

PROVINCIA DI ORISTANO  
COMUNE DI CURCURIS

Ing. Simone Coni  
Via G. Dessi 4 - 09091 Ales (OR)  
www.studioconi.it



Dicembre 2017

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Allegato:  D	Oggetto:
	INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E SISTEMAZIONE DELLA VIABILITÀ URBANA  ELENCO PREZZI



PROGETTISTA	COMMITTENTE
Ing. Simone Coni	Comune di CURCURIS
	RUP
	Geom. Remiro Cocco

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 D.0001.0001. 0006	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE per uno spessore fino a cm 20, eseguita a tutta sezione e comunque per larghezze fino a m 3.00, compresa la formazione delle tracce perimetrali di taglio, la demolizione e asportazione della pavimentazione con mezzi meccanici, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata pavimentazione in CONGLOMERATO BITUMINOSO <b>euro (cinque/30)</b>	m2	5,30
Nr. 2 D.0001.0001. 0022	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto <b>euro (otto/23)</b>	m3	8,23
Nr. 3 D.0001.0002. 0022	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità' dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso. eseguito con qualsiasi mezzo meccanico. compreso le necessarie sbadacchiature ed armature. escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte. compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo. escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica. valutato per il volume teorico previsto od ordinato in rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq <b>euro (quattordici/95)</b>	m3	14,95
Nr. 4 D.0001.0002. 0042	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti da cave, compreso la rincalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiale misto proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali <b>euro (undici/84)</b>	m3	11,84
Nr. 5 D.0001.0002. 0044	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, fuori dall'area del cantiere o comunque a una distanza non inferiore a 500 m dal luogo degli scavi, escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto <b>euro (quattro/36)</b>	m3	4,36
Nr. 6 D.0001.0003. 0015	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) costituito da pietrisco 5-15 mm e sabbia, impastato a caldo in apposito impianto con bitume in ragione del 4,5/5,5% in peso. Steso in opera per ricariche e risagomature, ripristini, rappezzi, pavimentazioni di marciapiedi, piccole superfici; compresa la rullatura. Misurato sui mezzi di trasporto sul luogo di impiego dopo lo spianamento del materiale sul mezzo. Steso a mano. <b>euro (centonovantaquattro/52)</b>	m3	194,52
Nr. 7 D.0001.0003. 0026	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso. steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compreso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compreso <b>euro (quattro/55)</b>	m2	4,55
Nr. 8 D.0001.0003. 0107	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PAS- SAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCHE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto) eseguita nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq <b>euro (ventiuno/73)</b>	m2	21,73
Nr. 9 D.0003.0015. 0004	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com- presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfiaccio e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 200 <b>euro (venti/08)</b>	m	20,08
Nr. 10 D.0004.0001. 0010	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche. avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. <b>euro (centocinquantaotto/49)</b>	m3	158,49
Nr. 11 D.0008.0002. 0012	RETE ELETTRICALI costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 15x15 <b>euro (uno/88)</b>	kg	1,88
Nr. 12 D.0012.0009. 0004	Rimozione di pavimento di pietra naturale in lastre o quadrotti, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm, compresa la malta di allettamento dello spessore fino a 5 cm, compreso l'innaffiamento e l'avvicinamento al luogo adibito a deposito provvisorio, escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonché l'eventuale onere per il conferimento a discarica. Valutata per l'effettiva superficie rimossa: eseguita con particolare cura, esclusivamente a mano e con l'ausilio di piccoli utensili, previo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13 NP.C.01	<p>dettagliato rilievo fotografico e grafico, compresi il recupero del materiale, la cernita e l'eventuale catalogazione del materiale da reimpiegare <b>euro (trentatre/62)</b></p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base ma senza sifone e CHIUSINO IN GHISA carrabile 50x50, dato in opera per fognature e scarichi in genere. compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo. esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 50x50x50 cm, spessore minimo 4,5 cm <b>euro (duecento/40)</b></p>	m2	33,62
Nr. 14 NP.C.02	<p>TUBO IN POLIETILENE PER GAS A.D.fornito in barre, DN 110 mm, spessore 6,3, prodotti a norme UNI 7614 ISO 4437 Tipo 316, con giunzioni elettrosaldate di qualsiasi tipo, inclusi pezzi speciali e comunque dato in opera secondo le indicazioni dell'ente gestore, che sarà onere dell'impresa contattare per indicazioni e disposizioni, sul posizionamento e sui materiali costitutivi la rete gas da realizzare. La voce compensa:</p> <p>a) scavo in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre e incluse le rocce tenere e dure, largo 40 cm profondo fino a una quota che garantisca almeno un interrimento di 60 cm (compresa la quota che si raggiunge con la demolizione della pavimentazione e sottopavimentazione compensato con altra voce) dalla generatrice superiore del cavidotto interrato e comunque variabile per indicazioni impartite in fase esecutiva dalla Direzione dei Lavori; b) il recupero di condutture o cavidotti esistenti da disattivare, l'accatastamento dei materiali recuperabili a discrezione della direzione dei lavori o l'eventuale rifiuto a discarica autorizzata da reperirsi a cura e spesa dell'impresa; c) la riparazione dei tratti di condotta o cavidotti esistenti e da mantenere, eventualmente danneggiati durante l'esecuzione della lavorazione, con condotte o cavidotti del medesimo diametro e qualità, compreso il ripristino delle condizioni di funzionalità dell'opera danneggiata, e secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori, e compreso gli eventuali danni a terzi. d) comprese le opere provvisorie e le segnalazioni necessarie a garantire la sicurezza al personale di cantiere e agli esterni sia durante le ore di lavoro che durante le ore di chiusura del cantiere; e) la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungolinea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove anche ripetute alla pressione di prova prescritta; dato in opera secondo gli elaborati di progetto per i seguenti diametri esterni tubo DN 63 mm. Compreso il letto di posa in sabbia, il rinfianco, il ricoprimento fino a 10 cm dalla generatrice superiore in sabbia non lavata ed il rinterro, i cavidotti la stesura, i giunti e pezzi speciali i collegamenti compreso ogni onere e accessorio necessari per la realizzazione della segnalazione del cavidotto mediante apposito nastro segnaletico interrato sulla verticale del cavidotto a idonea distanza, per la protezione meccanica del cavidotto stesso e per le opere murarie e i ripristini.</p> <p>Incluso le prove di pressione secondo norma e le certificazioni di conformità. Compreso il carico su automezzo, e trasporto a discarica dei materiali di risulta, inclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata nonchè ogni onere e certificazione, necessario allo smaltimento nel rispetto delle normative vigenti. Compreso eventuali tagli, demolizioni e ripristini della pavimentazione stradale lastricata e bitumata nel caso che il taglio e la demolizione interessi parti della strada ove non sia prevista nuova pavimentazione con questo intervento.</p> <p>Compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (ventidue/00)</b></p>	cadauno	200,40
Nr. 15 NP.C.03	<p>Prezzo a corpo per la realizzazione di una diramazione a T per condotta IN PEAD SDR 11 PER GAS, fornito in barre, DN 32 mm, spessore 3 mm, prodotti a norme UNI ISO 1555 Tipo 316, con giunzioni elettrosaldate, inclusi pezzi speciali e comunque dato in opera secondo le indicazioni dell'ente gestore, che sarà onere dell'impresa contattare per indicazioni e disposizioni, sul posizionamento e sui materiali costitutivi la rete gas da realizzare.</p> <p>La voce compensa:</p> <p>a) scavo in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre e incluse le rocce tenere e dure, largo 40 cm profondo fino a una quota che garantisca almeno un interrimento di 60 cm (compresa la quota che si raggiunge con la demolizione della pavimentazione e sottopavimentazione) dalla generatrice superiore del cavidotto interrato e comunque variabile per indicazioni impartite in fase esecutiva dalla Direzione dei Lavori;</p> <p>b) la ricerca della condotta principale e la realizzazione del raccordo di diramazione.</p> <p>c) la posa dello spezzone superiore in acciaio zincato di pari diametro per un'altezza fuori terra di 50 cm, compreso il giunto di transizione PEAD-ACCIAIO, compreso il tappo terminale.</p> <p>Compreso il collaudo della linea, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (centotrentatre/00)</b></p>	m	22,00
Nr. 16 NP.C.04	<p>Pavimentazione stradale realizzata con lastre di BASALTO, sezione di taglio cm 40x60x6(s) con superficie a vista anticata, posata su massetto di sottofondo dello spessore minimo di cm 6 composto da un impasto di sabbia fine vagliata ad alto dosaggio di cemento (400 kg/mc di cemento tipo 325) con spolvero superficiale di cemento (fresco su fresco). Compreso l'onere per sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, il sollevamento o l'abbassamento dei chiusini stradali di qualsiasi genere e l'eventuale demolizione e il rifacimento della beola di sostegno. Compreso inoltre l'onere per la fornitura e la posa dei pezzi speciali occorrenti per la riquadratura delle caditoie stradali per le acque meteoriche da realizzarsi, come da particolari di progetto, con masselli della stessa natura della lastra cunetta. Compreso altresì il raccordo alle pavimentazioni esistenti e alle nuove pavimentazioni stradali, la pulizia finale delle superfici e qualsiasi altro onere occorrente. <b>euro (quaranta/00)</b></p>	cadauno	133,00
Nr. 17 NP.C.05	<p>Pavimentazione stradale realizzata con lastre di BASALTO, sezione di taglio cm 20x60x6(s) con superficie a vista anticata, posata su massetto di sottofondo dello spessore minimo di cm 6 composto da un impasto di sabbia fine vagliata ad alto dosaggio di cemento (400 kg/mc di cemento tipo 325) con spolvero superficiale di cemento (fresco su fresco). Compreso l'onere per sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, il sollevamento o l'abbassamento dei chiusini stradali di qualsiasi genere e l'eventuale demolizione e il rifacimento della beola di sostegno. Compreso inoltre l'onere per la fornitura e la posa dei pezzi speciali occorrenti per la riquadratura delle caditoie stradali per le acque meteoriche da realizzarsi, come da particolari di progetto, con masselli della stessa natura della lastra cunetta. Compreso altresì il raccordo alle pavimentazioni esistenti e alle nuove pavimentazioni stradali, la pulizia finale delle superfici e qualsiasi altro onere occorrente. <b>euro (venti/00)</b></p>	metri	40,00
		metri	20,00

