

Direzione Operativa Macro Area Territoriale Brindisi - Taranto Area Manutenzione & Engineering AQP (Acquedotto Pugliese)



Taranto Direzione Operativa – DOPRI/GESRI Viale Emanuele Orlando BARI

Autorità Idrica Pugliese Via Borsellino e Falcone, 2 70125 Bari

Oggetto: LAVORI IN SOMMA URGENZA – Abitato di Erchie – Interventi di ripristino funzionale dell'impianto di sollevamento fogna a servizio della rete di fognatura nera sito in c.da Specchiulla

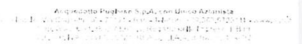
Si trasmette, secondo la "Procedura Gestionale S.G.I. PG 3.21" par. 5.2.3, copia del Verbale di somma urgenza e Relazione tecnico descrittiva con valutazione economica relativa all'intervento in oggetto.

Si comunica altresì di aver disposto l'esecuzione dei lavori di cui all'oggetto.

Il Responsabile A.M.E. Ing. Lilovanni Bramante

Visto: Il Responsabile M.A.T. Ing. Marcello Rainò











Direzione Operativa Macro Area Territoriale Brindisi-Taranto Area Manutenzione & Engineering Ambito Territoriale 13 Il Direttore dei Lavori e del Servizio Manutenzione e Costruzione

## VERBALE DI SOMMA URGENZA

## Abitato di Erchie - Rete Fognatura Nera Urbana

Interventi di ripristino funzionale dell'impianto di sollevamento fogna a servizio della rete di fognatura nera sito in c.da Specchiulla

(redatto ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti per i LL.PP.)

L'impianto di sollevamento in oggetto è ubicato nel comune di Erchie in c.da Specchiulla. Detto impianto è utilizzato come impianto di rilancio del refluo fognario e convoglia lo stesso nel collettore del DN 350 che veicola il liquame verso l'impianto di depurazione. A seguito dell'avaria delle elettropompe a servizio dell'ISF. si è verificato l'allagamento dei locali interrati della stessa stazione di sollevamento con il danneggiamento di tutte le opere elettromeccaniche che sono state sommerse dal liquame.

Si evidenzia che attualmente la stazione di pompaggio risulta ferma, i locali interrati in cui sono ubicate le apparecchiature elettromeccaniche sono completamente sommerse dal refluo. Al fine di evitare sversamenti di liquami dai pozzetti della rete fognante presenti nell'abitato, è stato attivato il bypass dinamico dell'impianto.

Per quanto sopra risulta necessario effettuare i seguenti interventi:

- 1. Intercettazione del flusso di liquame in arrivo all'impianto mediante inserimento di otturatore:
- Attivazione di bypass della stazione di rilancio mediante l'utilizzo di una motopompa/ elettropompa o mediante autospurgo;
- 3. Rimozione del materiale che ha invaso i locali interrati:
- 4. Pulizia dei locali e disinfezione degli stessi;







- Realizzazione di n. 2 botole di apertura in corrispondenza dei punti di installazione delle elettropompe;
- 6. Realizzazione di cavidotti per l'alloggiamento delle nuove linee elettriche;
- Realizzazione del basamento per l'installazione del locale G.E. previa sistemazione dell'area esterna;
- Disserbo e pulizia dell'area di pertinenza della stazione di sollevamento e dell'area esterna interessata dalle lavorazioni.

Al fine di scongiurare problemi igienico-sanitario, pericoli alla pubblica incolumità e ripristinare la corretta funzionalità delle opere sopracitate, si dichiara che gli interventi sopra descritti rivestono carattere di somma urgenza.

Brindisi, lì

Il Direttore dei Lavori e del Servizio Manutenzione e Costruzione – Ambito 13

Geom. Saverio Suma

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Giovanni Bramante

Il Responsabile MacroArea BR/TA

Ing. Marcelle Raino









Direzione Operativa Macro Area Territoriale Brindisi - Taranto Area Manutenzione & Engineering AQP (Acquedotto Pugliese)



Brindisi, li 24/11/2015 COLAZZO VINCENZO SECONDO & C. snc Via Monsignor De Pendinellis 42 73048 Nardò (LE) Fax 0833/830370

Oggetto: LAVORI IN SOMMA URGENZA – Abitato di Erchie – Interventi di ripristino funzionale dell'impianto di sollevamento fogna a servizio della rete di fognatura nera sito in c.da Specchiulla

Con la presente si ordina l'esecuzione dei lavori di seguito descritti:

- Intercettazione del flusso di liquame in arrivo all'impianto mediante inserimento di otturatore:
- Attivazione di bypass della stazione di rilancio mediante l'utilizzo di una motopompa/ elettropompa o mediante autospurgo;
- 3. Rimozione del materiale che ha invaso i locali interrati;
- 4. Pulizia dei locali e disinfezione degli stessi;
- Realizzazione di n. 2 botole di apertura in corrispondenza dei punti di installazione delle elettropompe;
- 6. Realizzazione di cavidotti per l'alloggiamento delle nuove linee elettriche:
- Realizzazione del basamento per l'installazione del locale G.E. previa sistemazione dell'area esterna;
- Disserbo e pulizia dell'area di pertinenza della stazione di sollevamento e dell'area esterna interessata dalle lavorazioni.









Visto il carattere di urgenza che gli stessi rivestono, si ordina l'immediata esecuzione.

Tempi di esecuzione: 20 gg.

Il Responsabile A.M.E. Ing. Giovanni-Bramante

Visto: Il Responsabile M.A.T. Ing. Marqello Rainò





