

**Procedura aperta per l'affidamento dei lavori previsti nell'intervento denominato "Lavori di completamento messa in sicurezza Banchina 18 del Porto di Civitavecchia".**

**C.I.G. : 7435525556**

**C.U.P. : J37E17000360005**

**Comunicazione ai concorrenti del 16.05.2018**

In riferimento alle segnalazioni pervenute, per i concorrenti che hanno acquistato gli elaborati grafici su CD o l'accesso al sito ftp, si conferma la mancanza della pagina 4 dell'elaborato "EP-elenco prezzi".

Si allega alla presente comunicazione la suddetta pagina mancante.

**L'ufficio Gare e Contratti**



[www.portidiroma.it](http://www.portidiroma.it)

00053 Civitavecchia  
Molo Vespucci, snc  
tel. 0766 366 201  
fax 0766 366 243

00054 Fiumicino  
Piazzale Mediterraneo, snc  
tel. 06 65047931  
fax 06 6506839

04024 Gaeta  
Lungomare Caboto  
tel. 0771 471096  
fax 0771 712664

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 B01.05.014.c	Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: con bitume modificato hard <b>euro (otto/01)</b>	m <sup>2</sup>	8,01
Nr. 28 B01.05.016 l	Aumento degli articoli precedenti per interventi di fornitura e posa di strato di usura inferiori ai 3.000 m <sup>2</sup> ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (uno/60)</b>		1,60
Nr. 29 B01.05.017	Mano d'attacco con emulsione bituminosa non modificata. Fornitura e posa in opera di mano d'attacco con emulsione bituminosa cationica non modificata, nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, stesa con idonea spruzzatrice in ragione di 0,8-1,2 kg/m <sup>2</sup> , tra gli strati di sottofondo e base, base binder, binder e usure normali <b>euro (uno/40)</b>	m <sup>2</sup>	1,40
Nr. 30 B02.03.012.b .05	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) di tipo corrugato coestruso a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi al progetto di norma Europea PrEN 13476/1 e UNI 10968/1 tipo B, e munite di marchio di conformità IIP o equipollente, controllate secondo gli standard Europei ISO 9001/2000, complete di manicotto o bicchiere in PE-AD e guarnizione elastomerica a labbro, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di elenco Classe di rigidità 8- kN/m <sup>2</sup> del diametro esterno di 315 mm ed interno minimo di 263 mm <b>euro (quarantauno/36)</b>	m	41,36
Nr. 31 B02.03.012.b .06	idem c.s. ...esterno di 400 mm ed interno minimo di 335 mm <b>euro (cinquantaotto/00)</b>	m	58,00
Nr. 32 B02.03.012.b .07	idem c.s. ...esterno di 500 mm ed interno minimo di 418 mm <b>euro (novantatre/68)</b>	m	93,68
Nr. 33 B02.03.015.c .05	Tubazioni in PVC rigido (policloruro di vinile), forniti e posti in opera, con giunto a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alle norme UNI EN 1401, munite di marchio di conformità IIP o equipollenti, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera escluso solo la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di elenco: Classe di rigidità 8 kN/m <sup>2</sup> del diametro esterno di 500 mm spessore 14,6 mm <b>euro (centonove/43)</b>	m	109,43
Nr. 34 B02.04.005.a	Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: fondo di sezione interna 60x60 h=100 cm, spessore pareti 12 cm <b>euro (centodieci/66)</b>	cad	110,66
Nr. 35 B02.04.005.i	idem c.s. ...il rinterro: fondo di sezione interna 80x80 h=100 cm, spessore pareti 15 cm <b>euro (duecento/99)</b>	cad	200,99
Nr. 36 B02.04.005.j	idem c.s. ...il rinterro: prolunga di sezione interna 80x80 h=100 cm, spessore pareti 15 cm <b>euro (centotrentaquattro/16)</b>	cad	134,16
Nr. 37 B02.05.001.a	Chiusura di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400, certificato a Garanzia di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000, idoneo per severe ed intense condizioni di traffico, con passo d'uomo di 600 mm, rivestito con vernice sintetica protettiva e costituito da: telaio a sagoma quadrata del lato non inferiore a 790 mm, altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed aole di fissaggio ed anelli per facilitarne il sollevamento in fase di posa, provvisto di guarnizione isolante ed insonorizzante in materiale composito ad alta resistenza alloggiata nell'apposita sede ricavata nel telaio e dotato di anelli di sollevamento per facilitarne il trasporto. Coperchio circolare con sistema di apertura su rotula di appoggio che ne permetta il ribaltamento a 130° e con bloccaggio di sicurezza a 90° che ne eviti la chiusura accidentale e di peso indicativo superiore a 37 kg. Coperchio autobloccante sul telaio per mezzo di un elemento elastico in ghisa sferoidale in esso integrato che ne garantisca il bloccaggio automatico sul telaio senza l'ausilio di altri sistemi di chiusura e lo sbloccaggio ed il sollevamento con ridotto sforzo di apertura tramite semplice piccone o con una sbarra. Profondità di incastro del coperchio nel telaio fino a 60 mm. Rivestito con vernice sintetica protettiva recante sulla superficie del coperchio e del telaio la marcatura EN 124 D400 ed il marchio dell'Organismo internazionale di certificazione accreditato. Di luce circolare non inferiore a 600 mm con peso totale di circa 69 kg. Opzioni: a) possibilità preventiva di installazione di una speciale chiavetta antifurto che ne eviti l'asportabilità; b) possibilità di adottare uno speciale dispositivo di chiusura fisso che garantisca la non accessibilità al pozzetto sottostante (tale soluzione è possibile anche la posa del prodotto) <b>euro (centottantasette/26)</b>	cad	187,26
Nr. 38 D05.40.006	Tubo termoplastico rigido autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 750 N) a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, in opera: diametro esterno mm 160 <b>euro (diciassette/66)</b>	m	17,66
Nr. 39	Fornitura e posa in opera di pani di polietilene ad alta densità come elementi di alleggerimento della sovrastruttura della banchina		

COMMITTENTE: