

AZIENDA CUNEESE DELL'ACQUA S.p.A.

DETERMINAZIONE N. 38 del 11.02.2022

OGGETTO: UM0009 - LAVORI DI ALLACCIAMENTO DELLE CASERME ALLA RETE ACQUEDOTTISTICA ED ALLA RETE FOGNARIA IN COMUNE DI SAMBUCO – APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO.

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- Tra i compiti di Acda Spa, Gestore del Servizio Idrico Integrato di parte del territorio provinciale, è compresa la progettazione degli interventi di rinnovo o ampliamento degli impianti di acquedotto, fognatura e depurazione;
- In data 03/09/2021 è stata stipulata tra ACDA spa e l'Unione Montana Valle Stura. una convenzione in virtù della quale i fondi derivanti dalle economie registrate sui fondi già programmati dall'annualità 2010 all'annualità 2014 redatto ai sensi dell'art. 8, comma 4 della Legge Regionale n.13/1997, relativi a interventi sul servizio idrico integrato, saranno gestiti direttamente da ACDA spa, fatta salva l'approvazione dei progetti da parte della Conferenza dei Servizi che sarà convocata da EGATO;
- Dovendo intervenire in Comune di Sambuco con i lavori di realizzazione di una rete acquedottistica e fognaria che interessi tutto il complesso delle ex Caserme l'Azienda ha incaricato della progettazione definitiva il Geom. Paola Ravera con studio in Montanera (CN);
- Il progetto complessivo dei lavori prevede la realizzazione dei seguenti lavori:
 - Acquedotto: posa di una nuova tubazione in PEAD De 63 mm, a partire dalla rete acquedottistica esistente a monte del complesso delle ex-caserme, sostituendo un tratto in ghisa esistente. Sarà posizionata una valvola di mantenimento a monte prima dell'ingresso della tubazione nell'area delle ex-caserme. Si prevedono allacciamenti e una posa di idrante nella zona interna del complesso.
 - Fognatura: s ampliamento della rete fognaria esistente, con posa di una nuova tubazione in PVC 250 nella zona delle ex-caserme e predisposizione degli allacciamenti. La tubazione proseguirà a valle, attraversando e percorrendo la SP 319 e costruendo una fossa Imhoff di 100 a.e. nella zona di prato a valle della S.P. 319 e a monte della S.S. 21, con dismissione della fossa Imhoff esistente. Successivamente la condotta dovrà attraversare la S.S. 21, proseguendo fino allo scarico finale nel fiume Stura di Demonte.
- I lavori verranno eseguiti anche su sedimi di proprietà privata, e conseguentemente è stato redatto un piano particellare in base al quale verranno stipulati gli accordi bonari con i proprietari dei terreni interessati dall'intervento.

Considerato che:

- In data 18.02.22 il Geom. Paolo Ravera ha consegnato il progetto definitivo denominato "Lavori di allacciamento delle caserme alla rete acquedottistica ed alla rete fognaria in Comune di Sambuco" dell'importo complessivo di € 155.000,00, che riporta il seguente quadro economico:

a) Importo per l'esecuzione dei lavori	€	131.232,51	
Oneri per la sicurezza	€	<u>4.398,17</u>	
Importo totale lavori in appalto	€	135.630,68	
b) Somme a disposizione della stazione appaltante per:			
b.1 Spese tecniche	€	15.500,00	
b.2 Lavori complementari	€	1.400,00	
b.3 Indennizzi per servitù ed occupazioni.	€	1.050,00	
b.4 Fornitura materiali	€	1.350,00	
b.5 Arrotondamento	€	<u>69,32</u>	
Sommano	€	19.369,32	€ 19.369,32
Totale complessivo lavori e somme a disposizione			€ 155.000,00

Tutto quanto premesso e considerato

DETERMINA

1. Di approvare il progetto definitivo dei lavori di allacciamento delle caserme alla rete acquedottistica ed alla rete fognaria in Comune di Sambuco redatto dal tecnico esterno incaricato geom. Paolo Ravera, dell'importo di complessivi € 155.000,00 dei quali € 135.630,68 per lavori compresi oneri per la sicurezza pari ad € 4.398,17 ed € 19.369,32 per somme a disposizione;
2. Che la spesa complessiva € 155.000,00, nel rispetto del protocollo d'intesa sottoscritto in data 03.09.2021 tra l'Unione Montana Valle Stura e ACDA Spa è finanziata per € 120.000,00 con fondi EGATO/4 assegnati Montana Valle Stura e per € 35.000,00 con fondi propri di ACDA Spa a valere sulla tariffa del Servizio Idrico Integrato.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Roberto Beltritti

RD