

Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

REG. (UE) 1305/2013

Programma Nazionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 (PSRN)

Misura 4 – Investimenti in immobilizzazioni materiali

Sottomisura 4.3 – Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'ammmodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche.

Tipologia di operazione 4.3.1 – Investimenti in infrastrutture irrigue

Operazione proposta a finanziamento: Adeguamento della rete di distribuzione consortile e dei relativi sistemi irrigui.

Progetto esecutivo: Adeguamento della rete di distribuzione consortile e dei relativi sistemi irrigui – 1° Stralcio funzionale: tombamento dei canali irrigui Godezza e Molinara 2° in comune di Poviglio in provincia di Reggio Emilia.

Importo: € 4.201.835,05

RELAZIONE GENERALE

1. PREMESSA

Nell'ambito del Programma Nazionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 ed in particolare nella Tipologia di operazione 4.3.1 – Investimenti in infrastrutture irrigue, il Consorzio intende presentare una domanda di finanziamento, come previsto dall'apposito Bando di selezione delle proposte progettuali emanato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, al fine di rendere più efficiente l'uso dell'acqua in irrigazione attraverso la realizzazione di interventi che consentano l'adeguamento ed il recupero dell'efficacia delle infrastrutture irrigue consortili (rete di distribuzione) riducendo le perdite idriche attualmente esistenti ed al contempo migliorando l'erogazione del servizio nei relativi sistemi irrigui.

Il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale è un ente di diritto pubblico che nasce nell'ottobre del 2009 dalla fusione dei Consorzi di Bonifica Parmigiana Moglia Secchia e Bentivoglio-Enza ed opera nel territorio di montagna e di pianura ricadente nelle Province di Parma (solo in alcuni Comuni montani), di Reggio Emilia (tutta la provincia, tranne alcuni comuni rivieraschi al Po), di Modena (nei comuni in sinistra Secchia) e di Mantova (comuni di Moglia e San Benedetto Po).

La tradizione irrigua nei territori di alta pianura del Consorzio è legata alle derivazioni storiche dai torrenti Enza e Secchia e ai relativi canali risalenti al periodo 1200-1400, in pianura lo sviluppo dell'irrigazione risale ai primi del novecento. Le reti di adduzione e distribuzione si sono pertanto sviluppate con particolare impulso nei primi anni venti del novecento, con la realizzazione di canali a cielo aperto e con funzionamento a gravità, con tutti i problemi connessi alle elevate perdite per infiltrazione, evaporazione, alla promiscuità

della canalizzazione che svolge anche funzione scolante (con connessi problemi sulla qualità delle acque) e alla vetustà delle opere.

L'attenzione per la conservazione delle risorse idriche è un tema prioritario per il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale che da oltre 15 anni ha avviato e messo in campo azioni volte all'uso oculato delle risorse idriche sia adottando misure specifiche per la gestione dell'acqua sia effettuando interventi infrastrutturali per il miglioramento e l'adeguamento dei sistemi irrigui esistenti.

Per quanto attiene agli aspetti gestionali il Consorzio:

- Ha elaborato il piano di conservazione delle risorse idriche e di gestione della siccità, aggiornando i precedenti, con Delibera del Consiglio di amministrazione del Consorzio n. 519 del 13 dicembre 2011.
- Ha recentemente adottato un nuovo Regolamento irriguo, dopo aver avviato vari incontri con il personale interno e con gli agricoltori rappresentati dalle Associazioni di categoria agricola, (delibera del Commissario Straordinario n. 188 del 26 aprile 2017).
- Con il recente piano di classifica per il riparto degli oneri consortili, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consorzio n. 633/2015 del 29 dicembre 2015, ha rafforzato, quanto tra l'altro già previsto nei precedenti piani e in attuazione alle linee guida della Regione Emilia Romagna, il sistema di contribuzione binomia, prevedendo il pagamento della quota variabile per i soli agricoltori che utilizzano la risorsa idrica. La quota variabile inoltre è commisurata alla effettiva quantità di acqua prelevata per ciascun appezzamento e per ciascun intervento irriguo, tenendo conto di indici di carattere economico che misurano il vantaggio dell'intervento irriguo in relazione alla coltura irrigata (indice di produttività), al periodo in cui viene effettuato l'intervento irriguo (indice del momento), alla concorrenzialità/rivalità nell'uso dell'acqua nel distretto irriguo (indice di rivalità), e al tipo di servizio erogato dal Consorzio (indice di servizio). Il sistema prevede il rilascio all'utente su cartaceo o via mail di una "bolla" con i dati riepilogativi inerenti l'intervento irriguo, con possibilità per l'utente di effettuare osservazioni sui dati o chiedere una verifica entro un termine prefissato oltre quale il dato si intende accettato dall'utente. Fino a tutto il 2016 per ogni intervento irriguo la bolla è stata prodotta anche in forma cartacea e controfirmata, al termine dell'intervento irriguo dall'agricoltore. Dal 2017 è in fase di sperimentazione l'uso della mail (con preferenza della pec).

Inoltre il Consorzio si è dotato di strumenti di gestione della risorsa idrica per misurare e tracciare tutte le azioni e gli interventi effettuati per la distribuzione della risorsa idrica:

- Programma di gestione delle risorse idriche che prevede la centralizzazione delle richieste irrigue:
 - o L'agricoltore che intende effettuare irrigare è tenuto a telefonare al Call center irrigazione, gestito da personale interno al Consorzio, che provvede a registrare la richiesta sull'appezzamento interessato, sul programma di gestione dell'irrigazione;
 - o La richiesta è immediatamente visibile ai tecnici e al personale delle sedi periferiche operative nonché al personale di campagna su smartphone;
 - o la programmazione della distribuzione dell'acqua viene effettuata dai tecnici coordinati dalla direzione, sulla base della disponibilità alle fonti, delle colture in campo nei diversi territori e le relative indicazioni del consiglio irriguo; in relazione alle richieste degli utenti già pervenute e allo stato di funzionamento di canali e impianti, e consente di assegnare ai diversi bacini irrigui una preassegnata quota di risorsa.

- Il personale operativo provvede alla consegna dell'acqua sulla base delle disponibilità indicate dal programma, e registra in tempo reale i dati relativi alla irrigazione di ciascun appezzamento irriguo;
- Il settore agrario effettua il supporto tecnico agronomico ai consorziati, elabora il consiglio irriguo ed effettua un controllo sui dati registrati dal personale per verificare la correttezza agronomica dell'irrigazione. Segnala agli utenti le anomalie soprattutto riguardo allo spreco di risorsa idrica.
- Il Settore catasto del Consorzio verifica che gli utenti corrispondano ai consorziati e verifica lo stato dei pagamenti, affinché coloro che prelevano acqua a fini irrigui siano in regola con il pagamento dei contributi di irrigazione negli anni pregressi.
- Consiglio irriguo agli agricoltori effettuato su tutti gli appezzamenti registrati e mappati dal Consorzio e trasmesso agli agricoltori dal personale operativo del Consorzio. Il consiglio irriguo è implementato in forma massiva su tutti gli appezzamenti presenti nel data base del consorzio e viene utilizzato anche per la programmazione delle risorse idriche e la gestione delle infrastrutture.
- Sistema di monitoraggio e telecontrollo,
 - Consente la gestione in tempo reale dei canali e degli impianti:
 - È costituito da un centro di telecontrollo presso la sede di Reggio Emilia; oltre 100 stazioni poste su canali e impianti nei principali nodi idraulici della rete che ricevono dal campo oltre 900 segnali relativi a dati di: pioggia, portata, livelli, stato di funzionamento di paratoie (apertura, grado di apertura, chiusura) e impianti (presenza tensione, sensori di macchina quali presenza umidità statore, temperature cuscinetti, ecc.) e altro.
 - Consente l'archiviazione storica dei dati fondamentali per le elaborazioni successive e statiche.
- Sistema di gestione dell'energia elettrica per il monitoraggio dei consumi e il miglioramento gestionale degli impianti per ridurre i consumi di energia elettrica;
- Sistema di gestione della manutenzione della rete (sfalci, ripresa frane sulle sponde e ricostruzioni arginali, riparazione delle perforazioni arginali a causa di sifonamenti o danni a causa di nutrie e gamberi): consente di gestire e ottimizzare le attività manutentive in relazione alle necessità di adduzione e distribuzione delle risorse idriche.

Con gli interventi previsti nei singoli bacini irrigui di intervento, si andrà ad aumentare il monitoraggio e il controllo dei volumi immessi nei diversi ambiti di intervento, consentendo maggiori e più mirate azioni di ottimizzazione dell'uso dell'acqua.

2. DESCRIZIONE DEL SISTEMA, CRITICITA' E DEFINIZIONE AMBITO DI INTERVENTO

In pianura, nel periodo primaverile ed estivo, indicativamente dai primi di aprile ai primi di ottobre, il Consorzio distribuisce acqua a fini irrigui ad un territorio di circa 120.000 ettari, mediante l'approvvigionamento della risorsa irrigua da tre fonti principali:

dal Fiume Po, mediante la presa di Boretto (RE), con prelievo a gravità o meccanico in funzione dei tiranti idrici del fiume. Con tali risorse idriche viene irrigata un'area estesa circa 90.000 ettari nelle province di Reggio Emilia, di Modena e, in parte, di Mantova (Consorzio Terre dei Gonzaga in destra Po);

dal Fiume Secchia, mediante la presa in corrispondenza della Traversa Fluviale S. Michele-Castellarano (RE), con prelievo a gravità; con tali risorse idriche viene irrigato un comprensorio esteso circa 15.000 ettari nelle province di Reggio Emilia e Modena

dal Torrente Enza, mediante la presa in corrispondenza della traversa in località Cerezzola di Canossa (RE) con prelievo a gravità; con tali risorse idriche viene irrigato un comprensorio esteso circa 14.000 Ha in provincia di Reggio Emilia.

Il Comprensorio irriguo più esteso è quello di Po, indicativamente ricompreso tra il Torrente Enza ad ovest, il Torrente Secchia ad est, l'asta del Fiume Po (nel tratto compreso tra i torrenti Enza e Crostolo) e il cavo Parmigiana Moglia a nord e la Via Emilia a sud.

Le acque prelevate da Po attraverso gli impianti di sollevamento di Boretto, sono immesse nel canale Derivatore che con andamento ovest-est si sviluppa fino alle Botti Bentivoglio (confine tra i comuni di Gualtieri e Guastalla), in corrispondenza delle quali le risorse idriche, sottopassando il Torrente Crostolo sono immesse nel cavo Parmigiana Moglia. Sulla sponda sinistra di tale collettore, che si sviluppa fino al Fiume Secchia in Comune di Moglia (MN), insistono le derivazioni irrigue del Consorzio di Bonifica Terre dei Gonzaga in Destra Po. L'adduzione delle acque nel comprensorio CBEC avviene attraverso quattro principali canali di adduzione:

Canale di Risalita, Canale di Reggio (o canale Terzo), Canale di Correggio (o canale Quarto) e canale di Carpi (o canale Quinto). Su tali canali insistono numerosi impianti di sollevamento in serie che consentono alle acque irrigue di essere distribuite fino ai territori posti a ridosso della via Emilia, con un salto di quota rispetto al punto di prelievo a Po di circa 40÷45 metri (quota media prelievo Po: 16,00 m s.l.m.; quota terreni in corrispondenza della via Emilia tra Enza, Reggio Emilia, Rubiera e Modena: 55,00÷60,00 m s.l.m.). Il Consumo energetico medio annuo nell'ultimo decennio relativo al funzionamento degli impianti irrigui sopra indicati, compresa la derivazione sul fiume Po a Boretto (solo quota CBEC), ammonta a circa 12.000.000 Kwh. Dai canali di risalita principali con andamento prevalentemente da nord verso sud, si dirama la rete di distribuzione secondaria costituita da canali con andamento prevalentemente est-ovest, lungo le linee di livello del terreno. Dalla rete secondaria dipartono, con andamento da sud a nord (e quindi con alimentazione a gravità) i canali terziari e le successive diramazioni che costituiscono una fitta maglia sul comprensorio necessaria per una distribuzione diffusa all'utenza. Completano le infrastrutture una rilevante quantità di manufatti (circa 3000), con funzioni di regolazione, derivazione, sbarramenti, chiaviche.

Il comprensorio è caratterizzato dalla presenza di colture di elevata qualità che hanno consentito lo sviluppo di importanti filiere agro-alimentari e fra queste quella del Parmigiano-Reggiano D.O.P., oltre a produzioni viti-vinicole D.O.C. e frutticole/orticole I.G.P.

Le maggiori criticità connesse alla rete di distribuzione irrigua, oltre ai problemi specifici delle opere di derivazione già illustrati nei paragrafi precedenti sono:

- elevate perdite per infiltrazione nei canali a cielo aperto, recentemente aggravata dalla diffusione dei gamberi rossi invasivi e dalle nutrie;
- sistema di canali con funzionamento a gravità che comporta la continua fuoriuscita dal bacino dei surplus irrigui;
- perdita di volume per svaso finale dei cospicui volumi di invaso della canalizzazione;
- promiscuità della canalizzazione:
 - con aggravio delle condizioni di sicurezza idraulica;
 - problemi gestionali (manovre per inversione flusso da irriguo a scolante, perdita volumi acqua causa svaso per pioggia);
 - e qualitativi (inquinamento per immissione acque di prima pioggia e da scaricatori di piena di reti fognarie miste cittadine);

vetustà delle opere (canali e impianti).

Il progetto esecutivo di cui alla presente relazione generale riguarda il tombamento dei canali irrigui denominati rispettivamente Distributore Godezza e Molinara 2°, entrambi ubicati in comune di Poviglio in provincia di Reggio Emilia, con l'intento di limitare e risolvere i problemi sopra indicati nel bacino irriguo sotteso dallo stesso.

Così come previsto al punto A2 del Bando di selezione delle proposte progettuali trattasi di uno stralcio funzionale che, anche se compreso in uno schema infrastrutturale più ampio, può entrare in funzione indipendentemente dal completamento dell'intero schema realizzabile per stralci funzionali.

Il Distributore di Godezza, come la sua diramazione Molinara 2°, è alimentato e distribuisce la risorsa idrica prelevata **dal Fiume Po mediante la presa di Boretto (RE)** come censita nel sistema SIGRIAN e quindi rientra nel Comprensorio irriguo di Po.

Le coordinate della derivazione irrigua sul Fiume Po a Boretto e del suddetto corpo idrico ove avviene il prelievo sono le seguenti:

Coordinate Gauss-Boaga (valori riferiti alla posizione della chiavica):

X: 1.621.845

Y: 4.974.011

Corpo idrico: Fiume Po, codice N00817IR

3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

2.1 Distributore Godezza

Il Distributore Godezza lambisce sul lato est l'abitato di Poviglio ed ha la sua origine dalla presa dal Canale di Risalita, Tra Via Cantone e Via Cornetole e termina con la confluenza nel Cavetto di S.Sisto, in località Valline, dopo aver assunto la direzione est-ovest a nord di Poviglio; la sua lunghezza complessiva è di 6.868 m.

Il tronco del Distributore, in cui sono previsti gli interventi in progetto, ha inizio a valle di Via Pessina in corrispondenza della presa dell'irrigatorio Molinara 2°, da qui svoltando verso sinistra e proseguendo come detto in direzione ovest, termina in corrispondenza dell'intersezione col Cavetto Vecchio di S.Sisto, per una lunghezza totale di 3.410 m. Il tronco del corso d'acqua oggetto d'intervento è la prosecuzione naturale del tratto iniziale del Distributore, caratterizzato da sezioni idrauliche non omogenee a causa dei vari interventi succedutisi nel tempo.

Il tronco del Godezza in esame ha un primo tratto rettilineo con sezione in terra in trincea rispetto ai piani di campagna e, dopo aver sottopassato con apposito manufatto la SP358R, si conclude con il manufatto di monte del sottopassante l'asse stradale attrezzato di Via Val d'Enza. Il secondo tratto inizia col manufatto di valle del sottopassante citato, sempre con sezione in terra e con arginature che progressivamente superano le quote dei terreni limitrofi, fino alla derivazione della tubazione Via Romana. Con analoghe caratteristiche son i tratti seguenti previsti in progetto, sempre con sezione in terra e con arginature pensili rispetti ai piani di campagna, alternati da manufatti sottopassanti strade ed accessi, e con larghezza di fondo decrescente proseguendo verso il termine dell'intervento che coincide con la derivazione dell'Irrigatorio Viazza.

Con il presente progetto esecutivo si intendono realizzare pertanto tutti quei tratti che presentano le maggiori criticità, con perdite significative di risorsa idrica.

Le quote altimetriche dei terreni attraversati dal tronco di Godezza in esame sono variabili, come risulta anche dal rilievo topografico effettuato e sono comprese tra i circa 25,50÷26,00 m s.l.m.m. alla partenza, i 24,50÷25,50 m s.l.m.m. nel tratto centrale, per poi risalire nel tratto terminale alle quote iniziali o di poco superiori.

2.2 Irrigatorio Molinara 2°

Come già accennato il Molinara 2° è una delle diramazioni principali del Distributore Godezza, ed è ubicato a nord dell'abitato di Poviglio. Con il presente progetto si intende ammodernare l'intero irrigatorio al fine di realizzare contestualmente una rete in bassa pressione congiungendo le tubazioni che si diramano dal Molinara realizzate nell'ambito dei vari Piani Irrigui Nazionali finanziati dal MPAAF. La lunghezza dell'intervento nel Molinara 2° è di 3.292 m.

Il Molinara 2° ha inizio, come indicato in precedenza, a valle di Via Pessina, al termine di una condotta scatolare a cui fa seguito una curva verso sx del Distributore, in località Godezza, da qui proseguendo in direzione nord, dopo alcune curve, raggiunge e sottopassa Via Molinara, per proseguire parallelamente alla strada in direzione est. Dopo alcuni cambi di direzione l'irrigatorio termina nel pozzetto di collegamento della tubazione Allacciante La Piana in località Fodico di Poviglio.

Il primo tratto dell'irrigatorio ha sezione in terra con piccole arginature di poco pensili rispetto ai terreni limitrofi, in corrispondenza di un ponticello per carraia (proprietà Chiussi), inizia il rivestimento interno dell'irrigatorio, in conglomerato cementizio debolmente armato, che prosegue fino al sottopassante di Via Grande, a valle del quale riprende la sezione in terra con arginature.

Le quote altimetriche dei terreni attraversati dal Molinara 2° sono complessivamente inferiori rispetto al Distributore, come risulta peraltro dal rilievo topografico effettuato, e sono comprese tra i circa 25,50÷26,00 m s.l.m.m. alla partenza e i 22,50÷23,00 m s.l.m.m. nel tratto terminale.

Il territorio agrario servito con queste due importanti infrastrutture irrigue è caratterizzato dalla tecnica agricola dell'avvicendamento colturale, che prevede la variazione della specie agraria coltivata nello stesso appezzamento, con alternanza negli anni di colture a seminativo (frumento, mais, ecc.) con colture foraggere (medicai), sono presenti inoltre vari prati permanenti polifiti; diffusa è anche la coltivazione del pomodoro da industria, le produzioni orticole (ortaggi, melonai, ecc.) e negli ultimi anni frequenti sono gli impianti di nuovi vigneti, tutti indirizzi colturali tipici di questa fascia di pianura con coltivazioni pregiate e di alto valore economico.

Le colture foraggere e i prati stabili polifiti (colture pluridecennali) sono alla base dell'alimentazione delle bovine che producono latte destinato alla produzione di Parmigiano-Reggiano D.O.P.

Famosa è la Anguria reggiana I.G.P., l'indicazione geografica protetta Anguria reggiana designa i frutti della specie botanica *Citrullus lanatus* allo stato fresco delle tipologie: Asahi Miyako, Crimson e Sentinel. La zona di produzione comprende i centri di maggiore riconoscibilità storica in cui veniva coltivata tradizionalmente l'anguria, quali ad esempio Gualtieri, Novellara, Santa Vittoria, Poviglio e Cadelbosco di Sopra, Rio Saliceto e Ca' de' Frati.

Il Comune di Poviglio rientra anche nella zona di produzione del Lambrusco D.O.C. Reggiano rosso.

4. SISTEMA IRRIGUO

Il complesso sistema di infrastrutture irrigue, che traggono la risorsa idrica dal Distributore di Godezza, è a servizio di una superficie territoriale di circa 3.500 ettari, di cui circa 480 ettari serviti direttamente o indirettamente dai due tronchi di irrigatori in progetto.

Sommariamente i terreni irrigabili sono delimitati a sud dal Godezza, ad ovest e a nord con il confine comunale di Brescello e ad est dalle aste dei canali principali Derivatore e Risalita.

Il Distributore di Godezza come detto prende acqua dal Canale Risalita che a sua volta veicola le acque sollevate più a nord dall'Impianto Casa La Piana, la portata derivata è di circa 500 l/s. Il Canale Risalita è alimentato dalle acque derivate dal Fiume Po presso l'impianto di sollevamento di Boretto (RE), a circa 10 km di distanza, e da qui trasportate attraverso il Canale Derivatore, fondamentale adduttore irriguo a servizio della pianura reggiana-modenese e di due consorzi di bonifica, oltre all'Emilia Centrale, il Consorzio Terre dei Gonzaga in destra Po.

Schematicamente il sistema irriguo è così rappresentato (in rosso i tronchi in progetto ed in blu gli irrigatori direttamente ad essa connessi).

Canale Risalita:

1. Distributore di Godezza (dalla presa al Molinara 2°)

1.1. Canaletta Macello Diramazione Case Gialdi

1.2. Irrigatorio Pessina

2. Distributore di Godezza (dal Molinara 2° al Viazza)

2.1. Irrigatorio Molinara 2° (tutto)

2.1.1. Tubazione Arginelli

2.1.2. Tubazione Scarabella

2.1.3. Tubazione Via Grande

2.2. Tubazione Via Romana

2.3. Cavo Dugaretta Bertona

2.4. Tubazione Cervarola

2.5. Cavo Dugaretta Radice

2.6. Tubazione Paralupa

2.7. Cavo Dugara Alta

2.8. Tubazione Allacciante Paralupa

2.9. Irrigatorio Viazza

3. Distributore di Godezza (dal Viazza al termine)

Il nodo iniziale (del tratto T3 nel modello di calcolo) del Distributore, nel tronco in esame, coincide con la presa dell'irrigatorio Molinara 2°, in grado di derivare una portata max di 200 l/s (nel modello di calcolo ipotizzata una portata di 135 l/s). Il nodo di termine del seguente tratto (T4) coincide con la presa della Tubazione Via Romana con una portata derivata di 25÷50 l/s; il tratto T5 termina nel nodo di alimentazione del Cavo Dugaretta Bertona con una portata di 30÷60 l/s, un canale consortile con funzione mista o promiscua (cioè sia di scolo che di irrigazione). A breve distanza dal precedente, nel nodo del sesto tratto (T6), troviamo la derivazione per la Tubazione Cervarola con una portata di 25÷50 l/s. Seguono in ordine la presa della Dugaretta Radice con una portata di 30÷60 l/s e la presa della Tubazione Paralupa di 25÷50 l/s.

A valle del sottopassante di Via Argine Mola, della lunghezza di ca. 25 m, si trova l'importante manufatto di derivazione del Cavo Dugara Alta, che a sua volta alimenta una rete di canali più a nord, in parte in comune di Brescello. La portata derivabile dal Dugara Alta è compresa tra 200÷250 l/s.

Dalla presa del Dugara Alta inizia un breve tratto tubato di ca. 40 m; il Distributore prosegue poi con la sezione in terra e, alla fine del nono tratto, si incontra la presa della Tubazione Allacciante Paralupa con una portata di circa 25÷50 l/s, a seguire, a valle di Via Viazza S.Sisto, si trova la derivazione dell'irrigatorio Viazza con una portata di circa 25÷50 l/s, punto conclusivo del tronco in progetto.

Come già accennato non tutta l'asta del Distributore Godezza è oggetto di ammodernamento, pertanto nel punto di collegamento tra la nuova tubazione e la restante parte del Canale si realizzerà un manufatto di sostegno (o sbarramento) provvisto di una paratoia di sfioro in grado di alimentare il tratto di valle con una portata di circa 50 l/s.

Da alcuni anni il Consorzio, a causa delle perdite riscontrate nei manufatti e nelle arginature che con l'usura del tempo, della natura dei terreni e con l'esercizio irriguo (invaso/svaso) si sono particolarmente indebolite, è costretto a regimare l'invaso del Canale a quote inferiori rispetto a quelle originarie. Questa necessità ha reso difficoltosa se non impraticabile l'alimentazione nel tratto terminale del Godezza, in particolare degli ultimi irrigatori sopra indicati.

Per fronteggiare questa criticità il Consorzio, attraverso alcune opere accessorie e mediante il recupero di acque reflue provenienti dal Canalazzo di Brescello, ha ottenuto l'alimentazione del tratto terminale del Distributore e degli irrigatori collegati. Attraverso quindi quest'altra fonte si è in grado di immettere nel Godezza una portata aggiuntiva di ca. 80 l/s.

Nella modellazione della rete si è tenuto conto della portata aggiuntiva descritta in precedenza, perciò la porta complessiva a disposizione del Distributore è di 580 l/s (di cui 500 dal Risalita ed 80 da acque reflue). Questo valore è alla base dei calcoli idraulici elaborati che hanno permesso il dimensionamento della condotta, per i dettagli ei quali si rimanda all'apposita relazione idraulica.

5. SITUAZIONE ATTUALE

Originariamente il Distributore Godezza era tutto con sezione in terra, in parte con arginature pensili e in parte in trincea, come risulta anche dalle mappe catastali.

A partire dagli anni '60 si sono realizzati i primi interventi di sostituzione della sezione in terra del Godezza con condotte chiuse interrate, con forma circolare o rettangolare, in particolare nel tratto attraversante la

porzione nord-est dell'abitato di Poviglio. Interventi che si sono poi ripetuti nel corso degli anni parallelamente allo sviluppo abitativo del paese.

Diversa è la situazione dei tratti del canale a campagna, dove l'impianto del Godezza è invariato.

La sezione in terra è progressivamente mutata, dalla classica ed originaria sezione trapezia del canale, troviamo ora la naturale forma ad U, a causa del perdurare del lungo periodo di invaso, l'assenza di vegetazione ripariale e il conseguente rammollimento delle argille che lentamente si sono depositate sul fondo, si aggiunga poi il "lavoro" continuo di animali quali il gambero rosso della Louisiana, la *Myocastor coypus*, comunemente chiamata nutria o castorino, che da tempo si sono insediati in buona parte della rete dei canali di bonifica, a questi si aggiunga negli ultimi anni anche il tasso, la volpe, ecc.

Le strutture murarie dei manufatti mostrano il segno del tempo, con lesioni e distacchi nei punti di giunzione delle varie parti strutturali, parziali crolli di materiale con messa in vista delle armature metalliche, si aggiunga poi l'occasionale ed impreveduto impatto dei mezzi operativi ed agricoli. I manufatti di derivazione originariamente integrati nelle sponde del canale, per le cause sopra indicate, si trovano ora per buona parte a sbalzo con inevitabili crolli di parti di essi.

Così il lungo periodo di esercizio e di esposizione agli agenti atmosferici ed ambientali, congiuntamente alla vetustà e al degrado dei materiali e delle giunzioni, hanno causato progressive limitazioni della funzionalità idraulica.

La perdita di risorsa idrica è amplificata dall'assottigliamento dei corpi arginali, dalle fessurazioni attraverso i manufatti, la minore tenuta delle paratoie e dei chiavichetti; anche gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria risultano particolarmente gravosi a causa della riduzione delle larghezze delle sommità degli argini che impediscono in alcuni punti l'operatività dei mezzi meccanici.

Nonostante la realizzazione di questi continui interventi manutentivi si manifesta il progredire del fenomeno di degrado che ha raggiunto ormai un livello tale da rendere, nei prossimi esercizi irrigui, non idonei alla risoluzione del problema delle consistenti perdite idriche ulteriori interventi manutentivi di analoga tipologia.

Per le ragioni suddette e come già accennato le quote d'invaso del Distributore sono regolate a quote inferiori rispetto a quelle potenziali, con inevitabili ricadute negative in termini di funzionalità ed efficienza del Godezza e per i costi energetici crescenti dovuti al sollevamento delle acque sia da parte del Consorzio e sia da parte degli agricoltori.

Si aggiunga inoltre che le nuove tecniche di irrigazione, come ad esempio le ali gocciolanti, adottate dalla quasi totalità degli imprenditori agricoli nelle coltivazioni dei vigneti e che attingono la risorsa direttamente o indirettamente dal Distributore, necessitano di garanzia di portata e continuità di erogazione, fattori questi che il Consorzio difficilmente potrà garantire nel prossimo futuro stante il progredire del suddetto degrado e delle conseguenti perdite idriche.

6. PROPOSTA PROGETTUALE

Il presente progetto prevede sia per il Distributore di Godezza e sia per il Molinara 2°, la sostituzione la sostituzione della sezione in terra con condotte circolari interrate, per uno sviluppo complessivo di 6.696 m, di cui 3.404 m del Godezza e 3.292 m del Molinara 2°.

Le condotte saranno realizzate con tubi forniti in barre di vari diametri e lunghezze in funzione delle scelte dimensionali e delle necessità operative.

Le moderne tecnologie di giunzione dei tubi che prevedono guarnizioni di elevata qualità e preinserte, consentono l'eliminazione pressoché totale delle perdite di risorsa, inoltre i tubi forniscono prestazioni idonee sia in termini di pressione, ove richiesto, e sia come resistenza ai carichi sovrastanti in transito in campagna o su strada.

Sulla base delle caratteristiche delle condizioni idrauliche d'esercizio, dei terreni e di posa, sono stati adottati i seguenti parametri per i tubi.

A. Distributore di Godezza:

tubi in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro (PRFV), prodotti con tecnologia per centrifugazione e secondo le normative di riferimento vigenti UNI EN 1796 (acqua) e EN14364 (fognatura), con diametri nominali variabili DN1600 – DN1400 – DN1200 e DN1000 mm;
classe di pressione nominale PN1 (a gravità, 1 atm);
classe di rigidità anulare RG 5.000-10.000 N/mq (RG 5.000 nei tratti a campagna, mentre RG 10.000 in corrispondenza dei sottopassi di carraie o strade);
sistema di giunzione a manicotto di collegamento fornito già montato su ciascun tubo;
pezzi speciali in PRFV RG 10.000 N/mq per curve con vari raggi di curvatura, elementi TE per la realizzazione di derivazioni/alimentazioni irrigue, elementi di riduzione/ampliamento nelle variazioni di diametro;
profondità di posa, le barre di tubo saranno posate ad una profondità minima m 0,80, misurata dal piano campagna sulla generatrice superiore del tubo;

I tubi ed i pezzi speciali saranno posati in asse dell'attuale tracciato del Canale, che catastalmente ricade su proprietà demaniale, con attribuzione alle acque. Le barre di tubo saranno posate su uno strato di ghiaietto vagliato con pezzatura 6-12 mm, dello spessore di 30 cm, analogamente si procederà per il rinfianco e la copertura sulla base delle indicazioni dimensionali riportate negli appositi elaborati, previa costipazione a strati degli inerti. Il rinterro delle trincee di posa sarà completato superiormente con il terreno di risulta degli scavi, come anche per la sistemazione superficiale a fine lavori.

Per quanto verificabile le dimensioni dei nuovi tubi dovrebbero consentire l'utilizzo degli attuali sottopassanti come tubi camicia, quindi senza demolizione dell'intero sottopassante, ma parzialmente dei soli manufatti di imbocco e sbocco.

La tubazione sarà completata con le indispensabili (in numero) diramazioni irrigue, nel caso specifico, dal TE di linea della condotta in PRFV, provvisto di tronchetto flangiato, sarà collegata la derivazione tipo in acciaio zincato DN300 o DN400 mm, anch'essa flangiata, che consentirà il prelievo d'acqua diretto, senza pescaggio, se non nel caso di rilancio nella tecnica di irrigazione per aspersione o in pressione con ali gocciolanti. Dall'esperienza del Consorzio si è riscontrato come tali derivazioni permettano di collegare direttamente i rotoloni per irrigazione o i gruppi motopompa.

Questa tipologia di derivazione è resa possibile dalle quote piezometriche raggiungibili con il dimensionamento della nuova condotta, infatti il codice di calcolo restituisce una livelletta delle pressioni sempre superiore a quella dei piani medi di campagna.

Data la caratteristica del terreno e la necessità durante i lavori di non porre fuori servizio l'intero Canale, al fine di non compromettere il servizio irriguo, sarà necessario operare per brevi tratti al fine di limitare il tempo di durata degli scavi aperti onde evitare problematici franamenti nelle pareti di scavo, a tal proposito durante l'operazione di giunzione delle barre sarà realizzato il sostegno dello scavo mediante apposito blindaggio di sicurezza e di protezione dei lavoratori addetti a tale operazione.

Dati gli spazi ridotti a fianco del Canale, tutte le lavorazioni previste per la costruzione della nuova tubazione saranno eseguite per conci, al fine di dare il lavoro finito a regola d'arte, onde evitare una lunga occupazione dei terreni con il cantiere, il moltiplicarsi dei transiti con i mezzi d'opera e per rendere immediatamente disponibile la condotta per la successiva irrigazione.

Nel progetto sono previsti inoltre diversi nuovi manufatti idraulici o la sistemazione/adequamento di alcuni di quelli esistenti.

nuovo manufatto di presa all'inizio della condotta, in conglomerato cementizio armato da costruirsi in opera, delle dimensioni interne di m 2,50x2,00x3,00 (altezza);

manufatto di raccordo, come il precedente, da realizzarsi a monte e valle del lungo sottopassante Via Valdenza;

manufatto di raccordo, analogo ai precedenti, da realizzarsi a monte e valle del sottopassante di Via Argine Mola;

manufatto di sostegno al termine della nuova condotta, da realizzarsi con elementi prefabbricati delle dimensioni interne di m 1,50x1,50x3,00 (altezza).

manufatti vari per alimentazione dei vari canali consortili ed irrigatori interaziendali, da realizzarsi con elementi prefabbricati;

In corrispondenza del manufatto di presa iniziale e di derivazione della Dugara Alta sono previste la fornitura e l'installazione di paratoie a ghigliottina in acciaio inox AISI304, ad unico pannello, con la funzione di chiusura/apertura tubazione e/o derivazione, mentre nel manufatto di termine fornitura la fornitura e l'installazione di una paratoia a doppio pannello con sfioro, per regolazione della portata nel Canale a valle.

Al fine di misurare la portata in ingresso e uscita della tubazione e per determinare i volumi irrigui distribuiti alle varie colture, si prevede la fornitura e l'installazione di alcune centraline periferiche equipaggiate con misuratori di portata del tipo "Clamp-on", trasduttori di livello per la misura dei tiranti idrici a monte e valle dei corpi idrici superficiali, per la misura del grado di apertura della paratoia di sfioro, tutti dati necessari per la taratura della strumentazione di portata e la conseguente scala di deflusso, ed infine un pluviometro per la misura della pioggia nell'area del sistema irriguo del Distributore Godezza.

B. Irrigatorio Molinara 2°

La nuova condotta irrigua in progetto è prevista, in funzione della portata e dei conseguenti diametri della tubazione, con tubi in PRFV nei diametri maggiori (DN1000 e DN800 mm) e con tubi in PVC per i diametri minori (DE630 e DE500 mm).

Le indicazioni progettuali dei tubi in PRFV sono quelle indicate per il Distributore di Godezza, mentre per i tubi in PVC le caratteristiche tecniche previste sono:

tubi in PVC rigido a parete compatta per sistemi di tubazione in materiale plastico per fognatura non in pressione, prodotti secondo le normative di riferimento vigenti UNI EN 1401, nei diametri DE630

e DE500 mm (nei tubi in PVC il diametro indicato è quello esterno), con contenuto di PVC vergine nei tubi di almeno l'85%;
classe di pressione nominale 0,5 bar (valore di pressione a cui sarà sottoposta la tubazione una volta realizzata per la verifica della tenuta idraulica);
classe di rigidità anulare SN4 – SDR41 nei tratti a campagna, mentre SN8 – SDR34 in corrispondenza dei sottopassi di carraie o strade;
sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione di tenuta premontata ed inamovibile;
pezzi speciali in acciaio zincato per curve con vari raggi di curvatura, elementi TE per la realizzazione di derivazioni/alimentazioni irrigue, elementi di riduzione/ampliamento nelle variazioni di diametro;
profondità di posa, le barre di tubo saranno posate ad una profondità minima m 1,00, misurata dal piano campagna sulla generatrice superiore del tubo;

Per le successive indicazioni si rimanda a quanto indicato per il Godezza.

Nel Molinara 2° sono previsti i seguenti nuovi manufatti idraulici:

nuovo manufatto di presa all'inizio della condotta, da realizzarsi con elementi prefabbricati delle dimensioni interne di m 1,50x1,50x3,00 (altezza);
manufatti vari per alimentazione dei vari canali consortili ed irrigatori interaziendali, da realizzarsi con elementi prefabbricati;

In corrispondenza del manufatto di presa iniziale è prevista la fornitura e l'installazione di una paratoia a ghigliottina in acciaio inox AISI304, ad unico pannello, con la funzione di chiusura/apertura della condotta.

Al fine di misurare la portata in ingresso nella tubazione e per determinare i volumi irrigui distribuiti alle varie colture, si prevede la fornitura e l'installazione di una centralina periferica equipaggiata con misuratori di portata del tipo "Clamp-on", e trasduttore di livello alla presa dal Godezza.

7. LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Con riferimento al sistema spaziale piano Gauss-Boaga fuso Ovest, adottato dal Consorzio per tutte le proprie coperture GIS ("Geographic Information System"), si riportano di seguito le coordinate piane di alcuni punti significativi dei due tracciati:

Distributore Godezza

punto iniziale	X = 1.621.554	Y = 4.968.000
punto medio	X = 1.619.890	Y = 4.968.439
punto finale	X = 1.618.416	Y = 4.968.979

Irrigatorio Molinara 2°

punto iniziale (presa dal Godezza)	X = 1.621.545	Y = 4.968.013
punto medio (a valle di Via Grande)	X = 1.622.361	Y = 4.968.439
punto finale (pozzetto di collegamento)	X = 1.623.568	Y = 4.968.669

I valori sono stati ricavati dalla trasformazione nel sistema citato del rilevamento geodetico effettuato con strumentazione GPS ("Global Positioning System") nel sistema di riferimento geocentrico WGS84 ("World Geodetic System 1984").

8. CONFORMITA' DELLE OPERE DI PROGETTO AL BANDO DI SELEZIONE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI

Le opere di progetto sono funzionali al miglioramento della rete di distribuzione del sistema irriguo esistente (rifacimento dei tratti di canali/condotte deteriorati, installazione di misuratori) in gestione al Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, così come disposto dal bando di selezione delle proposte progettuali, vedasi punto D. della tabella 1 ed il paragrafo 5.4 del suddetto bando.

A tale proposito si richiama il Decreto del 31/07/2015 del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali ove viene riportato che uno studio effettuato in area emiliana *“ha portato a misurare in circa il 40% le perdite di trasporto nei terreni medio-argillosi, con punte sino al 70% nei pochi canali in terra emiliani attraversanti terreni molto sciolti, con una media ponderale delle perdite per infiltrazione che è stata valutata nel 50%”*.

La sostituzione prevista in progetto degli elementi prefabbricati in cls. (canalette) con una tubazione a perfetta tenuta idraulica comporterà quindi la riduzione delle cospicue perdite idriche attuali dovute a filtrazioni nel terreno ed evapotraspirazione.

Nell'allegato *“Calcolo volumi e risparmio idrico potenziale”* sono riportati i seguenti di dettaglio calcolati in modo analitico:

- Fabbisogni colturali
- fabbisogni irrigui al campo;
- fabbisogni irrigui nello stato di progetto, alla testa delle condotte di progetto, cioè tenendo conto delle perdite idriche nella configurazione di progetto;
- volumi d'acqua risparmiati in conseguenza della realizzazione dei tombamenti di progetto con conseguente riduzione delle perdite idriche esistenti;
- risparmio idrico potenziale garantito dalle opere di progetto.

Il progetto di cui alla presente relazione generale prevede inoltre l'installazione di misuratori di portata (vedasi paragrafi precedenti) alla testa ed al termine della condotta di progetto. Tali misuratori di portata sono idonei alla verifica ex-post dei volumi irrigui che saranno effettivamente risparmiati, così come previsto dal bando di selezione delle proposte progettuali.

Si specifica inoltre che il canale oggetto di proposta di tombamento fa parte di un reticolo molto esteso di canali irrigui aventi la presa di derivazione sul fiume Po in comune di Boretto in provincia di Reggio Emilia (vedasi descrizione riportata nei paragrafi precedenti) e che tale opera di presa risulta ad oggi dotata di misuratori di portata.

Conseguentemente la verifica ex-post dei volumi irrigui effettivamente risparmiati potrà essere fatta sia alla suddetta opera di presa che alla testa del tombamento di progetto.

9. RELAZIONE IDRAULICA

Per il dimensionamento dei tubi e la verifica della condotta nel suo complesso, sono state utilizzate e messe a confronto due diverse metodologie, la prima mediante foglio di calcolo predisposto ed utilizzato dai tecnici del Consorzio per la determinazione, fissato il diametro e al variare della portata, dell'energia necessaria in metri per il trasferimento della portata nella tubazione in pressione.

Nell'altro si è impiegato il software EPANET 2.0, un codice di calcolo realizzato dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente (EPA) degli Stati Uniti d'America, utilizzato per la verifica e il progetto di reti di distribuzione in pressione.

Entrambi gli strumenti utilizzanti hanno fornito risultati sostanzialmente equiparabili, pur partendo da punti di osservazione diversi: il primo è vincolato dal calcolo su un singolo tronco, indipendentemente dalla lunghezza, ma necessariamente con diametro costante; il secondo consente una visione generale dell'intera asta e sistema, permettendo fonti d'approvvigionamento, diametri ed altre variabili indipendenti tra loro.

Si rimanda all'apposito Allegato per i contenuti e risultati specifici.

10. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Per quanto attiene l'aspetto geomorfologico dell'area in cui si effettueranno gli interventi in esame, in prima approssimazione si può evidenziare non sussistano particolari problematiche in fase esecutiva.

Per il maggior dettaglio si rimanda all'apposito Allegato tecnico.

11. INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE

Sono stati effettuati con gli Enti gestori delle reti tecnologiche e territorialmente competenti i sopralluoghi e l'acquisizione delle mappe per la verifica delle interferenze.

Distributore Godezza

Con IREN, Ente gestore della distribuzione gas e servizio idrico nel territorio reggiano:

interferenza con fognatura circolare \varnothing 800 mm a valle SP358R; in funzione della quota di scorrimento della fognatura la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale (n. 2 nelle planimetrie);

interferenza con rete produzione acqua in fibrocemento \varnothing 225 mm a valle SP358R, vale quanto sopra indicato (n. 2 nelle planimetrie);

interferenza con fognatura circolare \varnothing 800 mm a monte di Via Argine Mola; in funzione della quota di scorrimento della fognatura la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale (n. 3 nelle planimetrie);

interferenza con rete produzione acqua in fibrocemento \varnothing 300 mm a monte di Via Argine Mola, vale quanto sopra indicato (n. 3 nelle planimetrie);

Con SNAM, nessuna interferenza.

Con ENEL, interferenze solo con linee aeree, comunque non limitanti le lavorazioni in progetto.

Con TELECOM:

interferenza con linee interrate nella sede stradale e a valle della SP358R, la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale;

interferenza con linea tubata a valle della Dugara Alta, vale quanto sopra indicato;

interferenze con linee aeree, comunque non limitanti le lavorazioni in progetto.

Altri Enti gestori, non rilevate interferenze.

Irrigatorio Molinara 2°

Con IREN:

interferenza con rete acqua interrata in pvc \varnothing 90 mm all'intersezione con Via Molinara; la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale (n. 3 nelle planimetrie);

interferenza con tubo interrato di rete gas in media pressione (MP) in acciaio \varnothing 100 mm all'intersezione con Via Molinara; la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale (n. 3 nelle planimetrie);

interferenza con rete acqua interrata in pe \varnothing 90 mm all'intersezione con Via Grande; la nuova tubazione manterrà l'attuale quota di scorrimento del Canale (n. 4 nelle planimetrie);

interferenza con tubo interrato di rete gas in media pressione (MP) in acciaio \varnothing 50 mm all'intersezione con Via Grande; risoluzione come al punto precedente (n. 4 nelle planimetrie);

Con SNAM:

interferenza con metanodotto regionale interrato \varnothing 10 mm (4") subito a valle della presa dal Godezza, risoluzione interferenza mediante mantenimento dell'attuale quota di scorrimento del Canale;

interferenza con metanodotto regionale interrato \varnothing 300 mm (12") a monte della derivazione per la Tubazione Persia 1°, risoluzione interferenza come precedente caso;

Con ENEL e TELECOM, interferenze solo con linee aeree, comunque non limitanti le lavorazioni in progetto.

Altri Enti gestori, non rilevate interferenze.

Per le specifiche interferenze e la loro individuazione cartografica si rimanda all'apposito allegato "Interferenze con servizi in linea e relativi interventi".

12. MOVIMENTAZIONE TERRE DA SCAVO

Il reticolo irriguo minore, costruito tra gli anni '20 e '30 del secolo scorso, era rappresentato esclusivamente da canali in terra più o meno arginati; nel tempo la trasformazione del territorio e le tecnologie hanno introdotto altre tipologie infrastrutturali: ora pertanto possiamo suddividerlo in 3 categorie:

- canali in terra
- canalette in calcestruzzo
- tubazioni interrate

I canali in terra della rete irrigua possono essere arginati (anche circa m 1 rispetto il piano campagna), oppure leggermente arginati o in rarissimi casi e per brevi tratti in trincea; la loro ampiezza raggiunge anche i 4 metri da ciglio a ciglio.

Le canalette in calcestruzzo generalmente sono pensili rispetto alla campagna anche se in diversi casi risultano parzialmente interrato o completamente interrato come nel caso in esame; questa condizione dipende da diversi fattori, come il tipo di tracciato ed il punto di alimentazione, dovendo sempre l'irrigatorio dominare di qualche centimetro il piano campagna per effettuare l'irrigazione a scorrimento.

La localizzazione dei tracciati del reticolo minore (giacitura planimetrica) si sviluppa normalmente in aperta campagna per raggiungere direttamente le aziende agricole, quasi ovunque a distanza notevole da aree industriali, commerciali e residenziali con le quali non c'è mai alcun collegamento idraulico.

Le attività previste nel presente progetto comprendono il tombamento del distributore irriguo denominato Sesso attualmente costituito da canaletta in calcestruzzo di tipologie diverse alternati a tratti con permanenza di sezione in terra.

Tale lavorazione implica l'escavazione di terreno per la successiva posa della tubazione di progetto e conseguentemente il riutilizzo del medesimo terreno nello stesso sito oggetto dell'intervento; queste tipologie di lavori sono attualmente normate dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

L'art. 185 comma 1 lettera c) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. prevede esplicitamente che: *"il suolo non contaminato e altro materiale allo stato naturale escavato nel corso di attività di costruzione, ove sia certo che esso verrà riutilizzato a fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato escavato"*, non rientra nel campo di applicazione della parte quarta (rifiuti) del decreto stesso.

Al fine di verificare che il terreno da escavare e riutilizzare in sito non sia contaminato sono stati prelevati idonei campioni di terreno in loco e sono state eseguite analisi atte a definire il grado di inquinamento del terreno medesimo.

Da tali analisi, vedasi allegato "Relazione specialistica analisi terre da scavo", è risultato il mancato superamento dei limiti di legge per le principali sostanze inquinanti contenute nella colonna A della tabella 1 dell'allegato 5 degli allegati del titolo V della parte quarta del D.L. 152/2006 e sim.

Considerato quindi che il terreno da riutilizzare in cantiere per il rinterro della tubazione risulta non contaminato e sarà utilizzato allo stato naturale e nello stesso sito in cui sarà escavato è possibile affermare che tale operazione non rientra nel campo di applicazione della parte quarta (rifiuti) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

13. ACCERTAMENTO DI CONFORMITÀ DELLE OPERE ALLE NORME DI TUTELA AMBIENTALE E PAESAGGISTICA

L'intervento di progetto non rientra nelle zone di tutela paesaggistica di cui all'art.142 punto c) del D.Lgs. 42/2004 per cui non è necessaria la richiesta di Nulla Osta alla Soprintendenza ai Beni Architettonici ed ambientali della Regione Emilia Romagna.

L'intervento di progetto non ricade all'interno di alcun Parco nazionale o regionale, conseguentemente non è necessario alcun nulla osta ai sensi dell'art.13 della L. 394/91.

L'intervento di progetto non ricade in alcun sito appartenente alla rete "Natura 2000", conseguentemente non è necessaria la valutazione d'incidenza ai sensi del D.P.R. 120/2003.

14. AUTORIZZAZIONE ALLO SVINCOLO IDROGEOLOGICO

L'intervento di progetto non ricade in ambito sottoposto a vincolo idrogeologico.

15. VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - SCREENING

L'intervento di progetto non rientra tra i casi soggetti a valutazione di impatto ambientale o screening ai sensi della L.R. n.9 del 18/05/99 e s.i.m., conseguentemente è stato redatto l'allegato "analisi ambientale" così come previsto nell'allegato 5 del Bando di finanziamento della tipologia di operazione 4.3.1. – Investimenti in infrastrutture irrigue.

16. ACCERTAMENTO DI CONFORMITÀ DELLE OPERE ALLE NORME URBANISTICHE EDILIZIE.

L'intervento di progetto rientra tra le opere pubbliche da eseguirsi su aree demaniali da un ente istituzionalmente competente, il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, conseguentemente non necessita di titolo edilizio abilitativo ai sensi del comma 1 dell'art.10 della L.R. n.10 del 30/07/2013.

17. ALTRE AUTORIZZAZIONI – PARERI NECESSARI ALL'ESECUZIONE DELL'OPERA

In conseguenza di quanto riportato ai paragrafi precedenti l'intervento di progetto necessita esclusivamente delle seguenti autorizzazioni-pareri:

- Parere sul progetto del Comitato tecnico amministrativo del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna
- Parere sul progetto dell'Autorità di Bacino del Fiume Po relativo al rispetto delle misure di salvaguardia.
- Concessione delle acque (tale concessione sarà prodotta entro 30 giorni dall'approvazione della graduatoria provvisoria e comunque non oltre l'approvazione della graduatoria definitiva).

18. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Si è data completa attuazione al "Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" nel caso di cantieri temporanei e mobili, predisponendo il Piano di sicurezza e coordinamento ai sensi dell'art.100 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.

Il piano contiene l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure esecutive, o da implementare dall'impresa appaltatrice, oltre gli apprestamenti e le attrezzature atte a garantire per tutta la durata dei lavori il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni, la tutela e salute dei lavoratori.

Il piano contiene altresì le misure di prevenzione dei rischi derivanti dall'ambiente circostante il cantiere e per quelli risultanti dall'eventuale presenza, anche se non contemporanea, di varie imprese ovvero di lavoratori autonomi.

Sono stati computati analiticamente i costi per l'attuazione piena del PSC, applicando i prezzi unitari del Prezzario della Regione Emilia Romagna, comprese le paratie per l'armatura delle pareti di scavo in trincea, di cui si è scritto in precedenza.

19. PREZZI UNITARI ED ANALISI DEI PREZZI

Data la particolarità delle lavorazioni previste nel presente progetto, oltre ai prezzi unitari desunti, laddove presenti e applicabili, dal Prezzario della Regione Emilia Romagna "Elenco regionale dei prezzi per lavori e

servizi di difesa del suolo, della costa e bonifica indagini geognostiche, rilievi topografici e sicurezza - Annualità 2017", approvato con deliberazione della Giunta Regionale 13 dicembre 2016, n. 2185, sono state effettuate dettagliate Analisi dei prezzi, partendo dai singoli prezzi elementari.

In ogni analisi sono stati applicati le spese generali nella misura del 15% e l'utile d'impresa nella misura del 10%.

Il costo della manodopera utilizzata nelle varie analisi è stata tratta dalla "TABELLA DEI PREZZI N.2 – Rilevamento riferito al 1° Luglio 2016" del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna. Indici di costo tabelle ministeriali 11/12/1978 escluse spese generali e utili dell'Impresa.

Il costo dei noli è stato ricavato dal Prezzario RER di cui sopra.

Per il prezzo unitario dei materiali sono state richieste specifiche offerte a Ditte specializzate nei vari settori:

fornitura franco cantiere di tubi in PRFV nei diametri compresi da DN800 mm a DN1600 mm, classe di pressione nominale PN1 e nelle classi di rigidità anulare RG 5.000 e 10.000;

fornitura franco cantiere di tubi in PVC nei diametri (esterni) compresi da DE400 mm a DE630 mm, classe di pressione nominale PN0,5 e nelle classi di rigidità anulare SN4 e SN8;

fornitura franco cantiere di derivazione irrigua in acciaio zincato di diversi diametri completa di relativa valvola a saracinesca a corpo piatto PN10, con cuneo gommato;

fornitura franco cantiere e montaggio di paratoia murale a ghigliottina a sezione quadrata o rettangolare in acciaio inox AISI 304, con tenute perimetrali e con pannello (scudo) singolo o doppio nel caso di paratoia a sfioro (stramazzo);

fornitura franco cantiere ed installazione di centralina datalogger opportunamente ingegnerizzata con connessione standard e collegata con stazione di misura della portata di una tubazione, mediante sensori in condotta di tipo "clamp-on", e trasduttore di livello, pluviometro e di misura del grado di apertura della paratoia per il calcolo della formula dello stramazzo;

Ai fini della determinazione degli oneri di discarica sono state richieste specifiche offerte ai Centri di conferimento autorizzato più vicini ai luoghi d'intervento, mentre per la determinazione delle indennità dovute alle proprietà private non soggette ad esproprio ma occupate temporaneamente dalle lavorazioni e dal cantiere, si è fatto riferimento alle Regioni agrarie indicate dai "Valori Agricoli Medi – Annualità 2016" determinati dalle Commissioni provinciali, ai sensi dell'art. 25 della normativa sugli espropri: L.R.19 dicembre 2002, n.37 (alla data del presente progetto non sono stati ancora pubblicati i Valori agricoli medi anno 2017).

20. ESPROPRI

I lavori interessano esclusivamente aree demaniali in gestione al Consorzio e pertanto non comportano la necessità di esproprio di alcun terreno e/o immobile.

21. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il computo è strutturato tra lavori in appalto, e relativi costi della sicurezza, e le somme a disposizione dell'Amministrazione.

I lavori in appalto comprendono:

le demolizioni con i relativi trasporti ai centri di conferimento autorizzati;

le forniture con posa dei tubi in PRFV con caratteristiche e diametri previsti;

i manufatti in c.a. o con elementi prefabbricati;
le carpenterie metalliche, derivazioni e paratoie
i dispositivi di misura e telecontrollo
costi della sicurezza

In sintesi il costo delle demolizioni è di poco superiore al 4% dell'importo dei lavori in appalto, mentre quasi il 90% è il costo delle opere irrigue (tubazioni, ecc.). Oltre 2.350 metri la condotta DN1800 mm, circa 1.640 metri quella DN1600 mm, e circa 300 metri quella DN1400 mm, per una lunghezza totale di quasi 4.300 metri.

Nelle somme a disposizione dell'Amministrazione sono compresi:

gli oneri di discarica, per il conferimento delle demolizioni;
le indennità per le occupazioni temporanee di proprietà private e per la rimessa in coltivazione.

L'esecuzione delle opere di progetto comporta la necessità di occupare temporaneamente, per il passaggio dei mezzi d'opera e le aree di stoccaggio dei materiali, delle aree agricole non soggette ad esproprio.

In allegato al progetto è compreso un piano particellare per la determinazione delle indennità spettanti alle proprietà private per l'occupazione temporanea di tali aree, oltre che per gli eventuali frutti pendenti o mancati raccolti. L'indennità di occupazione temporanea è stata formulata per ogni singola particella in base alla lunghezza, larghezza e tempo previsto di occupazione (sei mesi), sulla base della coltura riscontrata in campo e del relativo valore desunto come detto dalle ultime tabelle dei "Valori agricoli medi – Anno 2016", Pubblicati sul BUR della Regione Emilia Romagna n.65 del 10/03/2016, tenuto conto altresì della Regione agraria di appartenenza dei terreni. Nel caso del Soliera Basso la Regione Agraria n. 5 comprendente tra gli altri i comuni di Soliera e Carpi.

I valori di indennità di occupazione temporanea di tali aree non soggette ad esproprio sono stati determinati ai sensi dell'art.50 comma 1 del D.P.R. 327/2001: "Nel caso di occupazione di un'area, è dovuta al proprietario una indennità per ogni anno pari ad un dodicesimo di quanto sarebbe dovuto nel caso di esproprio dell'area e, per ogni mese o frazione di mese, una indennità pari ad un dodicesimo di quella annua".

22. QUADRO ECONOMICO

Si riporta di seguito il quadro economico dell'intervento; sugli importi relativi ai lavori in appalto e oneri di scarica è stata applicata l'IVA attualmente in vigore, mentre le spese generali nella misura del 10%, percentuale massima ammissibile nei progetti finanziati dalla Regione Emilia Romagna, sono state calcolate, oltre ai suddetti importi, anche su quello relativo alle indennità. Come previsto nelle note esplicative allegate al Bando non sono stati applicati gli imprevisti.

Nr.	Elementi	Importi (€)
A)	Lavori:	
a.1	Lavori a base d'asta	2.954.031,74
a.2	Oneri della sicurezza	164.137,09
	Subtotale A	3.118.168,83
B)	Somme a disposizione dell'Amministrazione:	
b.1	Oneri di discarica	38.185,04
b.2	Indennità per occupazioni temporanee	32.225,40
	Subtotale B	70.410,44

C)	Spese generali (10% di A+b.1+b.2)	318.857,93
D)	I.V.A. (22% di A+b.1)	694.397,85
	Importo Totale	4.201.835,05

23. TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI

Il tempo necessario per la realizzazione delle opere è di 1.100 giorni ininterrotti e continuativi, a partire dalla data del verbale di consegna, salvo sospensioni conseguenti al cattivo andamento stagionale. Il suddetto periodo comprende: il tempo necessario per l'effettiva esecuzione delle opere, i giorni festivi (sabato, domenica e altre festività), i periodi di normale impraticabilità del cantiere, valutati in 4 giorni/mese, e i tempi in cui non potranno essere eseguiti i lavori a causa dell'esercizio irriguo.