



**Mandatario senza rappresentanza del  
Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale**  
(D.P. Reg. Sic. n° 467 del 12 settembre 2017)

**Oggetto:** Progetto esecutivo finalizzato all'adeguamento dei gruppi di consegna comiziali per la collocazione di nuovi sistemi e dispositivi per la misura e il controllo dei volumi irrigui consegnati all'utenza –

Integrazione e Revisione Settembre 2017 -

CUP: G31E16000470002 – CIG: 7616198D67 –

### RISPOSTA A CHIARIMENTO

In riferimento alla Procedura aperta relativa ai lavori indicati in oggetto è pervenuta in data 17.10.2018, da parte di un O.E., richiesta di chiarimenti in ordine ad un quesito che si riporta integralmente di seguito, unitamente alla relativa risposta:

**Quesito:** *si chiedono i seguenti chiarimenti: 1- le tubazioni all'interno dei pozzetti sono del diametro di mm.160? e gli stacchi che escono fuori terra sono dello stesso diametro? 2- le saracinesche da revisionare sono del diametro di mm 160? per revisione cosa intendete la verniciatura o la sostituzione di eventuali guarnizioni volantini? sarebbe possibile eventualmente sostituirle?*

**Risposta:**

- 1 le tubazioni all'interno dei pozzetti compreso gli stacchi che escono fuori terra, negli interventi "Cap. A" e "Cap. B" (V. Relazione Tecnica pubblicata) sono del diametro 150 mm., mentre nell'intervento "Cap. C" (V. Relazione Tecnica pubblicata) le tubazioni e stacchi sono del diametro 200 mm.;
- 2 le saracinesche da revisionare negli interventi "Cap. A" e "Cap. B" (V. Relazione Tecnica pubblicata) sono del diametro 150 mm., mentre nell'intervento "Cap. C" (V. Relazione Tecnica pubblicata) sono del diametro 150 mm.. Per revisione si intende la sostituzione di eventuali parti non funzionanti (guarnizioni, volantino, cuneo, albero, etc), la sostituzione della bulloneria esistente e la verniciatura, al fine di dare le saracinesche funzionanti a perfetta regola d'arte. E' possibile effettuare la integrale sostituzione della saracinesca, rispettando le caratteristiche idrauliche esistenti.



Il Responsabile del Procedimento  
(Arch. Mariano La Barbera)