



Prot. 543 27/11/19

Spett.le Autorità d'Ambito n. 4 Cuneese

Alba, li 26 novembre 2019

OGGETTO: Progetto: **N.100.1 "NARZOLE - Sostituzione reti obsolete nel Comune di Narzole per riduzione delle perdite acquedottistiche - programma MEF/MATTM riduzione delle perdite - Cofinanziato. Cod. intervento Regione 48\_A\_4 CUP J82G17000040003.**

Trasmissione del progetto **DEFINITIVO.**

Non è necessaria procedura espropriativa **si procederà con "accordi bonari"**

Con la presente si trasmettere il progetto in oggetto chiedendo a codesta Amministrazione l'indizione di Conferenza di Servizi decisoria, avvalendosi della modalità simultanea (di cui all'art. 14-ter della legge 241/90 così come modificato ed integrato dalla legge 127 del 30 giugno 2016), al fine dell'esame contestuale degli interessi coinvolti per verificare congiuntamente, con tutti gli Enti e le Amministrazioni preposte, i contenuti progettuali, le modifiche/integrazioni, condizioni e prescrizioni eventualmente avanzate permettendo quindi l'approvazione del progetto in chiusura dei lavori della CdS.

Il progetto in oggetto NON ricade nel Programma Investimenti approvato con Deliberazione n.11 del 27/05/2016 ad Oggetto: Approvazione aggiornamento del programma degli interventi (PDI) - periodo 2016 – 2030 ma esso fa parte di un programma di finanziamento della Regione Piemonte – ACCORDO DI PROGRAMMA "Per la realizzazione di interventi di miglioramento del Servizio Idrico Integrato" Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020;

**TECNOEDIL spa**

Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di EGEA Ente Gestione Energia e Ambiente spa

Sede legale: via Vivaro n. 2 - Sede amministrativa: corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)

Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104

www.egea.it - e-mail: info@egea.it; egea@egea.it – posta certificata: tecnoedil@pec.egea.it

Cap. soc. sottoscritto e i.v. € 1.033.000,00

C.F. Partita IVA e Registro Imprese di Cuneo n. 00527910046 – REA CN 106559





Si precisa ed evidenzia che:

- gli interventi interessano terreni privati già soggetti a servitù, non è necessario dare seguito a procedura espropriativa in quanto il Gestore si è avvalso di accordi bonari secondo le modalità previste dalla legge; gli stessi saranno acquisiti e trasmessi a codesto EGATO/4 prima dell'inizio dei lavori.
- per i lavori in oggetto (non è) necessario dare seguito a procedura di VIA;
- i lavori in oggetto non interessano siti di importanza comunitaria (SIC) o zone di protezione speciale (ZPS) per cui non risulta (o risulta) necessaria la Valutazione di incidenza;
- per i lavori in oggetto non è necessario dare seguito alla Valutazione Paesaggistica, trattandosi di manufatti interrati

Si dichiara infine che il progetto in oggetto è stato redatto conformemente a quanto previsto nelle Direttive Tecnico Amministrative in materia di approvazione dei Progetti delle Infrastrutture del Servizio Idrico Integrato nell'Ato n. 4 Cuneese approvate con Deliberazione della Conferenza dell'Ato4 n.9 del 31-01-2013.

Distinti saluti.

TECNOEDIL S.p.A.

  
 TECNOEDIL S.p.A.

Allegati alla presente:

- Scheda d'Intervento Ato4;
- Quadro autorizzativo con gli Enti che devono esprimersi e comprensivo delle Ditte che erogano servizi interessate/interferenti con i lavori con i riferimenti per contattarli Telefono, indirizzo, email;
- n. 1 copia cartacea del progetto definitivo;
- File del Progetto con estensione PDF comprensivo di elenco elaborati;
- Copia del verbale di approvazione del Progetto da parte del Consiglio di Amministrazione del Gestore;
- Analisi dei vincoli presenti nella zona interessata dai lavori, della Conformità Urbanistica con gli Strumenti Comunali e SovraComunali (PAI, PTP, PTR, PTA ecc...Elenco Acque Pubbliche, ecc...) qualora non chiaramente specificato negli elaborati progettuali;



**SCHEDA D'INTERVENTO PROGETTO ENTE PROPONENTE**

N. pratica  
(Uffici ATO4)

SOGGETTO  
PROPONENTE



TITOLO  
INTERVENTO

**N.100.1 NARZOLE** - Sostituzione reti obsolete nel Comune di Narzole per riduzione delle perdite acquedottistiche - programma MEF/MATTM riduzione delle perdite - Cofinanziato CUP J82G17000040003. Cod. intervento Regione **48\_A\_4**

### Inquadramento generale

#### Descrizione aree interessate dall'intervento

Il presente progetto prevede la sostituzione di n.4 tratti di tubazione esistente dell'acquedotto in Comune di Narzole (CN) nelle vie Perosa, Cavour, Falcone, Divisione Cuneense e lungo la SP 205 dalla frazione Moriglione alle cascine Motta.

Le aree interessate dagli interventi in progetto ricadono per intero nel Comune di Narzole, in provincia di Cuneo. Gli interventi saranno localizzati nel concentrico e lungo la SP 205 tra la chilometrica 0+200 circa fino al chilometro 2+200 circa, come da rappresentazioni fotografiche aeree seguenti.

I riferimenti topografici relativi al sito oggetto di intervento risultano compresi nella Sezione n° 192150 della Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) alla scala 1:10.000 per l'intervento nelle vie Perosa, Cavour, Falcone mentre i restanti 2 interventi ricadono nella Sezione 210030 della C.T.R. alla scala 1:10.000.

#### Obiettivi dell'intervento

Il progetto è volto a sostituire le odierne tubazioni, ormai inadeguate a sostenere il servizio idrico in favore delle abitazioni della zona, migliorerà la portata di acqua disponibile per usi civili al servizio della zona e pone rimedio alle croniche carenze strutturali delle vetuste tubazioni esistenti in via Perosa, Cavour, Falcone e in via Divisione Cuneense e alle conseguenti ripetute perdite e alle spese per le necessarie riparazioni. L'intervento che si snoda lungo la SP 205 si rende necessario al fine di sostituire la tubazione volante posta in essere dopo l'alluvione che nel 2016 ha interessato la zona e che ha divelto la preesistente tubazione posta al servizio delle case della zona. Il Gestore ha tamponato l'emergenza con una tubazione "volante" e con il presente intervento si intende intervenire in maniera definitiva rimuovendo la tubazioni provvisorie installate in emergenza.



### Descrizione intervento

Trattandosi di opere di acquedotto, le scelte progettuali possibili si sono ridotte alla individuazione di un tracciato ottimale che coniugasse alla minima percorrenza possibile anche il minore disagio ai residenti e alle loro attività ma che consentisse di mantenere costante il livello del servizio e, in prospettiva, migliorare la logistica e la accessibilità delle maestranze addette ai punti di verifica e manovra della nuova condotta in progetto, compatibilmente con le risorse economiche disponibili. Per approfondimenti si rimanda alla Relazione Tecnica del Progetto.

### Interazione dell'intervento con le infrastrutture esistenti del Servizio Idrico Integrato

Dalle analisi svolte in fase di progetto preliminare e allo stato attuale, non sono emerse situazioni di criticità che impediscano l'inserimento delle opere in progetto, nel rispetto delle preesistenze.

## CARATTERISTICHE INTERVENTO

### TIPOLOGIA INTERVENTO

(dati tecnici: es lunghezza condotta e materiale)

Nel caso di via Perosa, via Giovanni Falcone, via Cavour e via Divisione Cuneense, la tubazione esistente è in ferro del diametro 65. Il tratto di SP 205 è invece inesistente attualmente poiché a seguito di eventi meteorologici molto invasivi, la preesistente tubazione è stata spazzata via, quindi il servizio avviene con tubazioni "volanti" posati nell'emergenza alluvionale ma che oggi si intende rimuovere per renderli definitivi. Pertanto si ritiene opportuno procedere al dimensionamento di una nuova tubazione del diametro di 90 mm in PEAD (polietilene) PN16 completa di pozzetti di scarico a valle e pozzetti di ispezione e comando. Detto materiale è dotato di buona flessibilità coniugata ad un basso peso specifico e con un costo contenuto, con buone caratteristiche di resistenza alle abrasioni. La tipologia di materiale PN16 è consigliata a seguito della valutazione della pressione di esercizio dell'impianto, pari a 10 bar (5 bar nel concentrico). Nel progetto si contemplano anche gli interventi per la esecuzione di interventi per il "ribaltamento" delle utenze esistenti e già allacciate all'odierna tubazione. Le opere in progetto comporteranno l'onere di posizionare il nuovo tratto di linea interrata, in una "trincea" avente sezione pressoché rettangolare di circa 40 cm di larghezza per una altezza di circa ml. 1,20 che ospiterà la nuova tubazione del diametro di 3" (mm. 90) in polietilene PN16. Il tracciato della nuova tubazione, in planimetria individuato dai tratti AB-CD-EF, ha uno sviluppo complessivo pari a circa ml. 2.586,00

### LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

(comune e località)  
NARZOLE (CN);

### COSTO COMPLESSIVO

€ 435.000,00 da Q.E.



**FINANZIAMENTO  
INTERVENTO**

	importo	%
FONDI ENTE PROPONENTE -----		
FONDI GESTORE (PIANO INVESTIMENTI IN TARIFFA)-----	275.000,00	62,5%
ONERI DI URBANIZZAZIONE -----		
CONTRIBUTO PUBBLICO -----	165.000,00	37,5%
MUTUO CHE RIMANE A CARICO DELL'ENTE PROPONENTE -----		
MUTUO A CARICO DELL'ENTE PROPONENTE CHE VERRA' RIMBORSATO (IN TARIFFA) -----		
MUTUO A CARICO DELLO STATO -----		
ACCORPAMENTO RESIDUI -----		
ALTRO (SPECIFICARE) -----		
TOTALE €	440.000,00	100

DATA 26/0/11/2019

FIRMA

**TECHNODIP S.p.A.**  
CICLO IDRICO INTEGRATO



<b>Art. 6 c. W</b> <b><u>Quadro autorizzativo</u></b> <u>Inserire i pareri necessari all'approvazione del progetto. .</u>	
<b>ENTE/SOGGETTO</b>	<b>INDIRIZZO</b> (comprensivo di riferimenti di Posta elettronica Certificata per poter inviare le Comunicazioni)
REGIONE PIEMONTE settore decentrato Cuneo – Autorizz. Idraulica e opere in fascia di rispetto fluviale	<a href="mailto:tecnico.regionale.cn@cert.regione.piemonte.it">tecnico.regionale.cn@cert.regione.piemonte.it</a>
Sottoservizi: Fognatura TECNOEDIL S.p.A.	Mail: <a href="mailto:tecnoedil@egea.it">tecnoedil@egea.it</a> PEC: <a href="mailto:tecnoedil@pec.egea.it">tecnoedil@pec.egea.it</a>
Sottoservizi: Metano LIBARNA GAS	Mail: <a href="mailto:cherasco@libarnagas.it">cherasco@libarnagas.it</a> PEC: <a href="mailto:venditacherasco@pec.libarnagas.it">venditacherasco@pec.libarnagas.it</a>
Sottoservizi: Linea telefonica TELECOM	Mail: <a href="mailto:Assistenzascavi_pv@telecomitalia.it">Assistenzascavi_pv@telecomitalia.it</a> PEC: <a href="mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it">telecomitalia@pec.telecomitalia.it</a> TEL: 800.133131
Sottoservizi: Linea elettrica ENEL	Indirizzo: strada Porini n. 5/I, 12050 Guarene (CN) PEC: <a href="mailto:enelservizioelettrico@pec.enel.it">enelservizioelettrico@pec.enel.it</a>



**SCHEMA - Procedimento di rilascio dell'AU ai sensi dell'art. 12, D. lgs. n. 387/2003 e s.m.i.**

Autorità procedente	Prov. ...		
Resp. Procedimento	nominativo	mail	tel. tax
Tipologia di fonte	Idroelettrico/solare FTV/eolico/biomasse solide/biogas/bioliquidi		
Potenza elettrica dell'impianto	kW ...		
Comune			
Soggetto proponente			
Scad. procedimento	gg/mm/aa		
<b>Autorizzazioni e pareri obbligatori in capo alla Regione Piemonte</b>			
Vincolo idrogeologico ex L.r. 45/1989	TRATTO SU S.P. 205		SI/ <input checked="" type="checkbox"/> NO
Autorizzazione in linea idraulica ex R.D. n. 523/1904	TORRENTE MONDALAVIA – RIO GAMINELLA		SI/ <input checked="" type="checkbox"/> NO
Parere ai sensi del art. 31 L.r. 56/77 e s.m.i. (D.G.R. n. 18-2555 del 9/12/2015)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Concessione utilizzo beni demanio idrico ex reg.to 14R			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Autorizzazione paesaggistica ex D. lgs. 42/2004			<input checked="" type="checkbox"/> NO
La competenza al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 3 della l.r. 1. 1 2.2008 n. 32, è in capo alla Regione			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Richiesta di modifica della classe di capacità d'uso dei suoli (DGR n. 3 - 1183 del 14.12.2010; DGR n. 6-3315 del 30.01.20 12)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Parere di congruenza del progetto con i piani di finanziamento delle opere irrigue (L.r. 21/99; PSR, ...)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Parere ai sensi della Legge 64/74 (abitati da trasferire o consolidare)			SI/NO
Parere ai sensi della L.r. 4/2009 (legge forestale)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
L.r. 25/2003 (Sbarramenti fluviali e bacini di accumulo)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Art. 9 Norme tecniche Attuazione PAI			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Opere in Fascia Fluviale			SI/ <input checked="" type="checkbox"/> NO
Opere in area Rischio idrogeologico Molto Elevato (RME) PAI			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Segnalazione per eventuale contributo del Settore competente in materia estrattiva per movimenti terra o forniture di aggregate superiori ai 100.000 metri cubi (art. 11 Documento di Programmazione dell'Attività Estrattiva I stralcio)			<input checked="" type="checkbox"/> NO
Area gravata da usi civici			<input checked="" type="checkbox"/> NO/da verificare
Autorizzazioni stazioni elettriche di raccolta ex artt. 16 e 4 – D. Lgs. N. 28/2011			<input checked="" type="checkbox"/> NO/da verificare
Progetto sottoposto a V.I.A.			<input checked="" type="checkbox"/> NO/da verificare
Sito ricadente nelle aree della rete Natura 2000			Sito/i interferito/i dal Progetto
Necessità di Variante al PRGC attestata sulla base del certificato di destinazione e di conformità urbanistica			<input checked="" type="checkbox"/> NO NOTE
PRGC del Comune di	PRGC del Comune di		
NARZOLE			
Link per la consultazione on line degli elaborati progettuali			

