

LAVORI: Interventi urgenti per la riattivazione del sifone provvisorio realizzato per il parziale svuotamento degli invasi n. 2 (ID502) e n. 6 (ID496) siti in Comune di Palmas Arborea – località Tiria - C.I.G. Z7731F5087

IMPORTO CONTRATTUALE: € 1.000,00 + IVA,

IMPRESA ESECUTRICE: Mugheddu Gianfranco – Movimento terra, Via Paolo Dettori n. 3 - 09074 Ghilarza

IMPEGNO DI SPESA: Determinazione del Direttore del Servizio Infrastrutture e Patrimonio n. 1428/21 del 29.12.2021

LETTERA CONTRATTO: prot. Laore n. 000048/22 del 03.01.2022 **Repertorio Generale n.49/2022**

CONSEGNA ED ESECUZIONE DEI LAVORI: 27.12.2021

ULTIMAZIONE DEI LAVORI: relazione sui lavori eseguiti del 17.02.2022

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

(Art. 102 del D.Lgs. 50/2016)

Finanziamento: Fondi Agenzia Laore (DS Infrastrutture e Patrimonio n.1428/21 del 29.12.2021)

Affidamento dei lavori: l'Agenzia Laore Sardegna ha formalizzato l'affidamento della lavorazione con nota n. 000048/22 del 03.01.2022 all'Impresa Mugheddu Gianfranco – Movimento terra, Via Paolo Dettori n. 3 – 09074 – Ghilarza (OR) i lavori “Interventi urgenti per la riattivazione del sifone provvisorio realizzato per il parziale svuotamento degli invasi n. 2 (ID502) e n. 6 (ID496) siti in Comune di Palmas Arborea – località Tiria - C.I.G. Z7731F5087” per l'importo di € 1.000,00 + IVA.

Descrizione dei lavori: Gli interventi oggetto dell'incarico consistevano nella riattivazione dei sifoni già realizzati a suo tempo dalla medesima impresa e soggette ad atti di vandalismo che ne hanno pregiudicato la prosecuzione del regolare funzionamento. Esse sono consistite nel riempimento delle due condotte mediante l'utilizzo, per ciascun sifone, di motopompa e serbatoio di accumulo. Il riempimento ha riguardato, con la valvola di valle chiusa, il tratto di condotta dalla sommità alla sezione terminale. Al termine delle operazioni di riempimento si è chiusa la saracinesca posta nella sezione sommitale del profilo della condotta e all'apertura della saracinesca di valle avviando i sifoni.

Al termine dei suddetti interventi tutte le aree interessate risultano sgombrere da materiali di risulta. Non sono stati prodotti residui da conferire a discarica autorizzata.

Tempi di esecuzione: i lavori sono stati svolti nella giornata del 27.12.2021.

Ultimazione dei lavori: constatata in presenza dai funzionari dell'Agenzia Laore e come da Relazione del Responsabile del Procedimento del 17.02.2022

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

Il sottoscritto, Ing. Paolo Grussu, Responsabile del Procedimento, considerato che:

- i lavori eseguiti dall'Impresa Mugheddu Gianfranco – Movimento terra, corrispondono a quanto previsto nel preventivo di spesa fornito ed alle indicazioni date sul campo dai funzionari dell'Agenzia Laore Sardegna;
- i lavori risultano eseguiti a regola d'arte;
- i prezzi applicati sono quelli contrattualmente convenuti;
- l'Impresa Mugheddu Gianfranco – Movimento terra ha ottemperato a tutti gli obblighi contrattuali ed agli ordini e disposizioni impartite dal Responsabile del Procedimento durante il corso delle lavorazioni;
- gli operai sono stati regolarmente assicurati contro gli infortuni sul lavoro con polizza INAIL continuativa e non sono pervenute comunicazioni di inadempimento agli obblighi assicurativi, previdenziali ed assistenziali da parte degli istituti competenti, nei termini di legge, così come risulta dal DURC acquisito dall'Agenzia Laore Sardegna;
- l'importo netto finale dei lavori, comprensivo degli oneri per la sicurezza, ammonta ad € 1.000,00 + IVA;
- tale ammontare rientra nei limiti delle somme autorizzate;
- il credito spettante all'Impresa Mugheddu Gianfranco – Movimento terra ammonta ad € 1.000,00 + IVA;
- liquida il credito spettante all'Impresa Mugheddu Gianfranco – Movimento terra, Via Paolo Dettori n. 3 – 09074 – Ghilarza (OR), ammontante complessivamente ad € 1.000,00 + IVA e pertanto si propone il pagamento a tacitazione di ogni suo diritto ed avere per gli interventi di cui è oggetto il presente certificato.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Data 04 marzo 2022

(Ing. Paolo Grussu)

