b>euro (quattordici/00)</b>	mq	14,00
Nr. 16 A.01.2.12	Demolizione marciapiedi in cls semplice compreso di tutte le opere provvisoriale e cautelative per evitare danni di qualsiasi genere alle persone e alle cose, compreso lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche delle macerie, nonchè ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (dieci/00)</b>	mq	10,00
Nr. 17 A.01.2.50	Demolizione di cordoli stradali di ogni genere e materiale in elementi prefabbricati artificiali , di qualsiasi sezione e lunghezza, da eseguire con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per la pulizia della malta di allettamento e del sottofondo, per rendere il materiale rimosso idoneo al reimpiego, nonchè carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile alle pubbliche discariche e/o accantonamento di quello riutilizzabile, gli oneri di discarica nonchè ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/00)</b>	ml	4,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 18 A.01.2.51	Realizzazione di abbassamento di marciapiedi senza ricostruzione (vedi voce A.04.05) h.max. cm.20 larghezza max. 1,50 mediante rimozione di cordoli stradali di ogni genere e materiale in elementi prefabbricati artificiali , di qualsiasi sezione e lunghezza, e demolizione marciapiedi stradale in conglomerato cementizio della lunghezza max. di mt.2,00 da eseguire con qualsiasi mezzo, abbassamento fino alla quota stabilita (+2 cm. rispetto piano stradale) compreso l'onere per preparazione sottofondo, nonchè carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile alle pubbliche discariche e/o accantonamento di quello riutilizzabile, gli oneri di discarica nonchè ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessanta/00)</b>	cad.	60,00
Nr. 19 A.01.2.52	Realizzazione di abbassamento nuovo di marciapiedi stradale h.max. cm.20 larghezza max. 1,50 mediante rimozione di cordoli stradali di ogni genere e materiale in elementi prefabbricati artificiali , di qualsiasi sezione e lunghezza, e demolizione marciapiedi stradale in conglomerato cementizio della lunghezza max. di mt.2,00 da eseguire con qualsiasi mezzo, compreso fornitura e posa di nuova cordolatura inclinata e di chiusura sulla recinzione, predisposizione del sottofondo fino alla quota richiesta (+ cm.2 rispetto al piano stradale), realizzazione di porzione di marciapiedi in conglomerato cementizio (vedi caratteristiche voce A.04.05) nonchè carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile alle pubbliche discariche e/o accantonamento di quello riutilizzabile, gli oneri di discarica nonchè ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cad.	250,00
Nr. 20 A.02	SCAVI E RINTERRI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 21 A.02.008	Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: le sbatacchiature, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 50 ed il prosciugamento del sito; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta o su rilevato o reimpiego nell'ambito del cantiere (dando la priorità all'eventuale fabbisogno dell'Amministrazione Comunale) se ritenuto idoneo dalla D.L. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quattro/00)</b>	mq	4,00
Nr. 22 A.02.008.1	Scavo generale di sbancamento o splateamento , eseguito con mezzi meccanici, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, limosi, a sezione libera, compreso l'onere del carico e trasporto alle pubbliche discariche o reimpiego nell'ambito del cantiere (dando la priorità all'eventuale fabbisogno dell'Amministrazione Comunale), compresa la demolizione di eventuali sovrastrutture ( vecchie fondazioni, ceppaie , pavimentazione ecc.) l'onere per le sbadacchiature (comprese le armature di parete, se necessario) il deflusso dell'eventuale acqua presente ed il prosciugamento del sito, e quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (quattro/50)</b>	mq	4,50
Nr. 23 A.02.009	Scavo a sezione obbligata a qualsiasi profondità, eseguito con mezzi meccanici, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, limosi, a sezione libera, compreso l'onere del carico e trasporto alle pubbliche discariche o reimpiego nell'ambito del cantiere o a spianamento di depressioni o in rilevato come indicato nell'ambito del cantiere dalla d.l.l., anche in presenza di acqua, compreso il prosciugamento con apposita pompa, le necessarie armature e sbadacchiature, la sagomatura delle pareti o del fondo dello scavo compresa la demolizione di eventuali sovrastrutture ( vecchie fondazioni, ceppaie , pavimentazione ecc.), il taglio di eventuali alberature e cespugli, il rinterro del cavo residuo a lavoro ultimato, ogni onere necessario per evitare danni di qualsiasi genere alle cose e alle persone e quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (quattordici/00)</b>	mq	14,00
Nr. 24 A.02.010	Scavo a sezione obbligata a qualsiasi profondità, eseguito a mano, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, limosi, a sezione libera, compreso l'onere decarico e trasporto alle pubbliche discariche o reimpiego nell'ambito del cantiere o a spianamento di depressioni o in rilevato come indicato nell'ambito del cantiere dalla d.l.l., anche in presenza di acqua, le necessarie armature e sbadacchiature, la sagomatura delle pareti o del fondo dello scavo compresa la demolizione di eventuali sovrastrutture ( vecchie fondazioni, ceppaie , pavimentazione ecc.), ogni onere necessario per evitare danni di qualsiasi genere alle cose e alle persone e quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (ottanta/00)</b>	mc	80,00
Nr. 25 A.02.020	Sistemazione del terreno su superfici di qualsiasi estensione per la formazione di piano quotato compreso il riporto di terreno vegetale per raggiungere le quote previste dalle D.ll.. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 26 A.02.020.a	idem c.s. ...previste dalle D.ll.. <b>euro (uno/00)</b>	mq	1,00
Nr. 27 A.02.020.b	idem c.s. ...previste dalle D.ll.. <b>euro (tre/00)</b>	mq	3,00
Nr. 28 A.02.021	Fornitura e sistemazione in opera di idoneo terreno vegetale per la formazione di aiuole e riempimenti vari fino cm.20 di spessore, scevro di impurità, con stesa messa in sagoma e costipamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/00)</b>	mq.	6,00
Nr. 29 A.02.030	Rinterro degli scavi residui eseguito a macchina con materiale di risulta degli scavi misurato in sezione effettiva di scavo riempito, compreso nel prezzo il costipamento del materiale ed ogni onere per dare il lavoro finito, secondo le disposizioni della D.ll.. <b>euro (quattro/00)</b>	mc	4,00
Nr. 30	Rinterro degli scavi residui delle canalizzazioni eseguito a macchina con materiale inerte stabilizzato misurato in sezione effettiva di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A.02.041	scavo riempito, compreso nel prezzo il costipamento del materiale ed ogni onere per dare il lavoro finito, secondo le disposizioni della D.l. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mc	24,00
Nr. 31 A.03	CALCESTRUZZI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 32 A.04	VESPAI- SOTTOFONDI- BATTUTI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 33 A.04.03.1	Realizzazione di massetto in conglomerato cementizio classe Rbk=250 Kg/cm <sup>q</sup> , armato con rete elettrosaldata diam.8 mm a maglie 15x15 cm confezionato con inerti di granulometria appropriata, posto in opera su sottofondo di materiali inerti (vespaio),dello spessore minimo di 15 cm, compresa lavorazione al quarzo antisdruciolevole ed ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sedici/00)</b>	mq	16,00
Nr. 34 A.04.05	Formazione di marciapiedi in conglomerato cementizio classe Rbk=250 Kg/cm <sup>q</sup> , armato con rete elettrosaldata diam.8 mm a maglie 20x20 cm confezionato con inerti di granulometria appropriata, dello spessore minimo di 12 cm, compresi scavo (profondità max.cm. 20), preparazione del piano di posa della massicciata mediante scarifica meccanica, diserbo meccanico, livellamento e formazione delle pendenze, trasporto a discarica del materiale di risulta, rullatura ed eventuale umidificazione riempimento con ghiaia lavata e vagliata ,ben pressata e costipata con chiusura superiore dei fori con ghiaietto lavato,su letto di posa di sabbia(compreso nel prezzo),casseratura perimetrale , formazione delle pendenze, spolvero e rullatura finale , realizzazione giunti di dilatazione ogni mt.3 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (trenta/00)</b>	mq	30,00
Nr. 35 A.08.67	<p>Esecuzione di intonaco di elementi decorativi nelle facciate esterne di preparazione a più strati compresa la formazione di profili, di superfici a più livelli ,specchiature, fasce di contorno delle specchiature, realizzazione di sguinci, di voltini, di spallette, di lesene, di zoccolature ed ogni altro elemento architettonico presente nelle facciate, realizzati mediante il supporto di sagome di legno, ferro ed ogni altri materiale, delle dimensioni uguale all'esistente, eseguito con le modalità di seguito descritte :</p> <p>Ricostruzione degli intonaci su elementi decorativi esistenti mediante realizzazione di intonaco "strutturale", traspirante per esterni, a base di calce idraulica, composito, fibrorinforzato, conforme alla Direttiva CEE 89/106,applicato con frattazzo, spatola, intonacatrice ecc.,</p> <p>per un consumo di 15 kg/cm<sup>2</sup> su supporti convenientemente preparati.per il rivestimento e la riparazione di pareti e murature esterne, nelle nuove costruzioni, negli edifici esistenti, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.</p> <p>Ingredienti : Calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, sali di ammonio, acido tartarico, fibre naturali.</p> <p>Caratteristiche tecniche :</p> <p>colore ..... nocciola  diametro massimo ..... 1,5 mm  reazione caratteristica ..... pozzolanica  assimilabilità funzionale ..... cocchio pesto  pH ..... alcalino  densità a 24 ore ..... 1650 kg/m<sup>3</sup>  vita utile a 20°C ... 60'  traspirabilità ..... μ &lt; 13  resistenza e compressione ... 3,5 MPa a 60 gg  acqua d'impasto ..... 16 - 18% in peso</p> <p>Parametri bioedili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- igroscopicità ..... elevata</li> <li>- traspirabilità ..... elevata</li> <li>- cemento ..... assente</li> <li>- resine e solventi ..... assenti</li> <li>- aggregati radioemissivi ..assenti</li> </ul> <p>Modalità di applicazione :</p> <p>Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, integre, esenti da imbrattamenti, polvere e parti friabili o incoerenti, convenientemente saturate con acqua.  Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto.  Aggiungere, gradualmente,il composto e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata.  Applicare con frattazzo, spatola, intonacatrice ecc..  Proteggere le superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, curare la stagionatura umida, prolungata.  L'acqua di impasto indicativamente necessaria è pari al 16 - 18% in peso (4 - 4,5 litri per sacco da 25 kg).</p> <p>- FINITURA:Per terminare la lavorazione si procederà alle opere di finitura degli involucri murari , la regolarizzazione delle superfici intonacate mediante rasatura con lo specifico intonachino traspirante, adesivo, bioedile , a base di calce idraulica, a granulometria fine, per la finitura conforme alla Direttiva CEE 89/106, applicato a cazzuola, frattazzo, spatola, intonacatrice ecc., per un consumo di 3 - 4 kg/m<sup>2</sup> .</p> <p>Ingredienti : Calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica,sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio, fibre naturali.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>aspetto .....polvere fine, chiara  diametro massimo .....0,4 mm  densità a 24 ore .....1.500 kg m<sup>3</sup>  traspirabilità .....μ = &lt; 9  vita utile a 20°C ... 45'  reazione caratteristica .....pozzolanica</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>assimilabilità funzionale .....cocciopesto  acqua d'impasto .....18 - 20% in peso  Parametri bioedili  - traspirabilità .....elevata  - cemento, resine e solventi ..assenti  - aggregati radioemissivi ....assenti  Modalità d'applicazione  Pulire i supporti di applicazione asportando gli imbrattamenti, le parti incoerenti, la polvere ecc. saturandoli con acqua (saturi a superficie asciutta).  Aggiungere gradualmente il composto e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata.  Intervallo termico di applicazione = +8/+30°C.  L'acqua d'impasto indicativamente necessaria è pari al 18 - 20% in peso (4,5 - 5 litri per sacco da 25 kg).  Gli eventuali successivi rivestimenti (pitturazioni e/o intonachini colorati) dovranno essere realizzati con prodotti caratterizzati da un valore <math>\mu</math> non superiore a 12.  Sono compresi nel prezzo i tasti, le fasce e i ponti di servizio sino a mt. 5 ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a prefetta regola d'arte  <b>euro (cinquanta/00)</b></p>	ml	50,00
Nr. 36 D	<p>OPERE FOGNARIE E CANALIZZAZIONI  <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 37 D.4	<p>FOGNATURE E TUBAZIONI PER FABBRICATI  <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 38 D.4.01	<p>Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in PVC,rigido ad alta resistenza , secondo UNI EN 1401 -CLASSE SN8, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, munita di marchio dell'IP e di conformità alle norme UNI forniti e posati in opera completi di raccordi per il passaggio attraverso le pareti dei pozzetti , per il collegamento dal pozzetto all'interno del lotto alla rete fognaria principale acque nere posta in opera entro lo scavo su letto continuo di sabbia o sabbione non inferiore a cm.10 , mentre per i rinfianchi cm.15 all'extradosso della tubazione, o ove se ne renda la necessità annegati in getto di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica a 28 gg. Rck=150 kg./cmq. in modo da ottenere spessori minimi di cm. 10 per la platea e cm .5 per i rinfianchi e copertura, compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità massima di mt. 2,00, curve, giunti , collanti, sigillature , grappe di sostegno , pezzi speciali , raccordi, ed ogni altro pezzo speciale occorrente, riempimenti e reinterri con misto di cava a varia granulometria o di risulta dallo scavo, compattazione del riempimento ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della d.l.l..Sono inoltre comprese in ogni situazione le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati e quanto altro occorrente per dare la tubazione finita e funzionante  <b>euro (zero/00)</b></p>	ml	0,00
Nr. 39 D.4.01.A	<p>diam. est. mm. 100 spess.mm.2,00 UNI7443 T.301  <b>euro (diciotto/00)</b></p>	ml	18,00
Nr. 40 D.4.01.B	<p>diam. est. mm. 110 spess.mm.2,20 UNI7443 T.301  <b>euro (venti/00)</b></p>	ml	20,00
Nr. 41 D.4.01.C	<p>diam. est. mm. 100 spess.mm.3,00 UNI7443 T.303/1  <b>euro (ventiuno/00)</b></p>	ml	21,00
Nr. 42 D.4.01.D	<p>diam. est. mm. 125 spess.mm.3,00 T.303/1  <b>euro (ventisei/00)</b></p>	ml	26,00
Nr. 43 D.4.01.E	<p>diam. est. 140 spess.mm.2,80 UNI7443 T.301  <b>euro (ventiotto/00)</b></p>	ml	28,00
Nr. 44 D.4.01.F	<p>diam. est. 160 spess.mm.3,20 UNI7447 T.303/2  <b>euro (ventisette/00)</b></p>	ml	27,00
Nr. 45 D.4.01.G	<p>diam. est. mm. 160 spess.mm.3,60 UNI7447 T.303/1  <b>euro (trentadue/00)</b></p>	ml	32,00
Nr. 46 D.4.01.H	<p>diam. est. mm. 200 spess.mm.3,90 UNI7447 T.303/2  <b>euro (trentauno/00)</b></p>	ml	31,00
Nr. 47 D.4.01.I	<p>diam. est. mm. 200 spess.mm.4,50 UNI7447 T.303/1  <b>euro (trentasei/00)</b></p>	ml	36,00
Nr. 48 D.4.01.L	<p>diam. est. mm. 250 spess.mm.4,90 UNI7447 T.303/2  <b>euro (trentacinque/00)</b></p>	ml	35,00
Nr. 49 D.4.01.M	<p>diam. est. mm. 250 spess.mm.6,10 UNI7447 T.303/1  <b>euro (quaranta/00)</b></p>	ml	40,00
Nr. 50 D.4.01.N	<p>diam. est. mm. 315 spess.mm.6,20 UNI 7447 T.303/2  <b>euro (trentanove/00)</b></p>	ml	39,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 51 D.4.01.O	diam. est. mm. 315 spess.mm.7,70 UNI 7447 T.303/1 <b>euro (quarantacinque/00)</b>	ml	45,00
Nr. 52 D.4.01.P	diam. est. mm. 400 spess.mm.7,80 UNI 7447 T.303/2 <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	ml	55,00
Nr. 53 D.4.06.1.A	dim.30x30 raccolta acque meteoriche compreso collegamento con tubi pluviali <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cad	45,00
Nr. 54 D.4.06.1.B	dim.40X40 <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Nr. 55 D.4.06.1.B1	dim. 40 x 40 x 80 <b>euro (sessantadue/00)</b>	cad	62,00
Nr. 56 D.4.06.1.C	dim.50X50 <b>euro (sessantaotto/00)</b>	cad	68,00
Nr. 57 D.4.06.1.C2	dim. 50 x 50 x 100 <b>euro (ottantacinque/00)</b>	cad	85,00
Nr. 58 D.4.06.1.D	dim.60X60 <b>euro (ottantatre/00)</b>	cad	83,00
Nr. 59 D.4.06.1.E	dim.70X70 <b>euro (novantacinque/00)</b>	cad	95,00
Nr. 60 D.4.06.1.F	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato dim.80X80 <b>euro (centocinque/00)</b>	cad	105,00
Nr. 61 D.4.06.1.G	Fornitura e posa in opera di pozzetto dim.100X100 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cad	130,00
Nr. 62 D.4.06.1.H	idem c.s. ...di pozzetto d'ispezione prefabbricato dalle dimensioni interne di cm 100x100 per innesti di tubazioni fino a cm. 80. <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cad	450,00
Nr. 63 D.4.06.1.O	Realizzazione di pozzetto 60x60 su tubazione esistente consistente in fornitura e posa in opera di anello di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo di c.a., tipo a sezione quadrata, posto in opera su sottofondo in calcestruzzo di cemento classe Rck.=150 kg./cmq.,dello spessore richiesto per la sigillatura del manufatto ,compreso nel prezzo. E' compreso nel prezzo inoltre: - scavo, reinterro con terra di riporto proveniente dallo scavo e successivo costipamento, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta. - taglio tubazione esistente di qualsiasi materiale per innesto anello; -collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso, stuccatura delle tubazioni in P.V.C.. - fornitura e posa in opera in quota (se necessario) di anello in cls. - fornitura e posa in opera di chiusino in cemento dello spessore cm. 6. - ogni altro materiale e prestazione per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (centoventi/00)</b>	cad	120,00
Nr. 64 D.4.06.5	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetti prefabbricati in c.a., posti in opera compreso la quota parte di scavo e reinterro e la stuccatura a tenuta dei giunti con malta di cemento. Per ogni elemento monolitico o sua frazione <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 65 D.4.06.5.A	dim.30x30 <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 66 D.4.06.5.B	dim.40X40 <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 67 D.4.06.5.C	dim.50X50 <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Nr. 68 D.4.06.5.D	dim.60X60 <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cad	45,00
Nr. 69 D.4.06.5.E	dim.70X70 <b>euro (cinquantasette/00)</b>	cad	57,00
Nr. 70 D.4.08	Fornitura e posa in opera di chiusini e caditoie rialzabili in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa UNI EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale esistente o a livello Binder nei nuovi corpi stradali, ancorato con la struttura sottostante in modo da costituire un insieme stabile di; coperchio circolare munito di rilievi antisdruciolio, coperchio articolato con bloccaggio antichiusura accidentale e smontabile in posizione aperto a 90°, autocentrante sul telaio, munito di sistema di bloccaggio al		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>telaio azionato da apposita maniglia di apertura/manovra a scomparsa sulla superficie dello stesso (manovre di apertura e chiusura eseguibili senza ausilio di attrezzi), dotato di giunto antirumore e anti-basculamento in polietilene (angolo di apertura del coperchio 120°).</p> <p>asole cieche per il sollevamento e la movimentazione, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio, il tutto pronto per la posa dell'elemento di rialzo al momento della realizzazione del manto d'usura a finire.</p> <p>Fornitura e posa di chiusino rialzabile in ghisa a grafite lamellare o sferoidale avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di appartenenza D 400 secondo la norma EN 124, con carico di rottura &gt; 400 Kn (&gt;=T40)</li> <li>- telaio con profilo interno predisposto per l'alloggiamento dell'elemento di rialzo e passo d'uomo di mm 600</li> <li>- coperchio circolare munito di rilievi antisdrucchiolo, asole cieche per il sollevamento e la movimentazione, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</li> </ul> <p><b>euro (centottanta/00)</b></p>	cad	180,00
Nr. 71 D.4.08.A	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile.</p> <p>Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucchiolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 300x300 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (ottanta/00)</b></p>	cad	80,00
Nr. 72 D.4.08.A1	<p>idem c.s. ...telaio quadro 300x300 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (sessanta/00)</b></p>	cad	60,00
Nr. 73 D.4.08.B	<p>idem c.s. ...telaio quadro 400x400 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (centotrenta/00)</b></p>	cad	130,00
Nr. 74 D.4.08.B1	<p>idem c.s. ...telaio quadro 400x400 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (ottanta/00)</b></p>	cad	80,00
Nr. 75 D.4.08.C	<p>idem c.s. ...telaio quadro 500x500 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (centosessanta/00)</b></p>	cad	160,00
Nr. 76 D.4.08.C.2	<p>Chiusino dim. 50x50 caditoia con sifone . Fornitura e posa di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile.</p> <p>Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucchiolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 500x500 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, sifoni in polipropilene, il tutto costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (duecento/00)</b></p>	cad	200,00
Nr. 77 D.4.08.C1	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile.</p> <p>Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucchiolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 500x500 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (centoventi/00)</b></p>	cad	120,00
Nr. 78 D.4.08.C2	<p>Chiusino D250 40x60 Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile.</p> <p>Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucchiolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio 400x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (centotrenta/00)</b></p>	cadauno	130,00
Nr. 79 D.4.08.D	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile.</p> <p>Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucchiolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio.</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 550x550 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124</p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	cad	150,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 80 D.4.08.D1	idem c.s. ...telaio quadro 550x550 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cad	130,00
Nr. 81 D.4.08.E	idem c.s. ...telaio quadro 600x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (centosestenta/00)</b>	cad	170,00
Nr. 82 D.4.08.E.2	Chiusino caditoia C250 con sifone. Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile. Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucciolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio. Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 600x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, sifoni in polipropilene, il tuto costruito a norme UNI EN124 <b>euro (duecentosettanta/00)</b>	cad	270,00
Nr. 83 D.4.08.E1	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile. Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucciolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio. Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 600x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cad	150,00
Nr. 84 D.4.08.E1.E NEL	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa con scritta ENEL a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile. Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucciolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio. Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio 400x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (centootanta/00)</b>	cad	180,00
Nr. 85 D.4.08.F	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare o ghisa sferoidale, con caratteristiche meccaniche secondo la norma UNI EN 124, con carico di rottura appropriato alle zone d'impiego individuate nella normativa EN 124, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto; ben livellato, anche in pendenza, con la sovrastruttura stradale ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costruire un insieme stabile. Superficie del coperchio dotata di adatti rilievi antisdrucciolo, diciture indicanti l'ente gestore e/o proprietario e l'identificazione del servizio. Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale o lamellare, con coperchio e telaio quadro 700x700 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cad	220,00
Nr. 86 D.4.08.F1	idem c.s. ...telaio quadro 700x700 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (centootanta/00)</b>	cad	180,00
Nr. 87 D.4.08.G	idem c.s. ...telaio quadro 800x800 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (trecento/00)</b>	cad	300,00
Nr. 88 D.4.08.G1	idem c.s. ...telaio quadro 800x600 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (duecentootanta/00)</b>	cad	280,00
Nr. 89 D.4.08.G2	idem c.s. ...telaio quadro 700x500 di luce libera, munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, costruito a norme UNI EN124 <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cad	230,00
Nr. 90 D.4.10	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale con sistema di trattenimento solidi, ottenuto tramite griglia con cassetta sifonata in PVC o tramite pozzetto prefabbricato sifonato. La caditoia dovrà comprendere la fornitura e posa in opera di: - caditoia rialzabile in ghisa sferoidale, EN-GJS-500-7 a norme UNI EN 1563, con resistenza a rottura superiore a 400 Kn (40t) conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124, adatto per carreggiate di strade, banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali ( vedi norma EN 124, gruppo 4), oppure 250 kn (25t) conforme alla classe di carico C 250 prevista dalla norma UNI EN 124 adatto per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi, che misurata partendo dal bordo si estende per 0,5 m nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede (vedi norma UNI EN 124 gruppo 3) di buona qualità, esente da impurità, vuoti, scorie, difetti di fusione, sabbia su tutte le superfici e rivestito con vernice protettiva I vani elementari dovranno essere privi di deformazioni, con superfici d'appoggio tali da consentire oscillazioni o provocare rotture e dovranno resistere ai carichi previsti per la zona d'impiego, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto, ben livellato con la sovrastruttura stradale, anche in pendenza, ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costituire un insieme stabile.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>In tutto avente le seguenti caratteristiche:  <b>TELAIO:</b>  di forma quadrata di altezza non inferiore ai cm 10 se in classe D400, con profilo speciale predisposto per l'alloggiamento di elemento di rialzo, da compensarsi a parete, mensola interna per sostegno coperchio e/o elemento di rialzo, aletta continua per l'alloggiamento di eventuale sifone.  All'esterno dovrà presentare una struttura ad asole per ottimizzare la tenuta della malta cementizia, ed eventuali dispositivi di ancoraggio.  <b>GRIGLIA:</b>  di forma quadrata concava o piana con asole parallele disposte su due file, ulteriori asole se previste disposte ortogonalmente in posizione centrale (comunque idonee al passaggio delle biciclette da corsa), concavità centrale, ove prevista, per realizzare la minima pendenza utile sull'estradosso.  La superficie superiore dovrà presentare rilievi antisdrucchiolo  Tutti gli elementi della griglia dovranno riportare:  a) Marcature obbligatorie:  a1) la sigla EN 124;  a2) la classe di resistenza;  a3) il marchio del produttore, il luogo di fabbricazione e la data del lotto di fusione che non possono essere espressi in codice;  a4) il marchio di un ente di certificazione terso  b) Marcature opzionali:  b1) ente gestore e/o proprietario  b2) personalizzazioni  E' compreso nel prezzo :  - scavo in terreno di qualsiasi tipo e consistenza con relativo taglio, ove presente della pavimentazione stradale;  - pozzetto prefabbricato con o senza sifone delle dimensioni interne adeguate compreso il calcestruzzo di rinfiaccio e di allettamento dosato a q.li/mc 2,50 di cemento dipo "325" per uno spessore di almeno cm 10 compreso l'onere del collegamento e della stuccatura delle tubazioni, il reinterro in misto granulometrico stabilizzato, lo scavo ed il trasposto a rifiuto del materiale di risulta ;  - compreso l'onere del collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso con le occorrenti stuccature delle tubazioni, il reinterro in misto granulometrico stabilizzato, ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta  - ogni altro materiale e prestazione per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 91 D.4.10.A	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale dim.35x35 <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cad	250,00
Nr. 92 D.4.10.B	idem c.s. ...caditoia stradale dim.40X40 <b>euro (trecento/00)</b>	cad.	300,00
Nr. 93 D.4.10.C	Fornitura e posa in opera di caditoia 50x50 pozz.interno stradale con sistema di trattenimento solidi, ottenuto tramite griglia con cassetta sifonata in PVC o tramite pozzetto prefabbricato sifonato. La caditoia dovrà comprendere la fornitura e posa in opera di: - caditoia rialzabile in ghisa sferoidale dim.60x60, EN-GJS-500-7 a norme UNI EN 1563, con resistenza a rottura superiore a 400 Kn (40t) conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124, adatto per carreggiate di strade, banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali ( vedi norma EN 124, gruppo 4), oppure 250 kn (25t) conforme alla classe di carico C 250 prevista dalla norma UNI EN 124 adatto per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi, che misurata partendo dal bordo si estende per 0,5 m nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede (vedi norma UNI EN 124 gruppo 3) di buona qualità, esente da impurità, vuoti, scorie, difetti di fusione, sabbiata su tutte le superfici e rivestito con vernice protettiva I vani elementari dovranno essere privi di deformazioni, con superfici d'appoggio tali da consentire oscillazioni o provocare rotture e dovranno resistere ai carichi previsti per la zona d'impiego, compreso la posa del telaio centrato sul pozzetto, in modo che la luce netta coincida con l'apertura libera del pozzetto, ben livellato con la sovrastruttura stradale, anche in pendenza, ed ancorato con la struttura sottostante in modo da costituire un insieme stabile. In tutto avente le seguenti caratteristiche: <b>TELAIO:</b> di forma quadrata di altezza non inferiore ai cm 10 se in classe D400, con profilo speciale predisposto per l'alloggiamento di elemento di rialzo, da compensarsi a parete, mensola interna per sostegno coperchio e/o elemento di rialzo, aletta continua per l'alloggiamento di eventuale sifone. All'esterno dovrà presentare una struttura ad asole per ottimizzare la tenuta della malta cementizia, ed eventuali dispositivi di ancoraggio. <b>GRIGLIA:</b> di forma quadrata concava o piana con asole parallele disposte su due file, ulteriori asole se previste disposte ortogonalmente in posizione centrale (comunque idonee al passaggio delle biciclette da corsa), concavità centrale, ove prevista, per realizzare la minima pendenza utile sull'estradosso. La superficie superiore dovrà presentare rilievi antisdrucchiolo Tutti gli elementi della griglia dovranno riportare: a) Marcature obbligatorie: a1) la sigla EN 124; a2) la classe di resistenza; a3) il marchio del produttore, il luogo di fabbricazione e la data del lotto di fusione che non possono essere espressi in codice; a4) il marchio di un ente di certificazione terso b) Marcature opzionali: b1) ente gestore e/o proprietario b2) personalizzazioni. SIFONE in polipropilene. E' compreso nel prezzo : - scavo in terreno di qualsiasi tipo e consistenza con relativo taglio, ove presente della pavimentazione stradale;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- pozzetto prefabbricato con o senza sifone delle dimensioni interne adeguate compreso il calcestruzzo di rinfiaccio e di allettamento dosato a q.li/mc 2,50 di cemento tipo "325" per uno spessore di almeno cm 10 compreso l'onere del collegamento e della stuccatura delle tubazioni, il reinterro in misto granulometrico stabilizzato, lo scavo ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ;</p> <p>- compreso l'onere del collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso con le occorrenti stuccature delle tubazioni, il reinterro in misto granulometrico stabilizzato, ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta</p> <p>- ogni altro materiale e prestazione per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b></p>	cad.	450,00
Nr. 94 D.4.10.D	<p>Fornitura e posa in opera di caditoia stradale dim.60X60</p> <p><b>euro (quattrocento/00)</b></p>	cad	400,00
Nr. 95 D.4.10.E	<p>dim.70X70</p> <p><b>euro (duecentodieci/00)</b></p>	cadauno	210,00
Nr. 96 D.4.10.F	<p>Fornitura e posa in opera di caditoia stradale dim.80X80</p> <p><b>euro (quattrocentoventi/00)</b></p>	cad.	420,00
Nr. 97 D.4.10.I	<p>dim.100X100</p> <p><b>euro (settecento/00)</b></p>	cadauno	700,00
Nr. 98 D.4.10.L	<p>Messa in quota e sistemazione di caditoie e chiusini stradali esistenti, consistenti in:</p> <p>- rimozione con demolizione della pavimentazione e lievo dell'anello;</p> <p>- rialzo a quota strada con realizzazione di strato di allettamento in cemento o con mattoni a seconda dello spessore da rialzare;</p> <p>- ripresa con conglomerato bituminoso sino a sigillatura completa su tutto il perimetro della caditoia/chiusino;</p> <p>- ogni altro onere occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (cinquanta/00)</b></p>	cad	50,00
Nr. 99 D.4.11	<p>Messa in quota e sistemazione di caditoie e chiusini stradali esistenti, consistenti in:</p> <p>- rimozione con demolizione della pavimentazione e lievo dell'anello e del relativo caditoia/chiusino/coperchio/griglia fino dimensioni max. 50x50 con idonei mezzi meccanici e/o manuali;</p> <p>- rialzo a quota strada con realizzazione di strato di allettamento in cemento o con mattoni a seconda dello spessore da rialzare;</p> <p>- ripresa con conglomerato bituminoso sino a sigillatura completa su tutto il perimetro della caditoia/chiusino/coperchio/griglia</p> <p>- ogni altro onere occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (sessanta/00)</b></p>	cad	60,00
Nr. 100 D.4.11.1	<p>Messa in quota e sistemazione di caditoie e chiusini stradali esistenti, consistenti in:</p> <p>- rimozione con demolizione della pavimentazione e lievo dell'anello e del relativo caditoia/chiusino/coperchio/griglia fino dimensioni max. 80x80 con idonei mezzi meccanici e/o manuali;;</p> <p>- rialzo a quota strada con realizzazione di strato di allettamento in cemento o con mattoni a seconda dello spessore da rialzare;</p> <p>- ripresa con conglomerato bituminoso sino a sigillatura completa su tutto il perimetro della caditoia/chiusino/coperchio/griglia</p> <p>- ogni altro onere occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (ottanta/00)</b></p>	cad	80,00
Nr. 101 D.4.11.2	<p>Messa in quota e sistemazione di saracinesche/idranti stradali esistenti, consistenti in:</p> <p>- rimozione con demolizione della pavimentazione e lievo dell'anello e del relativo chiusino/coperchio con idonei mezzi meccanici e/o manuali ;</p> <p>- rialzo a quota strada con realizzazione di strato di allettamento in cemento o con mattoni a seconda dello spessore da rialzare;</p> <p>- ripresa con conglomerato bituminoso sino a sigillatura completa su tutto il perimetro del chiusino/coperchio</p> <p>- ogni altro onere occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (quaranta/00)</b></p>	cad	40,00
Nr. 102 D.4.18.1	<p>Fornitura e posa in opera di canaletta di scolo per acqua di scarico in CLS , prefabbricata della sezione larghezza min. 150 mm altezza min.200mm completa di profili di ancoraggio per l'intera lunghezza per prevenire sollevamento dovuti al gelo, elementi speciali per il fissaggio delle griglie con assorbimento di vibrazioni, preforme per scarico verticale diam. 100/150, sistema per classe di carico B-C , griglia in ghisa classe di carico min C250 con sistema di bloccaggio , pareti esterne diritte che consentono un'installazione semplice con vari tipi di rivestimenti . Nel prezzo è compreso lo scavo, il rinterro, fondazione in cls, griglia , l'eventuale sifone o doppia curva, il collegamento alla condotta principale o pozzetto di derivazione mediante tubazione in pvc diam. 100/140 della lunghezza fino a ml. 5,00 . Compresa le opere murarie ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le disposizioni della d.l.l..</p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	ml	150,00
Nr. 103 D.4.30	<p>Allacciamento dei pozzetti stradali alla fognatura tubazione in PVC serie pesanete diam.cm.160, compreso scavo fino alla profondità massima di mt.4 e prosciugamento dello stesso se necessario, rivestimento del cordolo in cls per un spessore min.di cm.10, riempimento dello scavo residuo con compattato e sabbia, formazione innesto sulla fognatura e sul pozzetto, protezione e puntellamento dei servizi preesistenti, nonché l'armatura delle pareti dello scavo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della d.l.l..</p> <p><b>euro (quattrocento/00)</b></p>	cad	400,00
Nr. 104 D.4.31	<p>Esecuzione completa di allacciamento di utenza alla fognatura nera costituita da :</p> <p>- pezzi speciali quali braghe, curve, ecc... per innesti su tubazioni in pvc, oppure della creazione del foro di entrata in pozzetti di ispezione, oppure in tubazioni di cemento;</p> <p>- tubo in pvc del diametro di 200 mm, della serie pesante posato in sabbia o della serie leggera con giunto a bicchiere e collante posato in bauletto di calcestruzzo dosato ad almeno q.li 200 di cemento "325" dello spessore di almeno cm 20;</p> <p>- pozzetto di utenza costituito da pozzetti prefabbricati in c.a. di produzione normale, verniciato interamente con resine epossidiche di misura interna di cm 50x50, posti in opera in più parti sovrapposte e per un'altezza variabile da cm 80 a cm 120 a seconda delle</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>esigenze e comunque di profondità tale da intercettare gli scarichi civili, comprensivo della base e del rinfiacco in calcestruzzo dosato ad almeno q.li 2,50/mc di cemento tipo "325" per uno spessore di almeno cm. 10, compreso il coperchio in ghisa con relativo controtelaio da posare in opera, perfettamente in quota con la pavimentazione circostante, con caratteristiche meccaniche secondo la norma, UNI, carico di rottura 40 T.</p> <p>Sono compresi gli oneri di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo a sezione obbligata seguito a macchina ed a mano per la probabile presenza di altri servizi</li> <li>- trasposto a rifiuto del terreno di risulta</li> <li>- materiale arido per la richiusura dello scavo dello stesso tipo e con le stesse modalità di posa prescritte per la fognatura principale</li> </ul> <p>Per allacciamenti della lunghezza compresa fra 5,00 e i 10,00 mt.1</p> <p><b>euro (quattrocento/00)</b></p>	cad	400,00
<p>Nr. 105 D.4.32</p>	<p>Esecuzione completa di allacciamento di utenza alla fognatura bianca costituita da :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pezzi speciali quali braghe, curve, ecc... per innesti su tubazioni in pvc, oppure della creazione del foro di entrata in pozzetti di ispezione, oppure in tubazioni di cemento;</li> <li>- tubo in pvc del diametro di 315 mm, della serie pesante posato in sabbia o della serie leggera con giunto a bicchiere e collante posato in bauletto di calcestruzzo dosato ad almeno q.li 200 di cemento "325" dello spessore di almeno cm 20;</li> <li>- pozzetto di utenza costituito da pozzetti prefabbricati in c.a. di produzione normale, verniciato interamente con resine epossidiche di misura interna di cm 50x50, posti in opera in più parti sovrapposte e per un'altezza variabile da cm 80 a cm 120 a secondo delle esigenze e comunque di profondità tale da intercettare gli scarichi civili, comprensivo della base e del rinfiacco in calcestruzzo dosato ad almeno q.li 2,50/mc di cemento tipo "325" per uno spessore di almeno cm. 10, compreso il coperchio in ghisa con relativo controtelaio da posare in opera, perfettamente in quota con la pavimentazione circostante, con caratteristiche meccaniche secondo la norma, UNI, carico di rottura 40 T.</li> </ul> <p>Sono compresi gli oneri di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo a sezione obbligata seguito a macchina ed a mano per la probabile presenza di altri servizi</li> <li>- trasposto a rifiuto del terreno di risulta</li> <li>- materiale arido per la richiusura dello scavo dello stesso tipo e con le stesse modalità di posa prescritte per la fognatura principale</li> </ul> <p>Per allacciamenti della lunghezza compresa fra 5,00 e i 10,00 mt.1</p> <p><b>euro (quattrocentodieci/00)</b></p>	cad	410,00
<p>Nr. 106 D.4.70</p>	<p>Allacciamento dei pozzetti stradali alla fognatura tubazione in PVC serie pesanete diam.cm.160, compreso scavo fino alla profondità massima di mt.4 e prosciugamento dello stesso se necessario, rivestimento del cordolo in cls per un spessore min.di cm.10, riempimento dello scavo residuo con compattato e sabbia, formazione innesto sulla fognatura e sul pozzetto, protezione e puntellamento dei servizi preesistenti, nonché l'armatura delle pareti dello scavo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della d.l.l...</p> <p><b>euro (quattrocento/00)</b></p>	ml	400,00
<p>Nr. 107 D.4.82</p>	<p>Fo &amp; po di pozzetto tipo TELECOM in calcestruzzo 60x60 a fondo aperto completo di posa sistemazione e innesto delle tubazioni di rete;</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto d'ispezione prefabbricato a elementi in calcestruzzo vibrato armato con fondo a sezione idraulica, per tubazioni in PVC/polietilene/corrugato, per linee elettriche, aventi spessori e dimensioni interne come da particolari costruttivi e comunque atti a garantire le sollecitazioni dei carichi delle strade di la categoria. Tali manufatti dovranno garantire una perfetta tenuta in corrispondenza dell'innesto con la tubazione in arrivo ed in partenza anche quando si presentano salti di quota o cambi di diametro, compresi gli elementi, raggiungi quota e la piastra di copertura con passo d'uomo corrispondente a quello del chiusino compreso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo, reinterro con terra di riporto proveniente dallo scavo e successivo costipamento, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</li> <li>- sottofondo in calcestruzzo di cemento classe Rck.=150 kg./cmq.,dello spessore min. di cm. 10.</li> <li>- allettamento del pozzetto con rinfiacco in sabbia ;</li> <li>- collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso, stuccatura delle tubazioni in P.V.C..</li> <li>- fornitura e posa in opera in quota (se necessario) di anello in cls.</li> <li>- fornitura e posa in opera di chiusino in cemento dello spessore cm. 6.</li> <li>- ogni altro onere per dare l'ispezione perfettamente funzionante ed a tenuta idraulica, misurato dall'estradosso della soletta di base al piano d'appoggio della botola d'ispezione.</li> </ul> <p><b>euro (centotrenta/00)</b></p>	cad	130,00
<p>Nr. 108 D.4.83</p>	<p>Fo &amp; po di pozzetto tipo ENEL in calcestruzzo 60x60 a fondo aperto completo di posa sistemazione e innesto delle tubazioni di rete;</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto d'ispezione prefabbricato a elementi in calcestruzzo vibrato armato con fondo a sezione idraulica, per tubazioni in PVC/polietilene/corrugato, per linee elettriche, aventi spessori e dimensioni interne come da particolari costruttivi e comunque atti a garantire le sollecitazioni dei carichi delle strade di la categoria. Tali manufatti dovranno garantire una perfetta tenuta in corrispondenza dell'innesto con la tubazione in arrivo ed in partenza anche quando si presentano salti di quota o cambi di diametro, compresi gli elementi, raggiungi quota e la piastra di copertura con passo d'uomo corrispondente a quello del chiusino compreso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo, reinterro con terra di riporto proveniente dallo scavo e successivo costipamento, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</li> <li>- sottofondo in calcestruzzo di cemento classe Rck.=150 kg./cmq.,dello spessore min. di cm. 10.</li> <li>- allettamento del pozzetto con rinfiacco in sabbia ;</li> <li>- collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso, stuccatura delle tubazioni in P.V.C..</li> <li>- fornitura e posa in opera in quota (se necessario) di anello in cls.</li> <li>- fornitura e posa in opera di chiusino in cemento dello spessore cm. 6.</li> <li>- ogni altro onere per dare l'ispezione perfettamente funzionante ed a tenuta idraulica, misurato dall'estradosso della soletta di base al piano d'appoggio della botola d'ispezione.</li> </ul> <p><b>euro (centocinquantacinque/00)</b></p>	cad	155,00
<p>Nr. 109 D.4.84</p>	<p>Fo &amp; po di pozzetto in pvc per colorato per linea di irrigazione dim 40x40 completo di attacchi alla linea esistente DN 50 e rubinetto di presa e derivazione tipo rapido in ottone cromato.</p> <p><b>euro (centoottantadue/00)</b></p>	cad	182,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 110 D.5	CAVIDOTTI E LINEE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 111 D.5.01	Fornitura e posa in opera di polifora composta da n. 1 tubo riparatore in PE del diametro compreso fra 80mm. e 160mm. Fornitura e posa in opera di polifora con tubi riparatori corrugati in PE a doppia parete, del diametro compreso fra 80mm e 160mm., o in barre o i rotoli, per il passaggio di cavi elettrici. Compresa la fornitura e la posa in ogni tubo di una corda di nylon, sele-flex, compreso l'onere del raccordo delle tubazioni ai pozzetti di ispezione ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Si intende compreso lo scavo a sezione obbligata, secondo la profondità richiesta in progetto, il rinfianco in sabbia, le sellette distanziatrici, la richiusura dello scavo con il reimpiego del materiale ghiaioso per gli scavi effettuati in strade a mac-adam o con misto stabilizzato. Fornitura e posa in opera di polifera composta da n. 1 tubo riparatore in PE corrugato a doppia parete del diametro compreso da mm. 80 a mm. 160, compreso scavo, rinfianco in sabbia, richiusura scavo con inerti o misto stabilizzato. È compreso il compenso per il rinfianco in cls, dosato a q.li 2,5/mc. di cemento tipo 325 ove la profondità di posa sia ridotta (inferiore agli 80 cm.) <b>euro (diciannove/00)</b>	ml	19,00
Nr. 112 D.5.01.1	Fornitura e posa in opera di polifera composta da 2 tubi riparatori in PE del diametro compreso fra 80mm. e 160mm. Fornitura e posa in opera di polifora con tubi riparatori corrugati in PE a doppia parete, del diametro compreso fra 80mm e 160mm., o in barre o i rotoli, per il passaggio di cavi elettrici. Compresa la fornitura e la posa in ogni tubo di una corda di nylon, sele-flex, compreso l'onere del raccordo delle tubazioni ai pozzetti di ispezione ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Si intende compreso lo scavo a sezione obbligata, secondo la profondità richiesta in progetto, il rinfianco in sabbia, le sellette distanziatrici, la richiusura dello scavo con il reimpiego del materiale ghiaioso per gli scavi effettuati in strade a mac-adam o con misto stabilizzato. Fornitura e posa in opera di polifera composta da n. 2 tubi riparatori in PE corrugato a doppia parete del diametro compreso da mm. 80 a mm. 160, compreso scavo, rinfianco in sabbia, richiusura scavo con inerti o misto stabilizzato. È compreso il compenso per il rinfianco in cls, dosato a q.li 2,5/mc. di cemento tipo 325 ove la profondità di posa sia ridotta (inferiore agli 80 cm.) <b>euro (ventidue/00)</b>	ml	22,00
Nr. 113 D.5.01.2	Fornitura e posa in opera di polifera composta da 3 tubi riparatori in PE del diametro compreso fra 80mm. e 160mm. Fornitura e posa in opera di polifora con tubi riparatori corrugati in PE a doppia parete, del diametro compreso fra 80mm e 160mm., o in barre o i rotoli, per il passaggio di cavi elettrici. Compresa la fornitura e la posa in ogni tubo di una corda di nylon, sele-flex, compreso l'onere del raccordo delle tubazioni ai pozzetti di ispezione ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Si intende compreso lo scavo a sezione obbligata, secondo la profondità richiesta in progetto, il rinfianco in sabbia, le sellette distanziatrici, la richiusura dello scavo con il reimpiego del materiale ghiaioso per gli scavi effettuati in strade a mac-adam o con misto stabilizzato. Fornitura e posa in opera di polifera composta da n. 3 tubi riparatori in PE corrugato a doppia parete del diametro compreso da mm. 80 a mm. 160, compreso scavo, rinfianco in sabbia, richiusura scavo con inerti o misto stabilizzato. È compreso il compenso per il rinfianco in cls, dosato a q.li 2,5/mc. di cemento tipo 325 ove la profondità di posa sia ridotta (inferiore agli 80 cm.) <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 114 D.5.01.86	Cavidotto in tubi isolante a base di polietilene ad alta densità ed elevata resistenza meccanica, doppia parete, superficie esterna corrugata e interna liscia con cavetto traino preinfilato, tipo NOVOTUBO o similare, marchio di qualità NF-USE, resistenza allo schiacciamento $\geq 750$ N/5cm annegato in bauletto di cls per min. cm. 30 x 30, compreso lo scavo su qualsiasi massicciata, il taglio del manto bituminoso con apposita attrezzatura semovente, il trasporto a rifiuto di tutto il materiale di risulta, il rinterro dello scavo residuo con compattato misto stabilizzato, la posa di un nastro monitore in pvc a non meno di cm 20 al di sopra del tubo. <b>euro (diciannove/11)</b>	ml	19,11
Nr. 115 D.5.01.86.b	Cavidotto in tubi isolante annegato in bauletto di cls cm.30x25 1 tubo D=90 mm. <b>euro (diciannove/11)</b>	ml	19,11
Nr. 116 F.03.02	Zoccolino battiscopa di pietra naturale, marmo o granito, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con idonei fissaggi su superfici ad intonaco e/o cemento armato : pietra dello spessore 2 cm, altezza 10/15 cm. (pietra serena/cardoso) <b>euro (trenta/00)</b>	ml	30,00
Nr. 117 ST	LAVORI E OPERE COMPIUTE STRADALI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 118 ST.01	idem c.s. ...OPERE COMPIUTE STRADALI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 119 ST.01.23	Demolizione di cordoli stradali di ogni genere compreso l'accatastamento degli eventuali cordoli reimpiegabili, la successiva pulitura con spazzole metalliche, pronti per il successivo riutilizzo ed il trasporto di quelli inutilizzabili alle pubbliche discariche. <b>euro (cinque/00)</b>	ml	5,00
Nr. 120 ST.01.32	Demolizione massetto in cls semplice compreso l'impiego di mezzi d'opera adeguati al tipo di intervento l'onere per le opere provvisorie, il calo e l'accumulo in cantiere, il carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta sino a qualsiasi distanza dalle pubbliche discariche e quanto altro per dare l'opera finita a regola d'arte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	per spessori fino a cm 15 <b>euro (dieci/00)</b>	mq	10,00
Nr. 121 ST.01.35	Rimozione rete fognaria esistente consistente in fossa biologica, pozzetti di raccolta e tubazioni di adduzione compreso carico del materiale di risulta ed il trasporto e scarico alle pubbliche discariche fino a qualsiasi distanza, gli oneri di discarica e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cad.	260,00
Nr. 122 ST.01.36	Rimozione di piante ad alto fusto comprese le relative radici, carico e trasporto a rifiuto. <b>euro (duecentodieci/00)</b>	cad.	210,00
Nr. 123 ST.02	SCAVI,SCARIFICA ECC. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 124 ST.02.01	Scarificazione di parte della vecchia massiciata stradale eseguita con scarificatore meccanico fino alla profondità di cm.50/60 circa rispetto all'attuale piano stradale , compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta alle pubbliche discariche e ripassatura con rullo compressore ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/00)</b>	mc	6,00
Nr. 125 ST.02.02	Scarificazione di piccole porzioni di massiciata stradale eseguita con scarificatore meccanico fino alla profondità di cm.50/60 circa rispetto all'attuale piano stradale , compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta alle pubbliche discariche , oneri di discarica e ripassatura con rullo compressore ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quindici/00)</b>	mq	15,00
Nr. 126 ST.02.10	Scarificazione della massiciata esistente, eseguita con mezzo meccanico, per uno spessore di cm.10, compreso eventuale diserbo meccanico,livellamento e formazione delle pendenze, trasporto a discarica del materiale di risulta, rullatura ed eventuale umidificazione, pronta alla successiva ricarica con materiale inerte (escluso dal prezzo). <b>euro (tre/00)</b>	mq	3,00
Nr. 127 ST.02.30	Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso, per una profondità minima di cm.7, mediante l'impiego di fresa idraulica operante a freddo, od altro apposito macchinario, compreso l'onere per la presenza di eventuali caditoie e chiusini, il carico ed il trasporto ed oneri di discarica per conferimento a discarica autorizzata del materiale fresato.La fresatura dovrà essere eseguita con cura, in modo da ottenereuna livelletta costante ed uniforme, dando al piano di posa le quote prescritte dalla d.II.,compresa la pulizia finale del manto stradale restante mediante scopatura e lavaggio il tutto al fine di consentire la posa del successivo manto in conglomerato bituminoso. <b>euro (tre/50)</b>	mq	3,50
Nr. 128 ST.02.31	Fresatura di manto stradale con appositi macchinari compreso l'allontanamento del materiale di risulta e la pulizia finale del manto stradale restante mediante scopatura e lavaggio il tutto al fine di consentire la posa del successivo manto in conglomerato bituminoso. <b>euro (zero/50)</b>	mq	0,50
Nr. 129 ST.02.32	Fresatura di piccole porzioni di pavimentazione in conglomerato bituminoso, per una profondità minima di cm.7, mediante l'impiego di fresa idraulica operante a freddo, od altro apposito macchinario, compreso l'onere per la presenza di eventuali caditoie e chiusini, il carico ed il trasporto a discarica autorizzata del materiale fresato. La fresatura dovrà essere eseguita con cura, in modo da ottenereuna livelletta costante ed uniforme, dando al piano di posa le quooote prescritte dalla d.II.,compresa la pulizia finale del manto stradale restante mediante scopatura e lavaggio il tutto al fine di consentire la posa del successivo manto in conglomerato bituminoso. <b>euro (sette/00)</b>	mq	7,00
Nr. 130 ST.02.80	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per l'esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonei macchinari in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinque/00)</b>	ml	5,00
Nr. 131 ST.03	SISTEMAZIONI E RISAGOMATURE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 132 ST.03.01	Risagomatura di cassonetto stradale esistente per preparazione del piano di posa per il bitumato, compresa la fornitura del materiale, la bagnatura, la rullatura con idoneo rullo compressore, la sagomatura secondo le livellette di progetto eseguito con stabilizzato 0/20 spessore medio variabile da cm 5 a cm 10 <b>euro (tre/00)</b>	mq	3,00
Nr. 133 ST.03.02	Esecuzione di risanamenti stradali sull'intera carreggiata o parte di essa realizzata nel seguente modo: -demolizione della pavimentazione stradale, scavo di terreno e/o sottofondo esistente fino alla profondità di cm.50/60 sotto il piano di campagna,per permettere la realizzazione di massiciata in tre strati. - primo strato con sabbia di fiume, spessore cm. 10 cm., con impiego di sabbia di qualità non inferiore alla classe A3 (classificazione CNR UNI10006) con indice di gruppo non superiore a 4, compresa la compattazione con mezzi meccanici ; - secondo strato con ghiaione misto naturale, spessore cm.30 compresso, di pezzatura fino a cm.12, in assortimento granulometrico continuo, non plasticizzabile, compattato con rulli compressori di almeno 14 tonn. fino a perfetto assetamento, compresa fornitura e spandimento dell'acqua necessaria.Compreso nel prezzo la cilidrataura della superficie del terreno del cassonetto preventivamente sistemato e livellato, la configurazione della sede di intervento secondo la sagoma e le livellette di progetto.Nel prezzo rimane anche compensato la realizzazione della massiciata in aree perimetrate da cordoli in cls, o con pozzetti e canalizzazioni esistenti che necessitano l'uso di particolari accorgimenti e accortezze e di compressori leggeri tipo rana ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- terzo strato con misto granulometrico stabilizzato, spessore cm.8, di pezzatura fino a cm.5, costituito da un miscuglio di ghiaia e sabbia con prevalenza di ghiaia in assortimento granulometrico continuo proveniente dalle migliori cave compreso livellamento e costipamento, formazione delle necessarie pendenze;          Infine realizzazione di conglomerato bituminoso, tipo "semichiuso", spessore min.cm.7 pezzatura massima non superiore ai 2/3 dello spessore del manto assestato, impastato a caldo, per strato di collegamento e risagomature confezionato con materiali aventi granulometria bene assortita (la frazione passante al setaccio UNI dovrà essere compresa fra il 20% e il 40% in peso del totale, la percentuale di bitume compresa fra il 3,5% e il 4,5% in peso) compresi inoltre:          fornitura e spandimento di almeno kg. 1 /mq. di emulsione al 55% di bitume flussato al 50% di bitume puro          fornitura e spargimento a macchina del conglomerato          rullatura con rullo da 8/10 tonnellate          rifilatura dei bordi secondo una linea regolare          sabbatura finale mediante cosparsa di strato uniforme di sabbia silicea dello spessore di cm. 0.5 previa spruzzatura di emulsione bituminosa quale mano di attacco e tutto quanto altro possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte          La cilindatura dovrà essere eseguita con rulli idonei alla natura del materiale da cilindare ed agli spessori dei ricarichi: la velocità di marcia non dovrà essere superiore a 3 Km/h. Nel prezzo è compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Nel prezzo è compresa la fornitura, il carico, il trasporto e lo scarico, l'eventuale movimentazione nel cantiere, la posa, la preparazione del piano di posa, l'eventuale aggiunta di acqua per raggiungere l'umidità desiderata in funzione delle prove eseguite per l'accettazione, il costipamento e la rifinitura, la determinazione della densità e dell'umidità raggiunta nei punti richiesti dalla D.L e tutto quanto necessario per dare l'opera finita.  <b>euro (ventidue/00)</b></p>	mq	22,00
Nr. 134 ST.03.03	<p>Ripristino di banchina stradale mediante fornitura e posa di materiali inerti con pezzatura 0-70 mm eseguito fino alla quota del piano stradale bitumato sezione media cm.50x20.  <b>euro (tre/00)</b></p>	mq	3,00
Nr. 135 ST.03.04	<p>Rimozione di chiusini per saracinesche, fognature, impianti telefonici, pubblica illuminazione o caditoie stradali di qualsiasi dimensione, forma e peso.  <b>euro (tredici/00)</b></p>	cad	13,00
Nr. 136 ST.03.10	<p>Configurazione di banchine, inclusa l'estirpazione di erbe e cespugli, la fornitura a stesa di stabilizzato di idonea granulometria, fino a ricostruire il profilo di norma per uno spessore medio di cm 10; compresi oneri per formazione di pendenze, profilatura dei cigli, sistemazione accessi, raccordi carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile.  <b>euro (tre/00)</b></p>	ml	3,00
Nr. 137 ST.03.11	<p>Scogliatura banchina stradale con preparazione del piano di posa della superficie mediante taglio di eventuali alberi, siepi con scoticamento del terreno fino ad una profondità di cm. 30 , eventuale gradonamento, compreso carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta e/o l'accatastamento dello stesso per l'eventuale reimpiego su indicazione della d.lla. ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  <b>euro (due/00)</b></p>	ml	2,00
Nr. 138 ST.03.80	<p>Formazione di piano stradale, nel prezzo sono comprese la preparazione del piano di posa, le eventuali riprese con terreno da precedente scavo posto in opera a strati; le gradonature previste dai profili di progetto o richieste dalla D.L., il livellamento di qualsiasi forma, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale necessario, l'allontanamento provvisorio delle acque di qualsiasi natura e provenienza, drenaggi provvisori e le prove su piastra eventualmente richieste dalla D.L. L'Impresa dovrà esibire le verifiche di stabilità necessarie per comprovare l'idoneità del materiale.  <b>euro (uno/40)</b></p>	mq	1,40
Nr. 139 ST.04	<p>FONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI  <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 140 ST.04.01	<p>Preparazione del piano di posa della massicciata mediante scarifica meccanica della pavimentazione stradale per uno spessore massimo di cm. 20, compreso diserbo meccanico, livellamento e formazione delle pendenze, trasporto a discarica del materiale di risulta, rullatura ed eventuale umidificazione ed esclusa la fornitura del materiale necessario alla ricarica fino alla quota richiesta, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e pronto per la realizzazione del getto in cls. (non compreso nel prezzo)  <b>euro (nove/00)</b></p>	mq	9,00
Nr. 141 ST.04.02	<p>Sistemazione e rullatura del piano di posa del rilevato stradale  <b>euro (due/00)</b></p>	mq	2,00
Nr. 142 ST.04.03	<p>Esecuzione di massicciata in pietrisco cilindrato di spessore totale 50 cm eseguita in tre strati nel seguente modo :          - primo strato con sabbia di fiume, spessore cm. 10 cm., con impiego di sabbia di qualità non inferiore alla classe A3 (classificazione CNR UNI10006) con indice di gruppo non superiore a 4, compresa la compattazione con mezzi meccanici ;          - secondo strato con ghiaione misto naturale, spessore cm.30 compresso, di pezzatura fino a cm.12, in assortimento granulometrico continuo, non plasticizzabile, compattato con rulli compressori di almeno 14 tonn. fino a perfetto assestamento, compresa fornitura e spandimento dell'acqua necessaria. Compreso nel prezzo la cilindatura della superficie del terreno del cassonetto preventivamente sistemato e livellato, la configurazione della sede di intervento secondo la sagoma e le livellette di progetto. Nel prezzo rimane anche compensato la realizzazione della massicciata in aree perimetrate da cordoli in cls, o con pozzetti e canalizzazioni esistenti che necessitano l'uso di particolari accorgimenti e accortezze e di compressori leggeri tipo rana ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.          - terzo strato con misto granulometrico stabilizzato, spessore cm.10, di pezzatura fino a cm.5, costituito da un miscuglio di ghiaia e sabbia con prevalenza di ghiaia in assortimento granulometrico continuo proveniente dalle migliori cave compreso livellamento e costipamento, formazione delle necessarie pendenze;          La cilindatura dovrà essere eseguita con rulli idonei alla natura del materiale da cilindare ed agli spessori dei ricarichi: la velocità di marcia non dovrà essere superiore a 3 Km/h. Nel prezzo è compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Nel</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prezzo è compresa la fornitura, il carico, il trasporto e lo scarico, l'eventuale movimentazione nel cantiere, la posa, la preparazione del piano di posa, l'eventuale aggiunta di acqua per raggiungere l'umidità desiderata in funzione delle prove eseguite per l' accettazione, il costipamento e la rifinitura, la determinazione della densità e dell'umidità raggiunta nei punti richiesti dalla D.L e tutto quanto necessario per dare l'opera finita <b>euro (dieci/50)</b>	mq	10,50
Nr. 143 ST.04.03.1	Esecuzione di massicciata in pietrisco cilindrato di spessore totale 30 cm eseguita in due strati di cui il primo con materiale di pezzatura 40/60 ed il secondo con pezzatura 15/25. Il primo strato sarà a cilindratura chiusa, mentre il secondo sarà adeguatamente cilindrato per ricevere un trattamento di semipenetrazione con Kg 3 di emulsione bituminosa al 55% da eseguire in due tempi. La cilindratura dovrà essere eseguita con rulli idonei alla natura del materiale da cilindrare ed agli spessori dei ricarichi: la velocità di marcia non dovrà essere superiore a 3 Km/h. Nel prezzo è compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Nel prezzo è compresa la fornitura, il carico, il trasporto e lo scarico, l'eventuale movimentazione nel cantiere, la posa, la preparazione del piano di posa, l'eventuale aggiunta di acqua per raggiungere l'umidità desiderata in funzione delle prove eseguite per l' accettazione, il costipamento e la rifinitura, la determinazione della densità e dell'umidità raggiunta nei punti richiesti dalla D.L e tutto quanto necessario per dare l'opera finita <b>euro (nove/80)</b>	mq	9,80
Nr. 144 ST.04.09	Fornitura e posa in opera di sabbia di fiume, primo strato spessore fino a 20 cm., con impiego di sabbia di qualità non inferiore alla classe A3 (classificazione CNR UNI10006) con indice di gruppo non superiore a 4, compresa la compattazione con mezzi meccanici ; <b>euro (venti/00)</b>	mc	20,00
Nr. 145 ST.04.10	Fornitura e posa in opera di ghiaione misto naturale, di pezzatura fino a cm.12, in assortimento granulometrico continuo, non plasticizzabile, compattato con rulli compressori di almeno 14 tonn. fino a perfetto assestamento, compresa fornitura e spandimento dell'acqua necessaria.Compreso nel prezzo la cilindratura della superficie del terreno del cassonetto preventivamente sistemato e livellato, la configurazione della sede di intervento secondo la sagoma e le livellette di progetto.Nel prezzo rimane anche compensato la realizzazione della massicciata in aree perimetrate da cordoli in cls, o con pozzetti e canalizzazioni esistenti che necessitano l'uso di particolari accorgimenti e accortezze e di compressori leggeri tipo rana ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mc	24,00
Nr. 146 ST.04.11	Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaione misto naturale di pezzatura fino a cm. 15 proveniente da cave, in assortimento granulometrico continuo, non plasticizzabile, con l'impiego di rulli compressori vibranti di almeno 16 ton. e dell'acqua necessaria, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.Compreso nel prezzo la cilindratura della superficie del terreno del cassonetto preventivamente sistemato e livellato, la configurazione della sede di intervento secondo la sagoma e le livellette di progetto.Nel prezzo rimane anche compensato la realizzazione della massicciata in aree perimetrate da cordoli in cls, o con pozzetti e canalizzazioni esistenti che necessitano l'uso di particolari accorgimenti e accortezze e di compressori leggeri tipo rana ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventiuno/00)</b>	mc	21,00
Nr. 147 ST.04.12	Fornitura, stesa e rullatura di misto granulometrico stabilizzato,di pezzatura fino a cm.5, costituito da un miscuglio di ghiaia e sabbia con prevalenza di ghiaia in assortimento granulometrico continuo proveniente dalle migliore cave compreso livellamento e costipamento, formazione delle necessarie pendenze; <b>euro (ventisei/00)</b>	mc	26,00
Nr. 148 ST.04.13	Fornitura, stesa e rullatura di ghiaietto per la formazione di marciapiedi e vialetti pedonali, costituito da pietrisco bianco p colorato di pezzatura fino a cm.3, compreso livellamento,costipamento, rullatura e formazione delle necessarie pendenze; <b>euro (ventiotto/00)</b>	mc	28,00
Nr. 149 ST.04.15	Pulizia della sede stradale mediante scopatura o lavaggio per posa di conglomerati bituminosi <b>euro (zero/50)</b>	mq	0,50
Nr. 150 ST.04.16	Trattamento superficiale eseguito anche in unica mano con impiego di emulsione bituminosa al 55% di bitume puro, in ragione di kg. 2,5 per metro quadrato, saldatura con graniglia in ragione di It.12 per metro quadrato <b>euro (quattro/00)</b>	mq	4,00
Nr. 151 ST.04.17	Conglomerato bituminoso per la risagoma di avvallamenti costituito da pietrischetto e ghiaia mista pezzatura massima di mc. 2.5 con granulometria assortita, sabbia e bitume in ragione del 4/4.5% in peso, realizzato previo riscaldamento degli aggregati compresi inoltre: - fornitura e piè d'opera e la stesa con vibrofinitrice del tipo accetto dalla d.l. previo spandimento di una mano d'attacco di emulsione bituminosa in ragione di 0,50 kg/mq. - la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 tonnellate - tutto quant'altro possa occorrere a finire l'opera a regola d'arte compresa la rifilatura dei bordi. misurazione previa presentazione di bolle di pesatura in cantiere. <b>euro (novanta/00)</b>	mc	90,00
Nr. 152 ST.04.18	Conglomerato bituminoso strato di collegamento "binder" spessore cm.6 costituito da pietrischetto e graniglia in due distinte granulazioni (trattenuto dal crivello 10 UNI 2334: 65/80%; passante al crivello 10 + 15/30%; bitume 5 / 6% in peso) impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume, compreso: la fornitura; la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa in ragione di kg. 1,0 per mq.; la cilindratura con rullo tandem da 6/8 ton. a rapida inversione di marcia. Nel prezzo è compresa la pulizia del piano di posa con l'asportazione dei residui sul fondo stradale , la messa in quota delle zone di congiunzione con l'asfalto esistenti e nel collegamento ad ogni ripresa di lavoro, nonchè l'esecuzione dei raccordi laterali e tutto quanto altro possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte <b>euro (otto/00)</b>	mq	8,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 153 ST.04.19	<p>Conglomerato bituminoso, tipo "semichiuso", spessore min.cm.7 pezzatura massima non superiore ai 2/3 dello spessore del manto assestato,impastato a caldo, per strato di collegamento e risagomature confezionato con materiali aventi granulometria bene assortita (la frazione passante al setaccio UNI dovrà essere compresa fra il 20% e il 40% in peso del totale, la percentuale di bitume compresa fra il 3,5% e il 4,5% in peso) compresi inoltre: fornitura e spandimento di almeno kg. 1 /mq. di emulsione al 55% di bitume flussato al 50% di bitume puro fornitura e spargimento a macchina del conglomerato rullatura con rullo da 8/10 tonnellate rifilatura dei bordi secondo una linea regolare sabbatura finale mediante cosparsa di strato uniforme di sabbia silicea dello spessore di cm. 0.5 previa spruzzatura di emulsione bituminosa quale mano di attacco e tutto quanto altro possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte <b>euro (nove/00)</b></p>	mq	9,00
Nr. 154 ST.04.20	<p>Conglomerato bituminoso, tipo "semichiuso", spessore min.cm.8 pezzatura massima non superiore ai 2/3 dello spessore del manto assestato,impastato a caldo, per strato di collegamento e risagomature confezionato con materiali aventi granulometria bene assortita (la frazione passante al setaccio UNI dovrà essere compresa fra il 20% e il 40% in peso del totale, la percentuale di bitume compresa fra il 3,5% e il 4,5% in peso) compresi inoltre: fornitura e spandimento di almeno kg. 1 /mq. di emulsione al 55% di bitume flussato al 50% di bitume puro fornitura e spargimento a macchina del conglomerato rullatura con rullo da 8/10 tonnellate rifilatura dei bordi secondo una linea regolare sabbatura finale mediante cosparsa di strato uniforme di sabbia silicea dello spessore di cm. 0.5 previa spruzzatura di emulsione bituminosa quale mano di attacco e tutto quanto altro possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte <b>euro (dieci/00)</b></p>	mq	10,00
Nr. 155 ST.04.22	<p>Conglomerato bituminoso tipo usura,cm.3 Fornitura e posa in opera di manto di usura spessore 3 cm compresso.Conglomerato bituminoso tipo usura, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) ebitume secondo la formula: passante dal crivello 10 UNI 2334 e trattenuto dal crivello 5 UNI 2334: 20/30%; passante dal crivello 5 UNI 2334 e trattenuto dal setaccio 10 ASTM 20/40%; passante dal setaccio 10 ASTM e trattenuto dal setaccio 200 ASTM: 20/40%; additivo 5/7%; bitume 5/6,5% in peso, impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume,compreso: la fornitura; la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800per mq., la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton. a rapida inversione di marcia. Il conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di usura dovrà avere un valore della percentuale dei vuoti inferiore al 5%, formato da materiale lapideo granulometricamente assortito, con aggiunta di graniglia calcarea durissima e con additivo (filler) proveniente dalla frantumazione di roccia calcarea finemente macinata (con nomenclatura della curva granulometrica da mm 0,075 a 10), miscelato preventivamente e successivamente con l'impiego di bitume puro interamente solubile in solfuro di carbonio, penetrazione 80/100, nella quantità minima del 7% in peso e comunque non al disotto di KG 130 al MC, di conglomerato; nel prezzo risulta compensato fra l'altro la spruzzatura con emulsione al 55% per l'ancoraggio del conglomerato, che dovrà essere steso in opera con idonea finitrice livellatrice, previa una perfetta regolarizzazione e preparazione della sottofondazione o del piano di posa e cilindrato con rullo compressore a rapida inversione di marcia del peso di 8 12 tonnellate. Sono compresi tutti gli oneri per: il trasporto in sito, la stesura in opera alla temperatura almeno di 120°C, stenditura con vibrofinitrice semovente e/o manualmente nei punti dove è impossibile la stenditura con la macchina finitrice; la cilindratura con rullo a rapida inversione di marcia del peso di almeno 8-12t; la fornitura e spandimento al termine della cilindratura di un leggero strato di additivo o sabbia silicea per tutta la superficie viabile e qualunque fornitura od opera che si rendesse necessaria per dare alla malta una chiusura perfetta che la renda adatta a resistere all'attrito di logoramento; il carico manuale e/o con qualsiasi mezzo del materiale di risulta, il trasporto e lo scarico delle materie di scavo nei luoghi indicati dalla D.L., e/o nell'ambito del cantiere se risultanti idonei e/o alle pubbliche discariche autorizzate. Al termine dei lavori dovranno essere presentate alla d.lli le bolle di pesatura in cantiere . <b>euro (sei/50)</b></p>	mq	6,50
Nr. 156 ST.04.23	<p>Conglomerato bituminoso usura spessore 4 cm compresso. Fornitura e posa in opera di manto di usura spessore 4 cm compresso.Conglomerato bituminoso tipo usura, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) ebitume secondo la formula: passante dal crivello 10 UNI 2334 e trattenuto dal crivello 5 UNI 2334: 20/30%; passante dal crivello 5 UNI 2334 e trattenuto dal setaccio 10 ASTM 20/40%; passante dal setaccio 10 ASTM e trattenuto dal setaccio 200 ASTM: 20/40%; additivo 5/7%; bitume 5/6,5% in peso, impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume,compreso: la fornitura; la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800per mq., la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton. a rapida inversione di marcia. Il conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di usura dovrà avere un valore della percentuale dei vuoti inferiore al 5%, formato da materiale lapideo granulometricamente assortito, con aggiunta di graniglia calcarea durissima e con additivo (filler) proveniente dalla frantumazione di roccia calcarea finemente macinata (con nomenclatura della curva granulometrica da mm 0,075 a 10), miscelato preventivamente e successivamente con l'impiego di bitume puro interamente solubile in solfuro di carbonio, penetrazione 80/100, nella quantità minima del 7% in peso e comunque non al disotto di KG 130 al MC, di conglomerato; nel prezzo risulta compensato fra l'altro la spruzzatura con emulsione al 55% per l'ancoraggio del conglomerato, che dovrà essere steso in opera con idonea finitrice livellatrice, previa una perfetta regolarizzazione e preparazione della sottofondazione o del piano di posa e cilindrato con rullo compressore a rapida inversione di marcia del peso di 8 12 tonnellate. Sono compresi tutti gli oneri per: il trasporto in sito, la stesura in opera alla temperatura almeno di 120°C, stenditura con vibrofinitrice semovente e/o manualmente nei punti dove è impossibile la stenditura con la macchina finitrice; la cilindratura con rullo a rapida inversione di marcia del peso di almeno 8-12t; la fornitura e spandimento al termine della cilindratura di un leggero strato di additivo o sabbia silicea per tutta la superficie viabile e qualunque fornitura od opera che si rendesse necessaria per dare alla malta una chiusura perfetta che la renda adatta a resistere all'attrito di logoramento; il carico manuale e/o con qualsiasi mezzo del materiale di risulta, il trasporto e lo scarico delle materie di scavo nei luoghi indicati dalla D.L., e/o nell'ambito del cantiere se risultanti idonei e/o alle pubbliche discariche autorizzate. Al termine dei lavori dovranno essere presentate alla d.lli le bolle di pesatura in cantiere . <b>euro (otto/00)</b></p>	mq	8,00
Nr. 157 ST.04.25	<p>Sabbatura di manto bituminoso mediante cosparsa di strato uniforme di sabbia silicea dello spessore di cm. 0.5 previa spruzzatura di emulsione bituminosa quale mano di attacco.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 158 ST.04.29	<p><b>euro (uno/00)</b></p> <p>Rappezzi di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso tipo usura spessore fino a max 10 cm compresso.Nel prezzo sono compresi la riquadratura della superficie con asportazione delle parti staccate dal sottofondo; l'accurata pulizia dell'area stessa con trasporto a rifiuto del materiale di risulta; lo spargimento di emulsione bituminosa in ragione max di 1,30 kg./mq. in modo da coprire interamente la zone del rappezzo; la stesa a mano o con piccola vibrofinitrice del conglomerato bituminoso (convenientemente caldo) e suo ragguagliamento in modo da pareggiare perfettamente la superficie con quella della pavimentazione esistente; l'accurata rullatura , fino a completa compattazione, il trasporto in sito, la fornitura e spandimento al termine della cilindratura di un leggero strato di additivo o sabbia silicea per tutta la superficie viabile e qualunque fornitura od opera che si rendesse necessaria per dare una chiusura perfetta che la renda adatta a resistere all'attrito di logoramento; il carico manuale e/o con qualsiasi mezzo del materiale di risulta, il trasporto e lo scarico delle materie di scavo nei luoghi indicati dalla D.L., e/o nell'ambito del cantiere se risultanti idonei e/o alle pubbliche discariche autorizzate.</p> <p>Al termine dei lavori dovranno essere presentate alla d.l il le bolle di pesatura in cantiere .</p> <p><b>euro (trenta/00)</b></p>	mq	1,00
Nr. 159 ST.05	<p>OPERE DI FINITURA STRADALE</p> <p><b>euro (zero/00)</b></p>	mq	30,00
Nr. 160 ST.05.01	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 8-10x25, compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (ventiuno/00)</b></p>	m	21,00
Nr. 161 ST.05.02	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 10-12x25, compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (ventidue/00)</b></p>	m	22,00
Nr. 162 ST.05.02.1	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 10-12x25, con bocca di lupo e collegamento compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (quaranta/00)</b></p>	cad.	40,00
Nr. 163 ST.05.03	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 12-15x25, compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno, carico, trasporto a rifiuto con relativi oneri di discarica ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (ventisei/00)</b></p>	m	26,00
Nr. 164 ST.05.04	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 14-18x30, compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (ventiquattro/00)</b></p>	m	24,00
Nr. 165 ST.05.05	<p>Fornitura e posa cordolo in calcestruzzo vibrocompressato dato in opera, sezione 40x20-10, compreso scavo a sezione obbligata, fondazione in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2 al mc. il rinfianco in calcestruzzo , retti e curvi,la perfetta stuccatura degli giunti di collegamenti fra i diversi elementi, i pezzi speciali per la realizzazione delle curve e dei passi carrai, livellazione del terreno ed ogni altro onere per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni della D.ll.</p> <p><b>euro (trentadue/00)</b></p>	m	32,00
Nr. 166 ST.05.50	<p>Realizzazione di passaggio pedonale rialzato, realizzato in conglomerato bituminoso di altezza pari ai marciapiedi adiacenti con n. 2 rampe della pendenza massima del 5% min. mt 1,25 e piattaforma di mt. 3,50 , di lunghezza pari alla sede stradale, della altezza pari ai cordoli dei marciapiedi max. cm.15, con opportune pendenze , comprendente le seguenti lavorazioni: - preparazione del fondo mediante accurata pulizia meccanica con idonee spazzatrici e/o a mano, finalizzata alla rimozione di piccoli sedimenti , polvere , ecc. quale preparazione per la successiva posa in opera di conglomerato bituminoso per la piattaforma dell'attraversamento;-pavimentazione stradale da realizzare mediante fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura steso in opera con vibrofinitrice meccanica e/o a mano, costipato con appositi rulli fino ad ottenere idonea compattazione ,ben pressata e costipata e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (duemiladuecento/00)</b></p>	cadauno	2'200,00
Nr. 167 X2	<p>VIA DE GASPERI</p> <p><b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 168 X3	<p>VIA NENNI</p> <p><b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 169 X4	<p>VIA LENIN</p> <p><b>euro (zero/00)</b></p>		0,00

