



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Acquedotto Pugliese
I - 26/04/2016 - 0045929



VERBALE DI SOMMA URGENZA

Ostuni 16/03/2016

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OSTUNI - BR

Premesso che:

- Presso l'impianto in oggetto si è reso necessario effettuare le attività di manutenzione straordinaria riguardanti la pulizia della vasca di Equalizzazione, pertanto si è proceduto a bypassare la stessa vasca facendo confluire tutta la portata alla stazione di sollevamento e chiudendo la paratoia che separa l'equalizzazione dal pozzetto di sollevamento;
- Durante la fase di vuotatura della vasca di equalizzazione, gli ancoraggi della paratoia suddetta non hanno retto la spinta dell'acqua rendendo necessario un immediato intervento di sostituzione della stessa; si è dovuto, quindi, urgentemente procedere secondo quanto di seguito descritto:

1. Realizzazione e installazione di n. 01 bacino metallico per permettere all'interno della vasca di equalizzazione l'isolamento della paratoia obsoleta da sostituire, senza interrompere il normale funzionamento dell'impianto.
Il bacino metallico è stato realizzato in lamiera presso piegata sp. 3 mm in acciaio al carbonio completa di rinforzi, guarnizione e tasselli di fissaggio, dimensioni 1,50 x 1,50 x h 3,00 m. Le lavorazioni sono state eseguite nelle ore in cui la portata d'acqua è minore, con l'assistenza di autospurgo a carico dell'impresaria;
2. Al termine del fissaggio del bacino metallico è stata rilevata la misura del foro e chiusa temporaneamente con n. 01 tappo in lamiera fissato alla parete in cls;
3. Installazione di n. 01 paratoia realizzata in acciaio inox AISI 304 a tenuta su 4 lati, realizzata come di seguito descritto:
 - Telaio in acciaio inox AISI 304 elettrosaldato;
 - Scudo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con rinforzi elettrosaldati;
 - Le manovre sulla paratoia avverranno mediante volantino agente direttamente sull'asta di manovra costituita da barra trapezoidale da 30 mm in Acciaio inox AISI 304 scorrevole in tubo, ancorato alla parete mediante staffe e sul bordo in cls mediante piastra di rinforzo;
 - Tenuta realizzata mediante guarnizioni a tenuta stagna;
 - Sistema di chiusura a compressione sul telaio mediante rulli in ottone;
 - Colonnina di manovra in tubo completo di volantino;Dimensioni: scudo 0,70 x 0,70 m – altezza da piano calpestio/manovra 3,60 m;
Smontaggio e ritiro dei dispositivi installati;
4. Realizzazione di bypass in tubo DN 100 completo di saracinesca e giunto rapido, previa installazione di saracinesca DN 150 sulla tubazione esistente;
5. Ripristino di grigliati e telai in acciaio zincato a caldo sui pozzetti nei pressi della vasca di equalizzazione.

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognelli 36 - 70121 - Bari - Telefono +39.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc.: € 41.385.573,80 i.v. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P. IVA: 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414082





acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Per quanto sopra, gli scriventi dichiarano che l'esecuzione dei lavori sopra indicati riveste carattere di somma urgenza, per cui hanno redatto il presente verbale ai sensi ed agli effetti dell'art.176 del D.P.R. n.207/2010 ed hanno affidato l'intervento alla ditta Tek.Metal s.r.l. per l'importo complessivo di €. 12.000,00 (dodicimila/00).

Il proponente

Il Responsabile Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Alessandro Mangini

Si approva

Il Responsabile Area Gestione Depurazione TA/BR

Ing Antonio Stendardo

Si autorizza

Il Responsabile MA/Br/Ta

Ing Marcello Raino

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognetti, 38 - 70121 - Bari - Telefono +38.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc. € 41.365.573,60 i.v. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P. IVA: 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092

