

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 9 del 16 marzo 2017

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl. Approvazione progetto preliminare
“Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel
Comune di Isola Rizza”**

L'anno **Due mila diciassette**, il giorno **sedici** del mese di **marzo**, 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. 0377.17 del 13 marzo 2017.

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

Mauro Martelli:	Presente
Claudio Melotti:	Presente
Giampaolo Provoli:	Assente
Valentino Rossignoli:	Presente
Luca Sebastiano:	Assente

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 24 marzo 2017 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 3 aprile 2017 a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 9 del 16 marzo 2017

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare “Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza”

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. 158bis 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. 3.794 del 08.03.2017 di richiesta di approvazione del progetto preliminare “Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza” (prot. CBVR n. 358/17 del 08.03.2017), di importo pari a € 100.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di “Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza”, a firma del Dott. Ing. Andrea Destro dello Studio di progettazione IDEVA Ingegneria di Portogruaro (VE), incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 08.03.2017 (prot. CBVR n. 358/17 del 08.03.2017, prot. Acque Veronesi Scarl n. 3794 del 08.03.2017) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione illustrativa;
- Relazione tecnica;
- Studio di prefattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità di VINCA;
- Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza;
- Calcolo sommario della spesa;
- Quadro economico di progetto;
- Piano particellare preliminare delle aree;
- Corografia di inquadramento su CTR;
- Inquadramento urbanistico;
- Mappa catastale;
- Planimetria dello stato di fatto 1 di 2;
- Planimetria dello stato di fatto 2 di 2;
- Planimetria di progetto tratto A1-A4 e B1-B8;

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

- Planimetria di progetto tratto C1-c10;
- Profilo longitudinale condotte A, B, C e sezione tipologica di posa.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 100.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE
Trattamento primario (Imhoff)	€ 41.822,29
Laterale di Via Merle (A1-A4)	€ 30.491,62
Via Merle (A4-B1)	€ 7.182,46
Totale lavori	€ 79.496,37
Oneri sicurezza	€ 1.748,92
Totale lavori in appalto	€ 81.245,29
SOMME A DISPOSIZIONE	
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.000,00
Imprevisti	€ 1.624,91
Acquisizione aree o immobili o pertinenti indennizzi	€ 4.596,46
Spese tecniche progettazione, CSP, DL, CSE	€ 9.000,00
Restituzione dati cartografici	€ 100,00
Rilievi manufatti	€ 700,00
Spese CNPAIA	€ 392,00
Spese per indagini e accertamenti geologici (stimata)	€ 1.000,00
Contributo EPAP	€ 20,00
Commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Arrotondamenti	€ 291,34
Totale Somme a disposizione	€ 18.754,71
TOTALE PROGETTO	€ 100.000,00

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;

PRESO ATTO che le opere in oggetto rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta un primo stralcio dell'intervento più ampio "Adeguamento ed estensione della rete fognatura" previsto per il Comune di Isola Rizza con codice B.1-201 e importo € 350.000,00 (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, alla voce "Estensione rete idrica e fognaria" con progressivo AEEGSI n. 80, codice n. 33411400, e importo pari a € 100.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2017;

PRESO ATTO che Acque Veronesi ha segnalato che in località Merle l'acquedotto è già presente, e che la priorità di intervento è sulla rete fognaria, per cui ha deciso di realizzare solamente le opere di fognatura;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 154/17 del 02.03.2017;

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

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 Ente;

RICHIAMATO l'art. 158bis 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) che stabilisce le competenze degli Enti d'ambito in merito all'approvazione dei progetti;

CONSIDERATO che il progetto preliminare in oggetto prevede la necessità di procedere all'utilizzo di alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 28.01.2008, esecutiva ai sensi di legge, che stabilisce che:

- il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'ambito è il soggetto titolato all'approvazione dei progetti preliminari relativi agli interventi inseriti nella pianificazione di ambito, anche ai fini dell'avviamento, qualora necessario, del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi di legge;
- la Società di Gestione Acque Veronesi Scarl è delegata, in linea generale, per lo svolgimento delle attività espropriative eventualmente connesse con la realizzazione delle opere pubbliche programmate;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del Regolamento sui Lavori Pubblici di cui al DPR 5 ottobre 2010 n. 207 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi prot. n. 87/17 del 13.02.2017;

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

VISTA la scheda intervento n. 80 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

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 Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il Decreto Legislativo 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

Per le motivazioni riportate in premessa, che qui si intendono interamente riportate e facenti parte integrante, formale e sostanziale del presente provvedimento:

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

1. DI APPROVARE il progetto preliminare denominato “Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza”, a firma del Dott. Ing. Andrea Destro dello Studio di progettazione IDEVA Ingegneria di Portogruaro (VE), incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 100.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl, ai sensi dell'art.6 comma 8 del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii., per tutte le attività espropriative eventualmente necessarie per la realizzazione dell'intervento “Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza”, previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
4. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato completamente da Acque Veronesi Scarl;
5. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
6. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl e al Comune di Isola Rizza.

Verona, lì 16 marzo 2017

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 16 marzo 2017

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare "Estensione urgente sistema fognario-depurativo Via Merle nel Comune di Isola Rizza".

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, lì 15 marzo 2017

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

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, lì 15 marzo 2017

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

**PROGETTO PRELIMINARE: “Estensione urgente sistema fognario-depurativo
Via Merle nel Comune di Isola Rizza”**

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Isola Rizza
Agglomerato:	Merle (153 AE)
Importo progetto:	€ 100.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	
Codice POT 2016-2019:	n. 33411400
ID AEEGSI:	N. 80
Criticità AEEGSI:	C1.1 “Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui”
Indicatore:	“Copertura del servizio fognatura [%]”
Variazione indicatore:	+ 0,00% (Livello indicatore al 31.12.2015: 89,4%)

Descrizione sintetica del progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di una nuova fossa Imhoff e di un primo tratto di rete di fognatura nera a gravità, per una lunghezza di circa 140 metri, in località Merle, in Comune di Isola Rizza.

Obiettivo dell'intervento:

L'obiettivo dell'intervento è di dotare di servizio di fognatura e depurazione la località Merle, attualmente non servita. In questa prima fase verranno allacciati solamente 12 AE, ma la fossa Imhoff viene dimensionata e realizzata per servire l'intera località Merle (153 AE), che verrà collettata alla fognatura con futuri stralci di rete fognaria.

Agglomerato:

L'area oggetto del presente intervento si trova all'interno dell'agglomerato denominato Merle (153 AE), così come definito dalla Regione Veneto con DGRV n. 1955 del 23.12.2015.

Progettista

Il progetto preliminare in oggetto è a firma del Dott. Ing. Andrea Destro dello Studio di progettazione IDEVA Ingegneria di Portogruaro (VE).

Elenco elaborati:

Il progetto preliminare in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione illustrativa;
- Relazione tecnica;
- Studio di prefattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità di VINCA;

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

- Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza;
- Calcolo sommario della spesa;
- Quadro economico di progetto;
- Piano particellare preliminare delle aree;
- Corografia di inquadramento su CTR;
- Inquadramento urbanistico;
- Mappa catastale;
- Planimetria dello stato di fatto 1 di 2;
- Planimetria dello stato di fatto 2 di 2;
- Planimetria di progetto tratto A1-A4 e B1-B8;
- Planimetria di progetto tratto C1-c10;
- Profilo longitudinale condotte A, B, C e sezione tipologica di posa.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto preliminare ammonta ad € 100.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE
Trattamento primario (Imhoff)	€ 41.822,29
Laterale di Via Merle (A1-A4)	€ 30.491,62
Via Merle (A4-B1)	€ 7.182,46
Totale lavori	€ 79.496,37
Oneri sicurezza	€ 1.748,92
Totale lavori in appalto	€ 81.245,29
SOMME A DISPOSIZIONE	
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.000,00
Imprevisti	€ 1.624,91
Acquisizione aree o immobili o pertinenti indennizzi	€ 4.596,46
Spese tecniche progettazione, CSP, DL, CSE	€ 9.000,00
Restituzione dati cartografici	€ 100,00
Rilievi manufatti	€ 700,00
Spese CNPAIA	€ 392,00
Spese per indagini e accertamenti geologici (stimata)	€ 1.000,00
Contributo EPAP	€ 20,00
Commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Arrotondamenti	€ 291,34
Totale Somme a disposizione	€ 18.754,71
TOTALE PROGETTO	€ 100.000,00

Descrizione dello stato di fatto

Località Merle risulta attualmente priva di servizio fognatura.

La rete fognaria più vicina si trova a circa 2,3 km di distanza, in Via Muselle.

Descrizione degli interventi di progetto:

Gli interventi di progetto rappresentano un primo stralcio di un intervento più ampio che dovrà essere completato in futuro per collegare tutte le utenze di località Merle (153 AE) alla Imhoff di progetto.

In ragione del fatto che in questa prima fase verranno allacciati solo 12 AE, si è scelto di prevedere la posa di n. 2 vasche Imhoff in parallelo di capacità pari a 77 AE

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

ciascuna. In questo primo stralcio di opere verrà installata solo una delle due vasche, mentre la seconda vasca verrà installata in futuro con gli stralci successivi (non ancora pianificati).

Quindi, le opere strettamente previste dal progetto in oggetto prevedono la realizzazione di:

1. Una vasca Imhoff di capacità pari a 15,4 mc, di cui 3,85 mc per il comparto di sedimentazione e 11,55 mc per il comparto di digestione dei fanghi, realizzata in calcestruzzo prefabbricato;
2. Un impianto di sollevamento per il rilancio dei reflui dalla Imhoff allo scarico in Scolo Dugal Carpenedolo, realizzato mediante due pozzetti prefabbricati di dimensioni pari a 1,5 x 1,5 metri. Il sollevamento in questa prima fase solleverà una portata massima calcolata sui 77 AE, e verrà in futuro potenziato quando verrà aggiunta la seconda vasca Imhoff.
3. Una prima tratta di rete fognaria a gravità realizzata mediante tubazioni in PVC DN 250 mm di lunghezza pari a circa 140 metri, posata sul sedime laterale di Via Merle;
4. Tre allacciamenti alle nuove utenze realizzati con tubazioni in PVC DN 200 mm.

Descrizione degli interventi futuri:

Per allacciare tutti gli utenti di località Merle, sarà necessario realizzare ulteriori stralci di opere che prevedono:

- Estensione della rete fognaria per un tratto di circa 700 metri lungo Via Merle verso ovest (tratto B);
- Estensione della rete fognaria per un tratto di circa 380 metri lungo Via Merle verso est (tratto B);
- Installazione della seconda vasca Imhoff di pari dimensione (77 AE).

Il progetto non specifica il costo di tali opere aggiuntive, e dalla documentazione trasmessa da Acque Veronesi non si evince con quali tempistiche verranno realizzate queste opere.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Le aree interessate dall'intervento non sono interessate da vincoli e tutele derivanti dalle pianificazioni regionale, provinciale o comunale.

L'area risulta inoltre urbanisticamente conforme allo strumento di pianificazione comunale.

Per la realizzazione delle opere dovranno essere acquisite le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzazione idraulica del Consorzio di Bonifica Veronese per lo scarico nello Scolo Dugal Carpenedolo;
- Autorizzazione allo scarico della fossa Imhoff nello Scolo Dugal Carpenedolo da parte della Provincia di Verona.

Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto interessano un'area privata attualmente ad uso agricolo, censita al Foglio 17 mappale 9 della Provincia di Verona.

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

Per la realizzazione delle opere di progetto sarà necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001.

Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in € 4.596,46. Il Consiglio di Bacino Veronese dovrà provvedere a specifica delega ad Acque Veronesi Scarl per le competenze in merito alle attività espropriative che si renderanno eventualmente necessarie per l'esecuzione delle opere.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

L'intervento in oggetto, rientra negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta un primo stralcio dell'intervento più ampio "Adeguamento ed estensione della rete fognatura" previsto per il Comune di Isola Rizza con codice B.1-201 e importo € 350.000,00 (IVA esclusa).

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, alla voce "Estensione rete idrica e fognaria" con progressivo AEEGSI n. 80, codice n. 33411400, e importo pari a € 100.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2017.

Acque Veronesi segnala che in località Merle l'acquedotto è già presente, e che la priorità di intervento è sulla rete fognaria.

Responsabile del procedimento:

Il responsabile del procedimento per la fase di progettazione è il Dott. Ing. Luca Comitti, dipendente di Acque Veronesi Scarl.

Approvazioni:

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 208/16 del 07.04.2016 per l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi degli artt. 44-59 del Regolamento sui LLPP di cui al DPR n. 207/2010.

Il progetto preliminare è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 154/17 del 02.03.2017.

Conclusioni:

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

Le opere previste nel presente progetto rappresentano una delle priorità individuate sia dal Piano d'Ambito sia dalla Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 22.12.2010, in quanto trattasi di estensione del servizio di fognatura e depurazione all'interno di un agglomerato.

Si propone l'approvazione del progetto preliminare in oggetto.

Verona, 14.3.2017

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

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

ie Veneto	Distretto Idrografico Distretto delle Alpi Orientali
IO VERONESE (id: 0506)	ACQUE VERONESI (id: 12.732)

Criticità, rif. Det. 2-16:	C1.1		
Numero progressivo:	80		
Comune:	ISOLA RIZZA		
Titolo dell'intervento:	Estensione rete idrica e fognaria		
Importo complessivo	100.000	Codice da PdA:	A.1 - 72 B.1 - 201
Presente nel PDI 2014-17	SI		
Stato di progettazione:	Scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2017
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	E' prevista l'estensione della rete idrica e fognaria in varie vie del Comune.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Copertura del servizio di fognatura		[%]
Livello di servizio attuale:	89,4%	Variazione indicatore:	0,00%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	40		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	40		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	250		

