



Pordenone, 10 settembre 2018

Aut. Idraulica: 01/2018

OGGETTO: Applicazione R.D n. 523/1904, L.R. n. 17/2009 e L.R. n. 11/2015.

Corso d'acqua pubblico: Canale di Domanins - classe 4 (di competenza del Consorzio di Bonifica "Cellina-Meduna").

Progetto Definitivo-Esecutivo n. 819 del 28 maggio 2018 riguardante "Trasformazione irrigua da scorrimento a pressione nel Comune di San Giorgio della Richinvelda ed altre aree limitrofe. Zona irrigua "Meduna" – a firma dell'ing. Andrea Xausa.

AUTORIZZAZIONE IDRAULICA

IL DIRETTORE TECNICO

Visto il Regio Decreto 25.07.1904 n. 523, Testo Unico delle disposizioni di Legge inerenti alle opere pubbliche delle diverse categorie;

Vista la Legge Regionale 15.10.2009 n. 17 che disciplina le concessioni e conferisce funzioni in materia di demanio idrico regionale;

Vista la Legge regionale 29.04.2015 n. 11 che disciplina in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle acque;

Visto l'art. 2, comma 6bis della Legge Regionale 28/2002 - Norme in materia di bonifica e di ordinamento dei Consorzi di bonifica;

Viste le competenze conferite dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia che conferisce ai Consorzi le competenze idrauliche ai sensi della lettera e) comma 2 dell'art. 16 della L.R 11/2015;

Visto il Decreto Regionale di delegazione amministrativa intersoggettiva n. 4350 del 26.11.2015 – B.I. 019/15 – rilasciato dalla Direzione Centrale attività produttive, commercio, cooperazione, risorse agricole e forestali – Servizio Gestione territorio montano, bonifica e irrigazione;

Visti gli elaborati del progetto definitivo-esecutivo *Trasformazione irrigua da scorrimento a pressione nel comune di San Giorgio della Richinvelda ed altre aree limitrofe. Zona Irrigua "Meduna"* di data 28 maggio 2018;

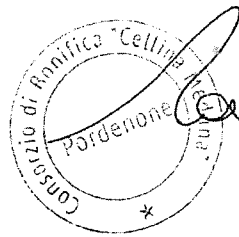
Appurato che le condotte di progetto intercettano il Canale di Domanins in tre punti (allegato 6 Planimetria Mappale scala 1:2000), e più precisamente:

- tratto C57-C58 (due attraversamenti) condotta DN 200 in acciaio;
- tratto C62-C64 (un attraversamento) condotta DN 200 in acciaio.

Considerato che gli attraversamenti di cui trattasi verranno eseguiti in trincea e saranno realizzati mediante la posa di un controtubo in c.a. DN 400 con generatrice superiore a 50 cm di distanza dal fondo del canale (allegato 8 Particolari Costruttivi).

Considerato che gli attraversamenti di cui trattasi, essendo realizzati in trincea, non interferiranno in alcun modo con il regime idrodinamico del Canale di Domanins.

Tutto ciò premesso, si esprime parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti idraulici, alla realizzazione degli attraversamenti del Canale di Domanins con le condotte di cui al progetto definitivo-esecutivo n. 819 *Trasformazione irrigua da scorrimento a pressione nel comune di San Giorgio della Richinvelda ed altre aree limitrofe. Zona Irrigua "Meduna"* di data 28 maggio 2018.



IL DIRETTORE TECNICO
ing. Massimiliano Zanet

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Zanet", written over the printed name.