

Il giorno ventotto gennaio duemilaventuno alle ore 18,00, si è riunito in modalità teleconferenza a distanza ai sensi delle normative vigenti e dell'art. 17, comma 6, dello Statuto societario, in Alba, presso l'Ufficio di Direzione ove è presente il Direttore Generale e, in virtù dello strumento tecnologico utilizzato, anche il Presidente, il Consiglio di Amministrazione della "SISI S.r.l. – SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l." (Comune di Alba), per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

... *OMISSIS*...

Sono presenti gli Amministratori, Sigg.:

- ✓ FOGLINO Leopoldo- Presidente
- ✓ NOVARA Giampiero- Consigliere
- ✓ GIOLITO Gian Mario - Consigliere
- ✓ MONTRUCCHIO Elisa- Consigliere
- ✓ TARICCO Cristina – Consigliere

Sono presenti, per il Collegio Sindacale, il sig. MORRA dott. Giampaolo – Presidente, la sig.ra SCARZELLO dott.ssa Mariella – Membro e il sig. ANSALDI dott. Marco - Membro.

In ragione dello strumento tecnologico utilizzato, ciascuno dei partecipanti prende parte alla seduta dalla propria postazione in quanto collegata con il luogo virtuale in cui si è riunito il Consiglio di Amministrazione. Tramite lo stesso strumento tecnologico i partecipanti hanno modo di intervenire alla discussione, di esprimere il proprio voto, nonché di visionare, ricevere e trasmettere documenti. Assume la Presidenza della riunione, ai sensi di legge e di statuto, il rag. Leopoldo FOGLINO, il quale, constatata la presenza di tutti gli amministratori e di tutti i componenti del Collegio Sindacale, dichiara il Consiglio validamente costituito ed atto a deliberare.

Assume le funzioni di segretario il Direttore Generale, dott. Giuseppe VALSANIA.

... *OMISSIS*...

3. Intervento di "Rivisitazione sistema idrico nelle località Marini, Moncucco, S. Maurizio e interconnessione tra le reti di Cossano Belbo e S. Stefano Belbo" CUP J93H17000000006- Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica- Liquidazione spese tecniche- CIG Z14282DD26.

... *O M I S S I S*...

Si passa, quindi, alla discussione del **terzo punto** all'ordine del giorno:

“Intervento di “Rivisitazione sistema idrico nelle località Marini, Moncucco, S. Maurizio e interconnessione tra le reti di Cossano Belbo e S. Stefano Belbo” CUP J93H17000000006- Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica- Liquidazione spese tecniche- CIG Z14282DD26”.

Il Presidente, su conforme relazione del Responsabile del Procedimento, riferisce:

Nel Piano degli Investimenti di EGATO4 sono previsti interventi per la razionalizzazione dei sistemi di distribuzione e per la riduzione delle perdite acquedotto.

Per quanto di competenza di SISI e, in particolare per il Comune di S. Stefano Belbo, con un investimento stimato di € 185.000, è previsto l'intervento di *“Rivisitazione sistema idrico nelle località Marini, Moncucco, S. Maurizio e interconnessione tra le reti di Cossano Belbo e S. Stefano Belbo”* che si concentrerà sulle zone Marini, Moncucco e San Maurizio del Comune di Santo Stefano Belbo e sulle interconnessioni tra le reti comunali di S. Stefano Belbo e di Cossano Belbo in modo da rendere possibile la razionalizzazione della distribuzione e l'ottimizzazione delle forniture idriche all'ingrosso garantite dalla rete sovra-comunale dell'Acquedotto delle Langhe e Alpi Cuneesi.

L'intervento è stato inserito dalla Regione Piemonte nelle opere afferenti al Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020, con il beneficio di un contributo di € 67.829,50, restando quindi a carico del soggetto attuatore la quota di € 117.170,50.

Al fine della predisposizione della necessaria documentazione progettuale, ricorrendone i presupposti per l'importo stimato, venne esperita idonea procedura ristretta, caratterizzata dal CIG Z14282DD26, conclusasi con l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura inerenti alla progettazione (fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva), studi specialistici, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, allo studio Tekne di Martina e associati con sede in Torino – Via Beaulard, 22.

Il professionista incaricato ha ora trasmesso il richiesto progetto a livello di fattibilità tecnica ed economica, che sviluppa la soluzione progettuale necessaria alla risoluzione delle criticità evidenziate.

Il progetto prevede:

1. Il superamento delle criticità di San Maurizio con la realizzazione di una tratta di condotta Valdivilla Cascina Bruciata in PE DN110 mm PN16 che, con l'innesto provvisorio sulla condotta esistente per il serbatoio San Maurizio DN 75mm, funzionale a garantire un approvvigionamento da Mango di circa 4 l/sec, ampiamente sufficiente per le utenze della collina di San Maurizio.

Con la sostituzione del tratto da cascina Bruciata al serbatoio, eventualmente realizzabile in un secondo tempo, si garantirà una portata di 10 l/sec che risulta poter integrare la portata al serbatoio di Moncucco Paese.

2. Il collegamento diretto del serbatoio di San Maurizio e la stazione di sollevamento Gatti attraverso la stazione di sollevamento Colombera.
3. La realizzazione del collegamento tra le reti di Cossano e Santo Stefano Belbo mediante un tratto di condotta nei pressi dello stabilimento F.lli Martini e lo stacco dalla condotta ALAC con collegamento sulla dorsale di Cossano e la diramazione per la frazione Marchesini.

Questo collegamento è in grado di garantire portate dell'ordine di 2-4 l/sec che servono ad eliminare le carenze idriche di fondo linea delle distribuzioni di Cossano e Santo Stefano Belbo e, con interventi da pianificare, la realizzazione di una condotta di interconnessione DN140 mm in grado di garantire a Santo Stefano una portata media di 18 l/sec sostitutiva della portata proveniente da Santa Libera.

Il quadro economico del progetto (Valdivilla-Cascina Bruciata e Cossano Belbo-Santo Stefano Belbo) è il seguente:

A) IMPORTO ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI

a) Lavori a base d'asta soggetti a ribasso	€ 143.593,76	
b) Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	<u>€ 8.406,24</u>	
Totale lavori e oneri di sicurezza	€ 152.000,00	€ 152.000,00

B) SOMME A DISPOSIZIONE

B1) per spese tecniche di progettazione, DL e contabilità, CSP e CSE (oneri previdenziali esclusi)	€ 28.113,51	
B2) Oneri previdenziali su spese tecniche B1	€ 1.124,54	
B3) per prestazioni geologiche-geotecniche (prove)	€ 0,00	
B4) per redazione piano particellare e predisposizione accordi bonari	€ 500,00	
B5) per indennità di servitù, acquisizione aree e danni ai frutti pendenti	€ 1.000,00	
B6) per assistenza archeologica agli scavi	€ 500,00	
B7) per collaudi e prove	€ 0,00	
B8) per spese d'appalto	€ 1.500,00	
B9) per lavori in economia	€ 0,00	
B10) per imprevisti	<u>€ 261,95</u>	
Totale somme a disposizione	€ 33.000,00	<u>€ 33.000,00</u>

Totale generale di progetto (A+B)**€ 185.000,00**

L'intervento risulta finanziato per € 67.829,50 con accesso ai finanziamenti del Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 e per € 117.170,50 mediante recupero tariffario essendo l'intervento previsto nel vigente Piano degli Investimenti di ATO4.

Con l'approvazione del progetto, come da condizioni contrattuali, può autorizzarsi lo studio di ingegneria ad emettere, per la sua liquidazione, la fattura relativa alla fase progettuale svolta, ascendente ad € 5.914,25 oltre cassa previdenziale CNPAIA 4% ed IVA.

Tutto ciò premesso propone:

- Di approvare il progetto a livello di fattibilità tecnica-economica (ex progetto preliminare), predisposto dal professionista incaricato, ing. Martina dello studio Tekne, per l'intervento di *“Rivisitazione sistema idrico nelle località Marini, Moncucco, S. Maurizio e interconnessione tra le reti di Cossano Belbo e S. Stefano Belbo”*, dell'importo di € 185.000,00.
- Di approvare il quadro economico dell'intervento, come di seguito specificato:

A) IMPORTO ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI

a) Lavori a base d'asta soggetti a ribasso	€	143.593,76	
b) Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	€	<u>8.406,24</u>	
Totale lavori e oneri di sicurezza	€	152.000,00	€ 152.000,00

B) SOMME A DISPOSIZIONE

B1) per spese tecniche di progettazione, DL e contabilità, CSP e CSE (oneri previdenziali esclusi)	€	28.113,51	
B2) Oneri previdenziali su spese tecniche B1	€	1.124,54	
B3) per prestazioni geologiche-geotecniche (prove)	€	0,00	
B4) per redazione piano particellare e predisposizione accordi bonari	€	500,00	
B5) per indennità di servitù, acquisizione aree e danni ai frutti pendenti	€	1.000,00	
B6) per assistenza archeologica agli scavi	€	500,00	
B7) per collaudi e prove	€	0,00	
B8) per spese d'appalto	€	1.500,00	
B9) per lavori in economia	€	0,00	
B10) per imprevisti	€	<u>261,95</u>	
Totale somme a disposizione	€	33.000,00	€ <u>33.000,00</u>

Totale generale di progetto (A+B)**€ 185.000,00**

- Di dare atto che la spesa di € 185.000,00 sarà sostenuta per € 67.829,50 a valere sui fondi FSC 2014-2020 e per € 117.170,50 a valere sul sistema tariffario, trovando l'intervento allocazione nel vigente Piano degli Investimenti.
- Di autorizzare lo studio di ingegneria Tekne di Martina e associati con sede in Torino – Via Beaulard, 22 (C.F. e P.IVA 10776510017) ad emettere, per la sua liquidazione, la fattura relativa alla fase progettuale svolta, ascendente ad € 5.914,25 oltre cassa previdenziale CNPAIA 4% pari ad € 236,57 ed IVA (CIG Z14282DD26).
- Di liquidare la suddetta fattura a 60 gg d.f.f.m..
- Di dare atto che la spesa è prevista fra le somme a disposizione della stazione appaltante.

Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità dei presenti, approva quanto proposto dal Presidente.

... OMISSIS...

IL PRESIDENTE
FOGLINO

IL SEGRETARIO
VALSANIA