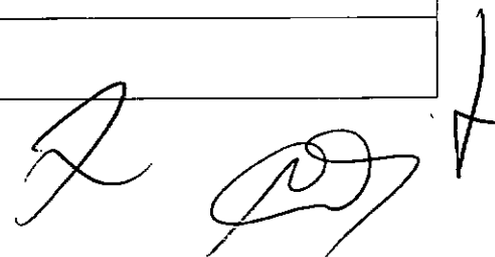


**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Al Direttore Operativo
Al Direttore Investimenti
Al Direttore Approvvigionamenti e Contratti

Oggetto	<i>Oggetto: Acquedotti di adduzione primaria vettore Pertusillo – Missanello – Lavori di riparazione di numero tre perdite perdita all'interno dell'impianto di potabilizzazione del Pertusillo in cemento del diametro ø 2200 in agro di Missanello (Pz).</i>
Impianto	<i>Acquedotto del Pertusillo.</i>
U.T.	<i>DOPAP – VESAP</i>
Descrizione del disservizio	<i>Perdita idrica sull'Acquedotto vettore Pertusillo.</i>
Motivi dell'emergenza	<i>Riparazione perdita di circa 50 l/sec.</i>
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	<i>28 Novembre 2016 – Geom. Angelo Castrignano e Impresa Faver S.p.A.</i>
Primi interventi adottati	<i>Sostituzione di sfiato automatico</i>
Termini di consegna	<i>01 dicembre 2016</i>
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<i>Inserimento di numero tre pezzi speciali (carter) del ø 2200.</i>
Denominazione della Ditta affidataria	<i>FAVER S.p.A.</i>
Motivi e criteri di scelta della Ditta	<i>Ditta di fiducia e di conduzione del contratto di manutenzione Lotto Centro Sud.</i>
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	<i>€ 115.757,95</i>
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	





acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Allegati	<i>Verbale di somma urgenza, Relazione, Computo Metrico</i>
----------	---

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	X
-----------------	--	--------------	---

Il Richiedente

Il Responsabile VESAP

Si autorizza: II DIRETTORE DOPAP



Direzione Operativa
Approvvigionamento Idrico, Potabilizzazione
Area Grandi Vettori e Serbatoi

Oggetto: Acquedotti di adduzione primaria vettore Pertusillo – Missanello – Lavori di riparazione di numero tre perdite perdita all'interno dell'impianto di potabilizzazione del Pertusillo in cemento del diametro \varnothing 2200 in agro di Missanello (Pz).

RELAZIONE TECNICA

Come da allegato verbale di accertamento di Somma Urgenza del 28 novembre '16 si rappresenta la necessità di eseguire con urgenza i lavori di riparazione di tre forte perdite idriche, stimata 50 l/sec, totali, sulla condotta di adduzione primaria in cemento del diametro di mm. \varnothing 2200.

Sulle condotte in cemento ubicate all'interno dell'impianto di potabilizzazione del Pertusillo delle condotte di adduzione primaria denominata Pertusillo, del diametro di mm. \varnothing 2200, si ritiene opportuno intervenire con urgenza alla posa in opera di numero tre pezzi speciali in acciaio (Carter), in agro di Missanello (Pz).

Le attività per l'esecuzione della posa in opera di tre carter, è il seguente:

Scavo per la ricerca perdita;

Montaggio del pezzo speciale (carter) in acciaio del diametro DN 2200;

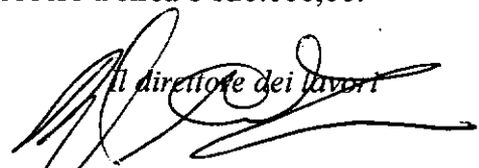
Trattamento anticorrosivo esterno del pezzo speciale (carter) mediante, applicazione di una mano di fondo di primer epossidico bicomponente per uno spessore di 350 micron;

Rinterro;

La Direzione Lavori, nella persona del geom. Angelo Castrignano, accertato quanto descritto, ha disposto l'esecuzione dei lavori alle opere sopradescritte.

L'importo dei lavori presunti, da consuntivare a fine lavori, ordinati all'Impresa Faver S.p.A. con sede in Bari alla Via S. Caterina 31, ammonterebbero a circa € 120.000,00.

Bari, 28 novembre 2016


Il direttore dei lavori



Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - telefono 080-5723111 www.aqp.it
Cap. Soc. € 41.385.573,60 I.V. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P.IVA 00347000721 REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414062





acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Acquedotto Pugliese s.p.a.
Direzione Operativa

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Acquedotti di adduzione primaria vettore Pertusillo – Missanello – Lavori di riparazione di numero tre perdite perdita all'interno dell'impianto di potabilizzazione del Pertusillo in cemento del diametro \varnothing 2200 in agro di Missanello (Pz).

COMMITTENTE: AQP s.p.a.

Data, 15/12/2016

IL TECNICO



Direzione Operativa - Appr. Idrico, Potabilizzazione - Area Ingegneria

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Investimento (SpCat 1)							
	Lavori di riparazione di numero tre perdite perdita all'interno dell'impianto di potabilizzazione del Pertusillo in cemento del diametro ø 2200 in agro di Missanello (Pz). (Cat 1)							
1 043	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per tubazioni in acciaio di qualsiasi forma, diametro e spessore, compreso la preparazione delle superfici da collegare, i collegamenti ... pulizia, la disinfezione con latte di calce, sfridi e quant'altro occorre per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Carter acciaio / cemento ø 2500	2,00			1800,000	3'600,00		
	SOMMANO kg					3'600,00	6,64	23'904,00
2 043.01	Fornitura di pezzi speciali per tubazioni in acciaio di qualsiasi forma, diametro e spessore, compreso la preparazione delle superfici da collegare, i collegamenti saldati e bullon ... rto fino al magazzino AQP che sarà deciso dalla D.L.e quant'altro occorre per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Carter acciaio / cemento ø 2500 depositato presso l'impianto di Potabilizzazione del Pertusillo	1,00			1800,000	1'800,00		
	SOMMANO Kg					1'800,00	5,44	9'792,00
3 052	Fornitura e posa in opera di flange piane in acciaio a sovrapposizione o a collarino compreso il trasporto, lo scarico, il posizionamento della flangia e la saldatura di collegamen ... alla tubazione, la guarnizione e qualunque altro onere o magistero per la posa in opera della flangia a regola d'arte. Flange per carter ø 2500 Flangia piana ø 100 Pn 16	8,00 2,00			375,000 4,400	3'000,00 8,80		
	SOMMANO kg					3'008,80	6,39	19'226,23
4 052.01	Fornitura di flange piane in acciaio a sovrapposizione o a collarino compreso il trasporto, lo scarico. La flangia avrà la foratura e il gradino di tenuta normalizzati secondo le ... one alla quale sarà collegata, e qualunque altro onere o magistero per la posa in opera della flangia a regola d'arte. Flange per carter ø 2500 depositato in magazzino Flangia piana ø 100 Pn 16 depositata in magazzino	4,00 1,00			375,000 4,400	1'500,00 4,40		
	SOMMANO Kg					1'504,40	4,18	6'288,39
5 054	Fornitura e posa in opera di bulloni, dadi e rondelle in acciaio zincato compreso il trasporto, lo scarico e l'esecuzione del collegamento bullonato. Il materiale sarà fornito nel ... ioni bullonate. Il prezzo comprende ogni altro onere e magistero per la posa in opera della flangia a regola d'arte. Bulloni 16 x 70 Tiranti 27 x 250	36,00 144,00			0,250 1,400	9,00 201,60		
	SOMMANO kg					210,60	4,79	1'008,77
6 028	Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera , con rivestimento esterno in bitume in conformità alla norma UNI							
	A RIPORTARE							60'219,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							60'219,39
	ISO 52 ... iali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 300 mm spessore 5,9 mm; Tubo ø 100	3,00			2,500	7,50		
	SOMMANO ml					7,50	95,47	716,03
7 080	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la reg ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo ricerca perdita		15,00	22,000	1,500	495,00		
	SOMMANO mc					495,00	4,53	2'242,35
8 081	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture ... e provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; Scavo sulla perdita Saggio 1 Saggio 2		23,00	8,000	2,000	368,00		
			9,00	10,000	2,000	180,00		
			10,00	5,000	2,000	100,00		
	SOMMANO mc					648,00	9,47	6'136,56
9 082	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture ... onali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; Scavo sulla perdita Saggio 1 Saggio 2		23,00	8,000	2,000	368,00		
			9,00	10,000	2,000	180,00		
			10,00	5,000	2,000	100,00		
	SOMMANO mc					648,00	12,96	8'398,08
10 083	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture ... onali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; Scavo sulla perdita A detrarre lubazione Saggio 1 Saggio 2		23,00	8,000	1,000	184,00		
			-23,00	1,560	3,140	-112,66		
			9,00	10,000	2,000	180,00		
			10,00	5,000	2,000	100,00		
	Sommano positivi mc					464,00		
	Sommano negativi mc					-112,66		
	SOMMANO mc					351,34	18,88	6'633,30
11 084	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cm ... e provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; Sotto tubazione ø 2200		10,50	3,600	0,800	30,24		
	A RIPORTARE					30,24		84'345,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					30,24		84'345,71
	SOMMANO mc					30,24	48,10	1'454,54
12 094	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo							
	Sbancamento		15,00	22,000	1,500	495,00		
	Scavo sulla perdita		23,00	8,000	5,000	920,00		
	A detrarre tubazione ø 2500		-23,00	1,560	3,140	-112,66		
	Saggio 1		9,00	10,000	6,000	540,00		
	Saggio 2		10,00	5,000	6,000	300,00		
	Scavo a mano		10,50	3,600	0,800	30,24		
	Sommano positivi mc					2'285,24		
	Sommano negativi mc					-112,66		
	SOMMANO mc					2'172,58	7,38	16'033,64
13 014	Elettropompa a immersione per sollevamento acque, anche fangose; prevalenza m. 5; portata oltre 1.000 l/min. a caldo. Pompaggio acqua	6,00		5,000	12,000	360,00		
	SOMMANO ora					360,00	7,87	2'833,20
14 004	Nolo di gruppo elettrogeno. da 5,1 a 20 kva (a caldo senza operatore). Pompaggio acqua	2,00		5,000	12,000	120,00		
	SOMMANO ora					120,00	39,60	4'752,00
15 127	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dime ... ili: grigliato antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio Botola	1,00			8,000	8,00		
	SOMMANO mq					8,00	66,92	535,36
16 Nota spesa 1	Nota spesa: Tondo para; Posa guarnizione Tondo Para; Lana di piombo; Manicotto 3"; Tappo 3"					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'153,50	2'153,50
17 C0001	Oneri sulla sicurezza					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'650,00	3'650,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							115'757,95
	TOTALE euro							115'757,95
	----- ----- ----- -----							
	A RIPORTARE							

