

# COMUNE DI JESOLO - VENEZIA



## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PUBBLICA LOCALITÀ CA' FORNERA

in attuazione all'Accordo di Programma sottoscritto in data 11.01.2013  
ai sensi dell'art.7 della Legge Regionale n.11 del 2004

**9.12**  
**DC1**

## Computo metrico

Committente:

**SECIS srl**  
via Canalcalmo, 35 - 30016 Jesolo - (VE)

Progettista Opere Idrauliche:

**INGEGNERIA 2P**  
& associati

Ing. Raffaele Picci  
Ing. Nicola Bisetto

via Dell'Armi, 27/3 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
Tel +39.0421.307.700 - Fax +39.0421.307.716  
Web: [www.ingegneria2p.it](http://www.ingegneria2p.it)

Progettista del PUA:

ARCHITETTO  
**Giuseppe ZORZENONI**  
studio  
**progest**

via XIII Martiri 3/2 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
Tel +39.0421.53341 - Fax +39.0421.330722  
e-mail: [info@studiodiogest.net](mailto:info@studiodiogest.net)

data: APRILE 2014

CODICE COMMESSA

14

F

007

CODICE FILE

14

007

DC

-

001

-

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
<b>LAVORI A MISURA</b>						
1 B.01	<b>DEMOLIZIONI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizioni di strutture in cemento armato di qualsiasi tipo, forma o dimensione, eseguito con qualsiasi mezzo, nel prezzo si intendono comprese e compensate le necessarie opere provvisionali e per la sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'onere del trasporto e smaltimento a discarica autorizzata del materiale di risulta con soddisfacimento della relativa indennità, quanto altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. Demolizione delle spalle del portale esistente	2,00	2,50	0,250	3,000	3,75
						3,75
2 B.02	<b>MAGRONE</b> Fornitura e posa di conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche e le casseforme. Classe di resistenza C12/15, cemento in dosaggio minimo 200 kg/mc, classe di consistenza fluida S3 (slump mm 100/150) allo scarico dalla betoniera, confezionato con aggregati idonei (inerte Dmax 30 mm). Pozzetto di raccordo ed ispezione - sottofondo Portale di monte	19,50	3,80	2,800	0,100 0,100	1,06 1,95
						3,01
3 B.03	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA</b> Fornitura e posa conglomerato cementizio durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo con la norma UNI EN 206, classe di esposizione XF3+XC4, classe di resistenza C32/40, classe di lavorabilità S4 (fluida) allo scarico da betoniera, rapporto a/c=0,50, minimo contenuto in aria=3%, confezionato con aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo secondo UNI 8520-2, di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto aventi comunque diametro massimo 15 mm, cemento Pozzolanico IV-A 42.5 R in dosaggio minimo di 340 kg/mc, l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme. <b>POZZETTO DI RACCORDO</b> Platea di fondazione Muri in elevazione Soletta di copertura A detrarre foro DN 1400 esistente *(par.ug.=0,7^2*3,14) A detrarre foro tubazione scatolare 200x150 *(par.ug.=2,36*1,86) A detrarre foro tubazione ispezione *(par.ug.=0,3^2*3,14) <b>PORTALE DI MONTE</b> Platea di fondazione Muri in elevazione A detrarre foro tubazione scatolare 200x150 *(par.ug.=2,36*1,86)		3,70 11,20 3,70 1,54 4,39 0,28 15,80 2,41 4,39	2,600 0,300 2,600 0,300 0,300 0,300 0,400 2,630 0,300	0,400 2,500 0,300 -0,46 -1,32 -0,08 6,32 6,34 -1,32	3,85 8,40 2,89 -27,80 -3,18
						24,62
4 B.05	<b>CASSEFORME IN LEGNAME</b> Fornitura e posa di casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4,00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. <b>POZZETTO DI RACCORDO</b> Platea di fondazione *(lung.=3,7+2,6) Muri in elavazione - perimetro esterno Muri in elavazione - perimetro interno Soletta di copertura A detrarre foro DN 1400 esistente *(par.ug.=0,7^2*3,14) A detrarre foro tubazione scatolare 200x150 *(par.ug.=2,36*1,86) A detrarre foro tubazione ispezione *(par.ug.=0,3^2*3,14) <b>PORTALE DI MONTE</b> Platea di fondazione Muro in elevazione		2,00 8,80 10,00 2,00 1,54 4,39 0,28 23,00 16,80	6,30 2,800 2,800 3,000 1,000 2,000 1,000 0,400 2,500	0,400 24,64 28,00 6,00 -1,54 -8,78 -0,28 9,20 42,00	5,04 24,64 28,00 6,00 -1,54 -8,78 -0,28 9,20 42,00
						104,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>					

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					104,28
	A detrarre foro tubazione scatolare 200x150 *(par.ug.=2,36*1,86)	4,39			2,000	-8,78
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					114,88 -19,38
	SOMMANO mq					95,50
5 B.04	<b>ACCIAIO IN BARRE</b> Fornitura e posa di acciaio in barre o rete elettrosaldata per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento. Pozzetto di raccordo Portale di monte	13,28 11,34		80,000 80,000	1'062,40 907,20	
	SOMMANO kg					1'969,60
6 A.05	<b>IMPIANTO WELL POINT DI LINEA</b> Sovraprezzo allo scavo a sezione ristretta per lavoro eseguito in presenza di acqua di falda per l'impiego, su preciso ordine della Direzione Lavori, di impianto completo tipo "Wellpoint" per l'abbassamento del livello della falda al di sotto del piano di scavo ed il mantenimento di tale livello fino al completo rinterro dei cavi di posa. Sono compresi tutti gli oneri relativi al noleggio delle attrezzature necessarie sia per l'infissione delle sonde sia per il pompaggio dell'acqua, compreso l'eventuale allontanamento della stessa dalla zona di lavoro, i materiali di consumo, l'energia elettrica, i carburanti, l'acqua per la pompa di infissione delle sonde, il controllo dell'impianto e quanto altro occorre per il corretto funzionamento dello stesso; computato per la lunghezza effettiva dell'intervento. abbassamento linea di falda per posa scatolare		115,00			115,00
	SOMMANO m					115,00
7 A.06	<b>GHIAIONE PER SOTTOFONDO TUBAZIONE SCATOLARE</b> Fornitura e posa di ghiaione a formazione del letto di posa per tubazioni scatolari compreso lo stendimento, il costipamento e la formazione dell'eventuale pendenza necessaria. Sottofondo scatolare		112,00	2,800	0,200	62,72
	SOMMANO m3					62,72
8 A.01	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO FLUVIALE</b> Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza eseguito in ambito fluviale con l'impiego di mezzi meccanici adeguati, anche in presenza d'acqua, da eseguirsi secondo le sagome di progetto, profilatura e sagomature delle scarpate, nonchè il carico e trasporto del materiale scavato nell'ambito del cantiere (intendendosi come cantiere l'intera superficie interessata dall'intervento, compresi trasporti di materiale da sponda sinistra a sponda destra); misurazione con il metodo delle sezioni ragguagliate.	1,85	112,00			207,20
	SOMMANO m3					207,20
9 C.04	<b>FORNITURA E POSA DI SCATOLARE 200x150 CM</b> Fornitura e posa in opera di elementi scatolari (tombotti) di lunghezza 2,0 m e di dimensioni interne 2.00x1.50 m, prefabbricati in calcestruzzo di cemento portland vibrocompresso avente $R_{ck}>50$ MPa, a sezione armata con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati B450C, con incastro a bicchiere e anello di giunzione in gomma, idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati e comunque atti a resistere ad un carico mobile da 60 ton, per ponti di I categoria, posati su culla di ghiaia o di calcestruzzo con eventuale rinforzatura a seconda delle disposizioni della DLL, ghiaia e cls compensati a parte, compreso la fornitura e la posa dell'anello di gomma, la sigillatura e la stuccatura del giunto sulla parte esterna ed interna con malta speciale, lo sfilamento ed ogni altro onere, escluso lo scavo, compresa la realizzazione di fori e inserimenti di tubazioni o ispezioni.		112,00			112,00
	SOMMANO m					112,00
10 C.12	<b>FORMAZIONE DI CANNA D'ACCESSO DELLE CAMERETTE</b> Formazione di canna d'accesso delle camerette d'ispezione delle dimensioni interne di cm 50x70 (o di diametro interno cm 60) spessore cm 20, avente altezza maggiore di cm 10, eseguita in calcestruzzo					
	A R I P O R T A R E					



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
16 C.15	<b>VALVOLA A CLAPET</b> Fornitura e posa di valvola antiriflusso per pozzetti : telaio e battente in acciaio Inox verniciato, guarnizione in gomma nitrilica. Tasselli di fissaggio in resina con viti in acciaio Inox. Diametro Nominale 400 mm.					1,00
		SOMMANO cadauno				1,00
17 A.03	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</b> Scavo a sezione obbligata eseguito con escavatore meccanico fino alla profondità massima di 4 metri sotto il piano di campagna, compreso il carico su automezzo ed il trasporto nell'ambito del cantiere, escluse le eventuali sbadacchiature ed il rinterro. linee dn 80 cm linee dn 80 cm linee dn 80 cm linee dn 50 cm		220,00 25,00 50,00 56,00	1,500 1,500 1,500 1,300	0,900 0,900 2,100 2,100	297,00 33,75 157,50 152,88
		SOMMANO m3				641,13
18 A.04	<b>SOSTEGNO DELLO SCAVO</b> Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta ed dello scavo di sbancamento preventivo con idonee casserature o per l'uso di cassoni autoaffondanti qualora previsto in progetto ovvero ordinato dalla Direzione Lavori, in particolare laddove, per le scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni, non risulti possibile rispettare le norme di sicurezza con la sola diminuzione della pendenza delle pareti dello scavo per la limitazione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata. linee dn 80 cm linee dn 50 cm		2,00 2,00	50,00 56,00		2,100 2,100
		SOMMANO mq				210,00 235,20
						445,20
19 A.07	<b>GHIAINO PER RINFIANCO TUBAZIONI</b> Fornitura e posa di ghiaino lavato 7-15 mm. Compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento. linee dn 80 cm linee dn 80 cm linee dn 80 cm linee dn 50 cm A detrarre tubazione dn 80 cm *(par.ug.=0,45^2*3,14)*(lung.=220+25+50) A detrarre tubazione dn 50 cm *(par.ug.=0,285^2*3,14)		220,00 25,00 50,00 56,00 0,64 0,26	1,500 1,500 1,500 1,300 295,00 56,00	0,900 0,900 1,000 1,000 -188,80 -14,56	297,00 33,75 75,00 72,80 -188,80 -14,56
		Sommano positivi m3 Sommano negativi m3				478,55 -203,36
		SOMMANO m3				275,19
20 C.03	<b>TUBAZIONI IN CLS DN 800 mm</b> Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. - DN 800 mm (lung.=220+25+50) a detrarre ingombro pozzetti		12,00	295,00 1,25		295,00 -15,00
		Sommano positivi m Sommano negativi m				295,00 -15,00
		SOMMANO m				280,00
21 C.02	<b>TUBAZIONI IN CLS DN 500 mm</b> Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare. Nel prezzo sono compresi gli oneri					
		A R I P O R T A R E				



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
	normativa UNI EN 124, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, fissaggio con quattro bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, con rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, forniti in qualsiasi forma, tipo e dimensione secondo le richieste della Direzione Lavori. Pozzetti caditoia Stacchi abitazioni	28,00 9,00			35,000 20,000	980,00 180,00
			SOMMANO kg			1'160,00
27 C.06	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO De 160 mm</b> Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 8 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm2. E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per : lo scavo, il rinterro, il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzi o camerette di ispezione, il taglio, lo sfido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzi o camerette di ispezione, l'innesto della tubazione sul pozetto di ispezione della linea principale (carotaggio e stuccatura a tenuta) e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. - De 160 mm (lung.=28+9)		37,00	6,000	222,00	
			SOMMANO m			222,00
28 A.02	<b>SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA'</b> Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0,50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. Realizzazione bacino di laminazione - fondo Realizzazione bacino di laminazione - sponde	420,00 100,00		1,150 1,000	483,00 100,00	
			SOMMANO m3			583,00
29 A.11	<b>INERBIMENTO CON SEMINA A SPAGLIO</b> Esecuzione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/m <sup>2</sup> , esclusa la preparazione del piano di semina. inerbimento delle sponde		100,00	5,000		500,00
			SOMMANO m2			500,00
30 C.08	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO De 315 mm</b> Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 8 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm2. E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per : lo scavo, il rinterro, il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzi o camerette di ispezione, il taglio, lo sfido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzi o camerette di ispezione, l'innesto della tubazione sul pozetto di ispezione della linea principale (carotaggio e stuccatura a tenuta) e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. - De 315 mm tubazione di scarico dal manufatto limitatore di portata		6,00		6,00	
			A R I P O R T A R E			6,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					6,00
	SOMMANO m					6,00
31 C.15	<b>VALVOLA A CLAPET</b> Fornitura e posa di valvola antiriflusso per pozzi : telaio e battente in acciaio Inox verniciato, guarnizione in gomma nitrilica. Tasselli di fissaggio in resina con viti in acciaio Inox. Diametro Nominale 400 mm.					1,00
	SOMMANO cadauno					1,00
32 A.03	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</b> Scavo a sezione obbligata eseguito con escavatore meccanico fino alla profondità massima di 4 metri sotto il piano di campagna, compreso il carico su automezzo ed il trasporto nell'ambito del cantiere, escluse le eventuali sbadacchiature ed il rinterro.		120,00	1,000	0,900	108,00
	SOMMANO m3					108,00
33 A.07	<b>GHIAINO PER RINFIANCO TUBAZIONI</b> Fornitura e posa di ghiaino lavato 7-15 mm. Compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.	0,16	120,00 120,00	1,000	1,000	120,00 -19,20
	A detrarre tubazione *(par.ug.=0,225^2*3,14)					120,00 -19,20
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					100,80
	SOMMANO m3					
34 C.05	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO</b> <i>De 200 mm</i>					
	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature civili non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m <sup>2</sup> con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette.					
	- De 200 mm.					
	a detrarre ingombro pozzi	6,00	120,00 1,00			120,00 -6,00
	Sommano positivi m Sommano negativi m					120,00 -6,00
	SOMMANO m					114,00
35 C.11	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE</b> Realizzazione di pozetto di ispezione su linea DN 200 mm costituito da: - Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I <sup>a</sup> categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, le guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la garnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
	indicazioni date dalla Direzione Lavori. - Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I <sup>a</sup> categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. - Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I <sup>a</sup> categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna, la soletta dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Sono inoltre compresi : lo scavo ulteriore a quello in linea, gli aggrottamenti, il rinfianco e rinterro con materiale idoneo, gli innesti delle tubazioni di fognatura nera e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla DL. - diametro interno 100 cm.					
36 C.01	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI IN GHISA</b> Fornitura e posa di chiusini in ghisa di seconda fusione completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, fissaggio con quattro bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, con rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, forniti in qualsiasi forma, tipo e dimensione secondo le richieste della Direzione Lavori.					6,00
37 C.14	<b>POZZETTI DI ALLACCIO ALL'UTENZA</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e allaccio utenza in c.a. a base quadrata di dimensioni interne 50x50 cm dotato di cunetta di scorrimento sul fondo ed elemento di prolunga in c.a. di eguale dimensioni. Il pozzetto deve essere tenuto previo collegamento della base all'elemento di prolunga con l'utilizzo di una guarnizione elastomerica tenuta stagna. La base del pozzetto deve permettere la connessione con tubazioni di fognatura di diametro nominale 200 mm mediante guarnizione a completa tenuta stagna preinserita. Nel prezzo sono compresi inoltre lo scavo meccanico e/o a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza e per qualsiasi profondità, il sostegno dello scavo ed il prosciugamento dello stesso ove necessario, il rinterro con ghiaiano lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso o comunque con materiali idonei approvato dalla D.L., il collegamento degli allacciamenti, fornitura e posa in opera di manicotti di allacciamento coompleti di guarnizione a tenuta stagna, il taglio della tubazione di allaccio, la fornitura posa in opera della piastra in cls con funzione di appoggio per il chiusino e di ripartizione dei carichi, le stuccature ed ogni altro lavoro ed onere accessorio per dare l'opera completa e finita a regola d'arte. E' inoltre compresa la raccolta del materiale di risulta, carico trasporto e scarico alle pubbliche discariche e gli oneri per lo smaltimento.					61,600 369,60
38 C.01	<b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI IN GHISA</b> Fornitura e posa di chiusini in ghisa di seconda fusione completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, fissaggio con quattro bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, con					14,00
	A R I P O R T A R E					14,00

