

CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale

Piazza Savonarola 5 - 48022 Lugo (RA) - tel 0545 909511 fax 0545 909509
www.romagnaoccidentale.it - mail: consorzio@romagnaoccidentale.it
pec: romagnaoccidentale@pec.it - cod.fisc.91017690396



Norme tecniche per lo spostamento di due tratti di condotte irrigue in pressione, nello specifico di un tratto di condotta denominata Anello Principale e di un tratto di condotta denominata Linea G, entrambi dell'impianto Santerno-Senio 1, distretto Bagnara, in corrispondenza della strada comunale via Lunga in comune di Bagnara di Romagna. I tratti di condotta oggetto di spostamento ricadono nel Fg.5 mapp.li 55, 113, 151, 167, 187 e 203 in comune di Bagnara di Romagna.

Rilasciate alla Società Eurovo srl con sede in Via Mensa 3, in Comune di Lugo (RA), Cod. fisc. 00992620286.

* * *

NORME GENERALI

- L'autorizzazione è rilasciata senza pregiudizio dei diritti dei terzi;
- Le presenti norme sono subordinate alle prescrizioni tecniche esecutive che l'Ente proprietario della strada dovrà impartire, prima dell'esecuzione dei lavori alla società proponente. Il Consorzio pertanto è da ritenersi sollevato da ogni qualsivoglia responsabilità in merito ad eventuali danni o cedimenti del corpo stradale causato dalle nuove opere;
- Il periodo dell'esecuzione dei lavori dovrà essere programmato e concordato con l'Ufficio Tecnico consorziale e non dovrà procurare alcun disservizio nel distretto dell'impianto irriguo;
- La società proponente dovrà concordare e poi depositare presso lo scrivente Consorzio il progetto esecutivo dell'opera secondo le prescrizioni di seguito riportate, il crono programma dei lavori nonché i numeri telefonici e gli estremi di recapito del referente della società incaricato della direzione dei lavori. Detto referente dovrà essere sempre e comunque reperibile per l'intera durata dei lavori;
- Il progetto di cui al punto precedente sarà necessariamente oggetto di approvazione da parte dello scrivente Consorzio prima dell'inizio dei lavori;
- Le nuove opere dovranno essere eseguite da impresa specializzata sotto lo stretto controllo del personale dell'Ufficio Tecnico Consorziale;
- La società proponente rimane l'unica responsabile di tutti i danni diretti od indiretti, sia durante l'esecuzione dei lavori, che a lavori ultimati e in fase di esercizio fino a consegna delle opere e a presa in carico dello scrivente Consorzio, anche per le opere eseguite alla presenza del personale dell'Ufficio Tecnico Consorziale;
- I funzionari incaricati dall'Ufficio Tecnico consorziale avranno sempre libero accesso al cantiere dei lavori sia per controllare che vengano osservate tutte le

- condizioni della presente autorizzazione, sia per impartire quelle disposizioni o prescrizioni aggiuntive che verranno ritenute opportune all'atto dell'esecuzione dei lavori stessi;
- La società proponente durante il corso dei lavori dovrà provvedere al rilievo di posa delle nuove condotte ed inoltrare allo scrivente Consorzio, a lavori ultimati, l'elaborato grafico "as built" in formato pdf;
 - A lavori ultimati dovranno essere ripristinate le aree interessate dall'intervento;
 - A favore del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale dovrà essere costituita una servitù di acquedotto per pubblica utilità della larghezza complessiva di 4,00 m dal nuovo confine catastale;
 - I nuovi tratti di condotte irrigue in pressione saranno assunti in carico dal Consorzio ad avvenuta costituzione della servitù di acquedotto per pubblica utilità e dall'avvenuto collaudo delle opere da effettuarsi nel corso della prima stagione irrigua utile;
 - La responsabilità civile e/o penale derivante dai lavori per la realizzazione della nuova opera resta in carico alla società proponente fino al termine delle operazioni tecniche amministrative di collaudo;
 - A garanzia della corretta esecuzione dei lavori la società proponente dovrà predisporre il versamento di un importo di euro 5.000,00 mediante accredito presso il Credito Cooperativo Ravennate Forlivese e Imolese, filiale di Lugo, via Baracca n. 48, IBAN IT31H085422380000000055334, quale deposito cauzionale, che sarà restituito a seguito di positivo riscontro effettuato da personale dell'Ufficio Tecnico Consorziale. In alternativa, la garanzia può essere costituita mediante fideiussione bancaria nel rispetto delle condizioni che verranno prescritte dall'ente concedente;
 - L'autorizzazione avrà validità sino e non oltre 5 anni a far data dalla presente, salvo eventuali proroghe, richieste dalla società proponente prima della scadenza.

NORME PARTICOLARI DI ESECUZIONE

Le prescrizioni tecniche di seguito riportate dovranno essere concordate e condivise con il personale dell'ufficio tecnico consorziale prima dell'inizio dei lavori (Enrico Battaglia 349 2931761).

Considerato l'intervento da eseguire sul tratto esistente della via Lunga ed in ampliamento allo stesso, si prescrive che il collegamento delle nuove condotte all'anello DN 200 esistente sia realizzato al di fuori dalla massicciata stradale, pertanto

sul lato est della stessa (punto "A" nella planimetria allegata). In tale posizione è già presente una flangia di collegamento tra la condotta in acciaio (che dovrà essere sostituita) e il DN 200 in fibrocemento non oggetto di modifiche. A tale flangia dovrà essere collegata la nuova condotta in Pead DN225 PN 10 del tipo σ 80 PE 100 RC che nel primo tratto, sempre a est della via Lunga, dovrà prevedere un TEE 225-225-110 per il collegamento all'idrante esistente (BG 200 23). Tale idrante ha già la predisposizione al collegamento con condotta di adduzione in Pead DN 110 PN 10.

Si prescrive che l'esistente condotta in acciaio sottopassante la via Lunga (tratto "A-B") dovrà essere rimossa per poter posizionare la nuova condotta in Pead DN 225 nel medesimo tracciato.

La condotta in Pead DN225 PN 10 del tipo σ 80 PE 100 RC (tratto "B-C") dovrà proseguire oltre la nuova massicciata stradale, mettendosi in parallelo alla stessa ad almeno 1 metro dal ciglio del nuovo fosso stradale ed all'interno della fascia di servitù di acquedotto di 4 metri. Tale nuova condotta proseguirà per tutto il tratto di parallelismo e sempre in Pead DN 225 PN 10 saranno realizzate anche le n. 2 curve a 45° prima del collegamento alla condotta DN 200 esistente realizzato mediante appositi pezzi speciali (tipo "UltraQuick" o simili) in grado di garantire il collegamento in pressione PN 10 di condotte di materiali diversi (Fibrocemento DN 200 e Pead DN 225 PN 10) (punto "C" nella planimetria allegata).

Nel punto a ovest dell'attraversamento stradale (punto "B" nella planimetria allegata) dall'anello principale DN 225 dovrà essere derivata la nuova linea G in sostituzione della esistente con condotta in Pead DN 160 PN 10. Tale nuova linea dovrà essere posata ad almeno 1 metro dal ciglio del nuovo fosso stradale ed all'interno della fascia di servitù di acquedotto di 4 metri. All'inizio di tale linea dovrà essere inserita una saracinesca interrata con manovra. Dovranno essere collegati a tale nuova linea in Pead i 3 idranti esistenti (BG G01, BG G03 e BG G04). Il collegamento dovrà essere fatto eliminando tutte le parti in acciaio e collegando la nuova condotta in Pead alla flangia di base degli stessi.

Dovranno poi prevedersi contropinte nei punto di collegamento alle condotte in fibrocemento esistenti.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO TECNICO AGRARIO

Dott. Ing. Elvio Cangini

Documento firmato digitalmente