



Provincia di Benevento

SETTORE VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE

Viabilità e Connesse Infrastrutture

DETERMINAZIONE N. 1946 DEL 07/10/2022

OGGETTO: DISINQUINAMENTO DEL BACINO DEL FIUME ISCLERO 1° STRALCIO FUNZIONALE. SUB-STRALCIO FUNZIONALE N°2 “IMPIANTI DI DEPURAZIONE”. CABINA DI TRASFORMAZIONE A SERVIZIO DELL’IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SITO IN LOCALITA’ “MOLINO CORTE” DI SANT’AGATA DE’ GOTI”. DETERMINA A CONTRARRE PER SOTTOSCRIZIONE ATTO DI VENDITA DEL LOCALE CABINA E RELATIVA ANNESSA CORTE PERTINENZIALE AD E-DISTRIBUZIONE S.P.A..

IL DIRIGENTE AD INTERIM

PREMESSO CHE:

- con determinazione dirigenziale n°23/06 del 18.01.2000 si dava atto dell’aggiudicazione all’impresa S.I.D.I. S.r.l. dei lavori di cui sub-stralcio n° 2 “Impianti di depurazione”, per un importo dei lavori, al netto del ribasso offerto del 18,23%, di £. 4.246.624.000, oltre £.2.462.516.000 per somme a disposizione per complessivi £. 6.709.140.000 (€3.464.984,26);
- in data 06/06/2000 è stato sottoscritto il contratto di appalto rep. n° 76, per l’importo complessivo di €2.193.198,26, oltre IVA come per legge;
- Con verbale del 08/03/2000 vennero consegnati i lavori;
- In data 12/09/2002 veniva redatto il certificato di ultimazione dei lavori del depuratore di Airola;
- In data 07/10/2008 venne emesso per l’impianto di depurazione di Airola certificato di collaudo tecnico e in pari data l’impianto venne trasferito per le gestione al Comune di Airola.
- in data 2 marzo 2010 è stato sottoscritto il Protocollo di Intesa tra la Provincia di Benevento, il Comune di Sant'Agata de' Goti e il Comune di Durazzano, con il quale veniva stabilita la volontà del Comune di Sant'Agata de' Goti di rendere disponibile il proprio impianto di depurazione, posto alla località Capitone dell'area P.I.P. del Comune di Sant'Agata de' Goti, a servizio della depurazione dello stesso Comune e del Comune di Durazzano;
- con decreto dirigenziale n. 94 dell'1° luglio 2010 e successiva nota prot. n. 2010.0793042 del 4 ottobre 2010 la Regione Campania ha approvato il predetto Protocollo di Intesa e il relativo programma ivi richiamato;
- in data 23 maggio 2018 è stato firmato tra la Provincia di Benevento, il Comune di Sant'Agata de' Goti, il Comune di Limatola, il Comune di Durazzano e il Comune di Dugenta, il Protocollo di Intesa che prevede che la Provincia di Benevento si impegna a realizzare, nei limiti delle risorse disponibili, la rifunzionalizzazione dell'impianto di depurazione comunale nell'area PIP "Capitone" nel Comune di Sant'Agata de' Goti a servizio anche del Comune di Durazzano, all'adeguamento e ammodernamento

- dell'impianto di depurazione in località Molino Vecchio nel Comune di Dugenta e a lavori di adeguamento e ammodernamento del collettore fognario lungo la strada comunale "Pisciariello" nel Comune di Limatola;
- con deliberazione Presidenziale n. 398 del 27 novembre 2018 e successiva n. 53 del 28 marzo 2019 è stata approvata la perizia tecnica denominata "Progetto esecutivo delle opere per il Disinquinamento del Bacino del fiume Isclero I° stralcio funzionale. Sub-stralcio funzionale n.2 "Impianti di depurazione" - opere di ripristino del depuratore di Sant'Agata de' Goti, alla località "Capitone" dell'area P.I.P. e opere accessorie", comprendente le opere di cui al Protocollo di Intesa del 23 maggio 2018;
 - con determinazione dirigenziale n. 1712 del 3 settembre 2020, è stata approvata la perizia di variante tecnica e suppletiva dell'intervento di cui sopra;
 - i lavori riguardanti il ripristino dell'impianto di depurazione alla località Capitone di Sant'Agata de' Goti sono stati ultimati e sono in corso le operazioni di collaudo t.a.;
 - al fine di poter procedere alla messa in funzione dei tratti di collettori fognari realizzati nel Comune di Sant'Agata de' Goti, il cui recapito finale è l'impianto di depurazione "Capitone", si è reso necessario dover procedere alla fornitura di energia elettrica all'impianto di sollevamento sito alla località "Molino Corte" di Sant'Agata de' Goti;
 - per detta ragione si è provveduto a richiedere ad Enel Energia la fornitura di energia elettrica (potenza 77,0 KW) per il detto impianto di sollevamento;
 - Enel Energia, con preventivo del 10/09/2020 (n. pratica OI-04006618110) e annessa specifica tecnica, ha chiesto, tra l'altro, la realizzazione di una cabina di trasformazione per le connessioni alla rete elettrica;
 - per la realizzazione di detta cabina di trasformazione è stato necessario dover procedere all'esecuzione di un insieme di opere edili al fine di poter posizionare la detta cabina a livello del piano stradale esterno, così come richiesto da Enel Energia, nonché all'esecuzione di sondaggi geognostici, prove di laboratorio, relazione geologica e relativi calcoli strutturali al fine di poter ottenere la dovuta autorizzazione sismica; opere edili che hanno reso necessario elaborare una nuova perizia di spesa.

CONSIDERATO CHE:

- con determinazione dirigenziale n. 2125 del 29 ottobre 2020 è stata approvata la perizia di spesa denominata "Realizzazione cabina di trasformazione a servizio dell'impianto di sollevamento sito in località "Molino Corte" di Sant'Agata de' Goti" dell'importo complessivo di euro 50.000,00 (cinquantamila virgola zero zero);
- le opere inerenti la cabina di trasformazione sono state ultimate;
- E-Distribuzione S.p.A. ha fatto presente che, per evadere la richiesta di fornitura di energia elettrica alla cabina di trasformazione realizzata alla località "Molino Corte" di Sant'Agata de' Goti occorre procedere alla installazione, negli appositi locali, di nuove apparecchiature elettriche di trasformazione e di smistamento di energia elettrica;
- Per la realizzazione di dette apparecchiature e la successiva gestione della cabina di trasformazione è necessario dover procedere alla vendita del locale cabina ed annessa corte pertinenziale, riportate nel Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agata de' Goti, al foglio 21, particella 649, subalterno 1, graffata con subalterno 2;
- Con deliberazione del Consiglio Provinciale n°20 del 13/09/2022 è stato stabilito quanto segue:
 - *DI AUTORIZZARE la vendita della cabina di trasformazione e annessa corte pertinenziale, realizzata nell'ambito dell'intervento di cui in oggetto, alla località "Molino Corte" di Sant'Agata de' Goti, riportate nel Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agata de' Goti, al foglio 21, particella 649, subalterno 1, graffata con subalterno 2;*
 - *DI APPROVARE l'allegato schema di atto di compravendita da sottoscrivere tra questo Ente ed E-Distribuzione s.p.a.;*

- *DI AUTORIZZARE il Dirigente del Settore Viabilità ed Infrastrutture, ing. Angelo Carmine Giordano, alla sottoscrizione del suddetto atto di compravendita;*

VISTI:

- il TUEL approvato con D.Lgs. n.267 del 18/08/2000;
- lo Statuto;
- l'art. 113 del D.Lgs. n°50/2016;
- il Regolamento relativo all'incentivo tecnico approvato con deliberazione del Presidente n°07 del 09/01/2017.
- il vigente Regolamento sull'Ordinamento dei Servizi e degli Uffici della Provincia di Benevento;
- la deliberazione Presidenziale n. 288 del 17.12.2020 con la quale veniva approvata la nuova macro struttura organizzativa dell'Ente, con efficacia dal 1° luglio 2021;
- la deliberazione Presidenziale n. 276 del 30/11/2021 con la quale è stato approvato il riassetto organizzativo temporaneo della microstruttura dell'Ente;
- le Deliberazioni del Consiglio Provinciale n. 17 del 13/09/2022 di approvazione definitiva del DUP 2021/2023, la n. 18 del 13/09/2022 di approvazione del Bilancio di previsione annuale 2022 e triennale 2022/2024 e la n. 19 del 13/09/2022 di variazione del DUP, del Bilancio di Previsione, del Programma Triennale delle OO.PP. e biennale dei servizi e forniture;

RITENUTO, pertanto, dover provvedere agli atti consequenziali.

RICHIAMATI:

- i Decreti Presidenziali n. 2 del 16/01/2020, n. 74 del 14/12/2021 e n. 90 del 04/08/2022, con i quali l'ing. Angelo Carmine Giordano veniva nominato Dirigente ad interim del Settore Viabilità e Infrastrutture;
- la determinazione dirigenziale n° 1309 del 08/07/2022 con la quale il sottoscritto ing. Salvatore Minicozzi è stato nominato Responsabile del Servizio Viabilità e Infrastrutture.

ATTESA la propria competenza ai sensi dell'articolo 107 del D.Lgs. 18.8.2000, n.267 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali) e s.m.i..

ATTESTATA la regolarità tecnica del presente atto, ai sensi dell'art. 147-bis, comma 1 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i..

D E T E R M I N A

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

- 1) **di prendere atto** che con deliberazione del Consiglio Provinciale n°20 del 13/09/2022 è stata autorizzata la vendita della cabina di trasformazione e annessa corte pertinenziale, realizzata nell'ambito dell'intervento di cui in oggetto, alla località "Molino Corte" di Sant'Agata de' Goti, riportate nel Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agata de' Goti, al foglio 21, particella 649, subalterno 1, graffata con subalterno 2, approvato lo schema di atto di compravendita da sottoscrivere tra questo Ente ed E-Distribuzione s.p.a., autorizzato il Dirigente del Settore Viabilità ed Infrastrutture, ing. Angelo Carmine Giordano, alla sottoscrizione del suddetto atto di compravendita ed approvato lo schema di atto di compravendita trasmesso a questo Ente dal notaio Gerardo Santomauro;
- 2) **di autorizzare** il Dirigente del Settore Viabilità e Infrastrutture, ing. Angelo Carmine Giordano alla sottoscrizione dell'atto di compravendita di cui in oggetto;

- 3) **di attestare** che non sussistono in capo ai suddetti responsabili cause di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis della Legge n. 241/90 e ss.mm.ii e art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012, nonché condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001;
- 4) **di dare atto che** la presente determinazione sarà pubblicata sul sito internet della Provincia, all'Albo Pretorio on line, così come previsto dall'art. 32, comma 1, della Legge 18/06/2009 n. 69.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO P.O.

f.to (Ing. Salvatore Minicozzi)

IL DIRIGENTE AD INTERIM

f.to (Ing. Angelo Carmine Giordano)

