



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Approvvigionamento Idrico

Area Grandi Vettori, Serbatoi e Impianti

Gestione Impianti

Acquedotto Pugliese
I - 25/02/2019 - 0017544



Alla DIRPR

Alla DIRAC

p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Ripristino funzionalità Pozzo Spinazzola 3 in agro di Spinazzola (BT)
Impianto	Pozzo denominato "Spinazzola 3" utilizzato per integrare l'approvvigionamento idrico durante l'interruzione di flusso nella Galleria Pavoncelli del Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese.
U.O.	DIRAP - IMPVE
Descrizione del disservizio	Fermo del pozzo Spinazzola 3 in agro di Spinazzola per guasto meccanico all'elettropompa sommersa.
Motivi dell'emergenza	Improvviso decremento di approvvigionamento idrico da immettere nel Canale Principale in vista della imminente interruzione programmata di flusso. Necessità di rifunzionalizzare il pozzo in tempo utile, tenendo conto delle festività natalizie in corso e dei tempi necessari per i controlli analitici di potabilità.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	20 dicembre 2018
Primi interventi adottati	Intervento dei manutentori elettromeccanici della DIRAP - IMPVE che, seguito di controlli e misurazioni, hanno riscontrato avaria all'elettropompa sommersa, con anomali assorbimenti di corrente in fase di avviamento ed interventi del relè termico di protezione. Affidamento in somma urgenza, alla ditta Sanvito di Monopoli, dello smontaggio della colonna montante del pozzo, sostituzione dell'elettropompa sommersa in avaria con nuova elettropompa avente caratteristiche equivalenti e fornitura in opera dei cavi elettrici di alimentazione in sostituzione dei vecchi cavi che non garantivano più un idoneo grado di isolamento.
Termini di consegna	In somma urgenza. Consegna lavori immediata. Ultimazione Lavori entro il 10 gennaio 2019.
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">• noleggio gru semovente da 80 Tonnellate;• smontaggio e rimontaggio colonna montante del pozzo;• fornitura in opera di nuova elettropompa marca Caprari pompa tipo E10R40-8/12-V e motore tipo MAC 10150-8;• fornitura in opera di tronchetto di attacco pompa-tubazione;• fornitura in opera di mt. 399 di cavi FG16R sez. 3[2(1x120 mmq.)];

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



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK



	<ul style="list-style-type: none">• collegamenti elettrici;• giunzioni elettriche con miscela termoindurente e guaine termoretraibili;• kit di fascette e nastri telati reggicavo;• n. 35 guarnizioni atossiche per alta pressione DN 125 PN 40;• fornitura in opera di bulloni in acciaio 8.816x70 con dadi alti;• servizio di vigilanza notturna per piantonamento fisso del cantiere;• prove di funzionamento.
Denominazione della Ditta affidataria	Sanvito S.r.l. con sede in Monopoli (BA), alla via Baione z.i.
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Impresa fiduciaria di AQP, disponibile all'intervento immediato ed iscritta regolarmente nell'albo dei fornitori AQP
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 58.782,03 oltre IVA
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. 020/19 del 18/01/2019
Allegati	Verbali di accertamento somma Urgenza. Relazione Tecnica. Consuntivo n. 020/19 del 18/01/2019.

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

(Ing. Sergio Blasi)

Il Responsabile dell'Area

(Ing. Luciano Venditti)

Si autorizza: Il Direttore DIRAP

(Ing. Gianluigi Fiori)