



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

*Approvvigionamento Idrico
Area Grandi Vettori, Serbatoi e Impianti
Gestione Impianti*

Acquedotto Pugliese
I - 25/01/2019 - 0008329



Alla D I R P R

Alla D I R A C

p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

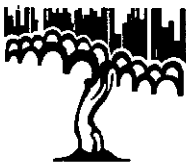
Oggetto	Ripristino funzionalità Pozzo Martano Refrigerio in agro di Ostuni (BR)
Impianto	Pozzo Martano Refrigerio
U.O.	DIRAP
Descrizione del disservizio	A seguito della sostituzione di apparecchiature elettriche in avaria che avevano causato il fermo del pozzo Martano Refrigerio in agro di Ostuni, nel corso del riavvio e prove di funzionamento si è riscontrato un guasto meccanico all'elettropompa sommersa.
Motivi dell'emergenza	La conseguente interruzione di apporto idrico, oltre a determinare un abbassamento del livello nel serbatoio che alimenta l'abitato del Comune di Carovigno, è sopravvenuta con l'approssimarsi delle festività natalizie che storicamente portano ad un maggiore assorbimento delle reti degli abitati. L'A.G.E. di Brindisi/Taranto, al fine di evitare possibili restrizioni della distribuzione idrica, ha pertanto rappresentato l'urgenza di rifunzionalizzare l'emungimento del pozzo.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	21 dicembre 2018
Primi interventi adottati	Smontaggio della colonna montante del pozzo, sostituzione dell'elettropompa sommersa in avaria con nuova elettropompa avente caratteristiche equivalenti.
Termini di consegna	In somma urgenza. Consegna lavori immediata. Ultimazione Lavori entro il 24 Dicembre 2018.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	L'intervento ha richiesto l'esecuzione delle seguenti lavorazioni e forniture in opera: <ul style="list-style-type: none"> - smontaggio, mediante apposita gru semovente, della colonna montante del pozzo, costituita da circa 205 mt. di tubazione flangiata DN 125; - fornitura in opera di mt. 6 di tubo flangiato in acciaio zincato DN 125 in sostituzione di tratto di tubazione ammalorata; - fornitura in opera di guarnizioni in tela gomma DN 125 e DN 150; - fornitura in opera di 220 mt. di sondino pneumatico per controllo livello statico; - fornitura in opera di contattori di avviamento elettropompa completi di blocchi contatti ausiliari;

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese



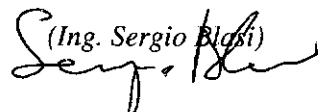


	<ul style="list-style-type: none">- fornitura in opera di giunzioni con miscela termoindurente per cavi elettrici di alimentazione elettropompa in neoprene da 120 mmq.;- sostituzione dell'elettropompa in avaria con elettropompa marca Caprari tipo E8P65-8/14A-V + motore marca Caprari tipo MAC8100-8;- rimontaggio della colonna montante del pozzo, comprensivo dei collegamenti elettrici e della fornitura in opera di accessori quali bulloni in acciaio, fascette e nastri telati reggicavo ecc.
Denominazione della Ditta affidataria	LM TECNOLOGIE di Mansueto Leonardo A. con sede in Noci (BA) zona G 6/N int. 15 Z. Industriale)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Impresa fiduciaria di AQP disponibile all'intervento immediato
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 21.227,08 oltre IVA come per Legge
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	I prezzi risultano congrui ed in linea con i prezzi contrattuali dei contratti quadro di manutenzione degli impianti elettromeccanici vigenti in AQP.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento Offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo n. 002/19 del 04/01/2019
Allegati	Verbale di accertamento somma Urgenza. Relazione Tecnica. Consuntivo n. 002/19 del 04/01/2019.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico			Investimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--	--	--------------	-------------------------------------

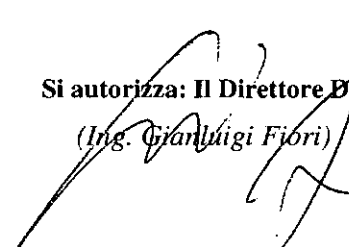
Il Richiedente


(Ing. Sergio Blasi)

Il Responsabile dell'Area


(Ing. Luciano Venditti)

Si autorizza: Il Direttore DJRAP


(Ing. Gianluigi Fiori)