

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 2 del 25 gennaio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin - Comune di Pescantina.

L'anno **Due mila diciotto**, il giorno **venticinque** del mese di **gennaio**, alle ore quattordici e trenta, in Verona, nella Sede del Consiglio di Bacino Veronese, sita in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Comitato istituzionale a seguito di convocazione prot. n. 00148.18 del 22 gennaio 2018.

Al momento della trattazione del presente punto all'ordine del giorno, i componenti del comitato istituzionale risultano:

	Presente	Assente
Mauro Martelli:	x	<input type="checkbox"/>
Claudio Melotti:	x	<input type="checkbox"/>
Giampaolo Provoli:	<input type="checkbox"/>	x
Valentino Rossignoli:	x	<input type="checkbox"/>
Luca Sebastiano:	<input type="checkbox"/>	x

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio di Bacino Veronese Mauro Martelli.

Il Presidente, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Comitato istituzionale a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore del Consiglio di Bacino Veronese, Dott. Ing. Luciano Franchini, che ne cura la verbalizzazione.

Il Presidente, al termine dell'esame della documentazione agli atti, pone in votazione la proposta che viene approvata all'unanimità dei voti resi in forma palese.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del sito internet del Consiglio di Bacino Veronese, nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede dell'Ente il giorno 26.01.2018 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 2 del 25 gennaio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin - Comune di Pescantina".

VISTA la Legge Regionale 27 aprile 2012, n. 17 "Disposizioni in materia di risorse idriche", che affida le funzioni già esercitate dalle AATO a nuovi enti, denominati Consigli di Bacino;

VISTO in particolare l'art. 13, comma 6 della predetta legge n. 17/2012, il quale prevede che "I Consigli di bacino subentrano in tutte le obbligazioni attive e passive delle Autorità d'ambito ed assorbono il personale in servizio presso le medesime, in conformità alla disciplina vigente";

VISTO l'art. 158 bis del D. Lgs. 152/2006 "Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante" inserito dall'art. 7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133 (Sblocca Italia), convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese prot. n. 1616/14 del 25.11.2014 che precisa le nuove procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 00.266 del 8 gennaio 2018 di richiesta di approvazione del progetto definitivo-esecutivo "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin" – Comune di Pescantina (prot. CBVR n. 0.052 del 8 gennaio 2018), di importo pari a € 180.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin - Comune di Pescantina", a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 8 gennaio 2018 (prot. CBVR n. 0.052 del 8 gennaio 2018, prot. Acque Veronesi Scarl n. 00.266 del 8 gennaio 2018) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- A.01 – Relazione generale
- A.01.01 – Censimento delle potenziali interferenze
- A.01.02 – Autorizzazioni, concessioni e pareri
- A.02 – Relazione idraulica
- A.03 – Indagine geologica, storica ed ambientale
- A.04 – Studio di fattibilità ambientale
- A.05 – Dichiarazione di non necessità della V.Inc.A. (D.G.R.V. 1400/17)
- A.05.01 – Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.
- A.06 – Computo metrico estimativo
- A.07 – Elenco dei prezzi unitari
- A.08 – Analisi dei nuovi prezzi
- A.09 – Quadro d'incidenza della manodopera
- A.10 – Quadro economico di progetto
- A.11 – Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
- A.12 – Cronoprogramma dei lavori
- A.13 – Capitolato Speciale D'appalto – Norme tecniche
- B.01 – Stato di fatto: inquadramento area d'intervento
- B.02 – Stato di fatto: rilievo topografico e documentazione fotografica
- C.01 – Stato di progetto: impianto di sollevamento e condotta di spinta
- C.02.01 – Stato di progetto: impianto di sollevamento di progetto

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

- C.02.02 – Stato di progetto: specifiche tecniche (parte elettrica) del nuovo impianto di sollevamento
- C.02.03 – Stato di progetto: profilo fognatura ante e post operam
- C.03 – Stato di progetto: planimetria di progetto su base catastale
- C.04.01 – Stato di progetto: planimetria delle potenziali interferenze
- C.04.02 – Stato di progetto: tavola interferenze Consorzio di Bonifica Veronese
- C.05 – Stato di progetto: sezioni di scavo condotta in pressione
- D.01 – Piano di sicurezza e coordinamento

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 180.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 147.908,45
Totale lavori e forniture	€ 147.908,45
Oneri sicurezza	€ 4.501,91
Totale Oneri Sicurezza	€ 4.501,91
Totale lavori in appalto	€ 152.410,36
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.675,04
Imprevisti	€ 2.000,00
Supporto tecnico alla progettazione	€ 3.115,00
Spese tecniche per DL e contabilità	€ 7.400,00
Restituzione dati cartografici	€ 500,00
Spese tecniche CSP e CSE	€ 3.340,38
Contributo Cnpaia 4%	€ 574,22
Spese tecniche per accertamenti geologici	€ 2.215,69
Contributo EPAP	€ 44,31
Relazione archeologica	€ 1.500,00
Attività archologiche di supporto al cantiere	€ 900,00
Saggi per indagini archologiche	€ 1.000,00
Fornitura, assistenza e collaudo telecontrollo	€ 3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	€ 225,00
Spese per accertamenti di laboratorio	€ 100
Totale Somme a disposizione	€ 27.589,64
TOTALE PROGETTO	€ 180.000,00

RICORDATO che Acque Veronesi Scarl è il gestore a regime del servizio idrico integrato dell'Area gestionale Veronese, giusta deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 1.135/17 del 28.12.2017;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del d. lgs. 50/2016 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi n. 006/18 del 05.01.2018;

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di intervento più generale: "Adeguamento e manutenzione straordinaria infrastrutture fognarie nell'Area Veronese" con codice D2 - 40 e importo € 8.000.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva;

VISTA la scheda intervento n. 135 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;

RICHIAMATO l'art. 158 bis del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante" inserito dall'art. 7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133 (Sblocca Italia) che stabilisce le competenze degli Enti d'ambito in merito all'approvazione dei progetti;

RILEVATO che, ai sensi della L.R. n. 27/2003, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "lavori pubblici di interesse regionale" di "competenza delle Autorità d'Ambito" e che pertanto l'approvazione dei relativi progetti preliminari e definitivi rientra tra le competenze assegnate a questo Consiglio di Bacino;

VISTA l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore del Consiglio di Bacino Veronese ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1 del d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267, *Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*;

VISTA la Legge Regionale 16 aprile 1985, n. 33, *Norme per la tutela dell'ambiente*;

VISTA la L.R. 11 novembre 2003, n. 27, *Disposizioni generali in materia di lavori pubblici di interesse regionale e per le costruzioni in zone classificate sismiche*, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, con riguardo alle disposizioni relative alle competenze assegnate alle Autorità d'Ambito in materia di lavori pubblici;

VISTA la Convenzione Istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese;

DELIBERA

1. DI APPROVARE il progetto definitivo-esecutivo denominato "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin" - Comune di Pescantina a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 180.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell'opera, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158 bis d. lgs. 3 Aprile 2006, n. 152;
3. I DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl, ai sensi dell'art. 6, comma 8,

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii., per tutte le attività espropriative eventualmente necessarie per la realizzazione dell'intervento "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin" - Comune di Pescantina, previa verifica positiva, da parte della Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;

5. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
6. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
7. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di Pescantina.

Verona, lì 25 gennaio 2018

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 1 del 25 gennaio 2018

(art. 49 D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267)

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo-esecutivo “Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin” - Comune di Pescantina

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la deliberazione in oggetto, i sottoscritti, Responsabili dei Servizi interessati, esprimono, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica.

Verona, li 25 gennaio 2018

Servizio Pianificazione
(ad interim)
Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile di Ragioneria, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, ne accerta la NON RILEVANZA contabile.

Verona, li 25 gennaio 2018

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO: “Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin”
- Comune di Pescantina**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: Pescantina
Agglomerato: Pescantina (29.074 AE)

Importo progetto: € 180.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: D.2 - 40
Codice POQ 2016-2019: n. 31581600

ID AEEGSI: N. 135 (intervento generale)
Criticità AEEGSI: C4.1 “Inadeguatezza dimensionale delle infrastruttura (velocità eccessive o troppo basse, livelli di riempimento eccessivi)”
Indicatore: Inadeguatezza delle dimensioni delle reti [%]
Variazione indicatore: 0,03% (Livello indicatore al 31.12.2015: 30,0%)
Abitanti interessati: 72

Premessa

Per questo intervento non è stato redatto il progetto di fattibilità tecnica ed economica. Per tale motivo viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo-esecutivo.

Descrizione sintetica del progetto

Il progetto prevede, nel Comune di Pescantina, la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento fognario a monte dell'esistente, necessario a risolvere la problematica relativa ai frequenti sversamenti di reflufo fognario in prossimità della vasca di accumulo dell'impianto di sollevamento IS24 sottodimensionato rispetto agli apporti ad esso afferenti.

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista interno incaricato da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- A.01 – Relazione generale
- A.01.01 – Censimento delle potenziali interferenze
- A.01.02 – Autorizzazioni, concessioni e pareri
- A.02 – Relazione idraulica
- A.03 – Indagine geologica, storica ed ambientale
- A.04 – Studio di fattibilità ambientale

- A.05 – Dichiarazione di non necessità della V.Inc.A. (D.G.R.V. 1400/17)
- A.05.01 – Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.
- A.06 – Computo metrico estimativo
- A.07 – Elenco dei prezzi unitari
- A.08 – Analisi dei nuovi prezzi
- A.09 – Quadro d'incidenza della manodopera
- A.10 – Quadro economico di progetto
- A.11 – Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
- A.12 – Cronoprogramma dei lavori
- A.13 – Capitolato Speciale D'appalto – Norme tecniche
- B.01 – Stato di fatto: inquadramento area d'intervento
- B.02 – Stato di fatto: rilievo topografico e documentazione fotografica
- C.01 – Stato di progetto: impianto di sollevamento e condotta di spinta
- C.02.01 – Stato di progetto: impianto di sollevamento di progetto
- C.02.02 – Stato di progetto: specifiche tecniche (parte elettrica) del nuovo impianto di sollevamento
- C.02.03 – Stato di progetto: profilo fognatura ante e post operam
- C.03 – Stato di progetto: planimetria di progetto su base catastale
- C.04.01 – Stato di progetto: planimetria delle potenziali interferenze
- C.04.02 – Stato di progetto: tavola interferenze Consorzio di Bonifica Veronese
- C.05 – Stato di progetto: sezioni di scavo condotta in pressione
- D.01 – Piano di sicurezza e coordinamento

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 180.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 147.908,45
Totale lavori e forniture	€ 147.908,45
Oneri sicurezza	€ 4.501,91
Totale Oneri Sicurezza	€ 4.501,91
Totale lavori in appalto	€ 152.410,36
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.675,04
Imprevisti	€ 2.000,00
Supporto tecnico alla progettazione	€ 3.115,00
Spese tecniche per DL e contabilità	€ 7.400,00
Restituzione dati cartografici	€ 500,00
Spese tecniche CSP e CSE	€ 3.340,38
Contributo Cnpaia 4%	€ 574,22
Spese tecniche per accertamenti geologici	€ 2.215,69
Contributo EPAP	€ 44,31
Relazione archeologica	€ 1.500,00
Attività archologiche di supporto al cantiere	€ 900,00
Saggi per indagini archologiche	€ 1.000,00
Fornitura, assistenza e collaudo telecontrollo	€ 3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	€ 225,00
Spese per accertamenti di laboratorio	€ 100
Totale Somme a disposizione	€ 27.589,64
TOTALE PROGETTO	€ 180.000,00

Percentuale spese tecniche progetto: $\frac{14.924,60,00}{180.000,00} = 8.29\%$

Descrizione dello stato di fatto

La rete fognaria della frazione di S. Lucia si sviluppa con direttrice prevalente su via Valpolicella; lo scorrimento da Nord-Est verso Sud-Ovest indirizza i reflui, raccolti anche delle vie trasversali, verso l'impianto di sollevamento di via Don Morandin (IS24). Quest'ultimo rilancia i liquami sulla fognatura di via Pompea con un percorso in pressione di circa 1.700 m di sviluppo. L'IS24 risulta sottodimensionato rispetto agli apporti fognari ad esso afferenti e spesso si verificano sversamenti di reflui in prossimità della vasca di accumulo (all'altezza del civico 35 di via Don Morandin a Pescantina).

Descrizione degli interventi di progetto

Per ovviare alle problematiche che spesso si riscontrano in via Don Morandin si vuole realizzare un nuovo impianto di sollevamento e un collettore in pressione adeguatamente dimensionati. In quell'area sono presenti due aziende (Aquadens e salumificio Pavoncelli). Con questo progetto si rendono indipendenti i tratti fognari su cui insistono le due ditte veicolando le portate da queste generate nel nuovo impianto di sollevamento. Il nuovo impianto di sollevamento S1 recapiterà i reflui raccolti nella frazione di Ospedaletto di Pescantina mediante una condotta in pressione di sviluppo approssimativo pari a 1.010 m in PEaD Φ 180mm PN10.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

In data 26.09.2017, prot. ACQ_VR n. 15553 è stata trasmessa al Consorzio di Bonifica Veronese la documentazione per l'ottenimento della concessione idraulica per l'attraversamento con condotta in pressione del canale consortile denominato "R" tra la Strada delle Rogazioni e via Belvedere. In data 22.11.2017 il Consorzio di Bonifica Veronese ha emesso n. 3 concessioni idrauliche (n. 2 attraversamenti + n. 1 parallelismo).

In data 27.11.2017, prot. ACQ_VR n. 19960 è stata trasmessa alla Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le provincie di Verona, Rovigo e Vicenza la documentazione per la "VIArch" del sito in esame. In data 06.12.2017, prot. n. 28.776 la Soprintendenza si è espressa con parere di competenza identificando un rischio archeologico basso.

Il progettista dichiara che non è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della DGR nr. 1400 del 29 agosto 2017 ai punti 18 e 21.

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che, le aree sono localizzate interamente su suolo pubblico.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

Gli interventi in oggetto, rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di interventi più generali: "Adeguamento e manutenzione straordinaria infrastrutture fognarie nell'Area Veronese" con codice D2 - 40 e importo € 8.000.000,00 (IVA esclusa).

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

L'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva, e rappresenta l'intervento:

- "Estensione rete fognaria ed adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin" con progressivo AEEGSI n. 135, codice n. 31581600, e importo pari a € 180.000,00 (IVA esclusa).

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 1135 del 28.12.2017 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016.

Il progetto definitivo-esecutivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 006 del 05.01.2018.

Conclusioni:

Il progetto in esame appare in linea con la pianificazione d'ambito e risponde alle esigenze ambientali emerse sul territorio interessato dalle opere.

Non rilevando cause ostative se ne propone l'approvazione.

Verona, 15.01.2018

Il Tecnico Istruttore
f.to Dott. Ing. Davide Laraia

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ATO Veronese	Regione Veneto	Distretto Idrografico Distretto delle Alpi Orientali
Data di compilazione: 29 aprile 2016	CONSIGLIO DI BACINO VERONESE (id: 0506)	ACQUE VERONESI (id: 12.732)

Criticità, rif. Det. 2-16:	C4.1
Numero progressivo:	134
Comune:	LAVAGNO
Titolo dell'intervento: Realizzazione impianto di sollevamento reflui in via Cà Brusà	
Importo complessivo	36.000
Presente nel PDI 2014-17	NO
Stato di progettazione:	Scheda progetto
Iter autorizzativo concluso	NO
Contributo pubblico:	Proroga ottenuta:
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:
Descrizione:	E' prevista la realizzazione di un impianto di sollevamento in grado di collettare i reflui nella fognatura comunale di via Cà Brusà con la linea esistente già posata all'interno di via Macchiavelli.
Servizio:	Fognatura
Indicatore	Inadeguatezza delle dimensioni delle reti [%]
Livello di servizio attuale:	30,0%
Variazione indicatore:	0,00%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	30
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	30
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	15

Criticità, rif. Det. 2-16:	C4.1
Numero progressivo:	135
Comune:	PESCANTINA
Titolo dell'intervento: Estensione rete fognaria e adeguamento impianto di sollevamento Don Morandin	
Importo complessivo	180.000
Presente nel PDI 2014-17	NO
Stato di progettazione:	Scheda progetto
Iter autorizzativo concluso	NO
Contributo pubblico:	Anno di entrata in funzione: 2019
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:
Descrizione:	E' prevista la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento dimensionato per le portate prodotte dagli utenti attuali ed il rilancio tramite una tubazione di spinta lunga circa 900 m verso la frazione di Ospedaletto.
Servizio:	Fognatura
Indicatore	Inadeguatezza delle dimensioni delle reti [%]
Livello di servizio attuale:	30,0%
Variazione indicatore:	0,03%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	72
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	900