



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

Approvvigionamento Idrico
Area Grandi Vettori, Serbatoi e Impianti
Gestione Impianti

Acquedotto Pugliese
I - 26/03/2020 - 0021709



Alla D I R P R
Alla D I R A C
p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Ripristino funzionalità Pozzo Monopoli 13 in agro di Monopoli (BA)
Impianto	Pozzo Monopoli 13 c.da Lama di Macina
U.O.	DIRAP – IMPVE
Descrizione del disservizio	Mancata portata di emungimento per basso isolamento cavi di alimentazione elettropompa sommersa e perdita colonna montante.
Motivi dell'emergenza	Interventi manutentivi richiesti da EIPLI presso l'invaso del Sinni, l'approssimarsi di interruzioni programmate di flusso nel Canale Principale nonché le assenze di significative precipitazioni atmosferiche hanno rappresentato l'urgenza di rifunzionizzare l'emungimento del pozzo. Tanto al fine di ridurre prevedibili squilibri nell'approvvigionamento idrico con conseguente sensibile riduzione di apporto idrico nelle reti degli abitati interessati.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	17 febbraio 2020
Primi interventi adottati	Smontaggio della colonna montante del pozzo, sostituzione dei cavi elettrici di alimentazione e revisione dell'elettropompa sommersa.
Termini di consegna	In somma urgenza. Consegna lavori immediata. Ultimazione Lavori il 28 Febbraio 2020.
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 215 mt. di tubazione flangiata DN 125;- fornitura in opera di mt. 48 di tubo flangiato in acciaio zincato DN 125 in sostituzione di tratti di tubazione ammalorata;- fornitura in opera di guarnizioni per la tenuta delle tubazioni;- fornitura in opera di 230 mt. di tubicino sez. 8x6mm. in polietilene per il controllo pneumatico delle variazioni del livello statico;- fornitura in opera di 690 mt. di cavo elettrico isolato in EPR tipo FG16R sez. 1x70mmq. unipolare flessibile, sommergibile;- fornitura in opera di giunzioni vulcanizzate per cavi elettrici;- revisione elettropompa smontata marca Lowara tipo Z97511 L8W ELP 380-415 50 + motore marca Lowara tipo L8W600T405/B;- 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.

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



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



Denominazione della Ditta affidataria	SANVITO srl via Baione, 251/S Z.I. 70043 Monopoli (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Impresa fiduciaria di AQP disponibile all'intervento immediato
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 16.403,75 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)	Prev. n. 063/2020 del 18/02/2020 - Prev. n. 077/2020 del 20/02/2020
Allegati	Verbale di accertamento somma Urgenza. Relazione Tecnica. Prev. n. 063/2020 del 18/02/2020 - Prev. n. 077/2020 del 20/02/2020

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

(Ing. Antonio D'Amato)

Il Responsabile dell'Area

(Ing. Luciano Venditti)

Si autorizza: Il Direttore DIRAP

(Ing. Gianluigi Fiori)