

M. A)



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIPARTIMENTO TECNICO-LOGISTICO
"SERVIZIO NUOVE OPERE E RISTRUTTURAZIONI"

RELAZIONE

LAVORI DI COLLEGAMENTO FOGNARIO TRA IL CANALE GAS MEDICALI E COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE DEL P.O. SAN MARTINO - ORISTANO

A seguito delle ultime copiose precipitazioni meteoriche, all'interno della canale in cls. dei gas medicali retrostante la Dialisi, si sono manifestati ristagni di acqua piovana che rischiano di andare a contatto con le tubazioni di rame della rete gas medicali. Si rende necessario pertanto procedere con immediatezza alla eliminazione dell'inconveniente.

Col presente intervento si intendono realizzare i lavori **a corpo per l'individuazione della rete fognaria esistente, esecuzione dello scavo in sezione ristretta eseguito con mezzi meccanici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso la demolizione di pavimentazione stradale sia in cls che in bitume, il deposito del materiale di risulta ai lati dello scavo per il successivo rinterro o per lo smaltimento dello stesso ritenuto non idoneo. Fornitura e posa in opera di tubazione tipo sn4 del diametro di 125 mm, compreso l'allaccio alla rete esistente mediante foratura delle pareti in cls del pozzetto fognario, la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del pozzetto esistente. Il rinterro dello scavo a sezione eseguito con mezzi meccanici, per la formazione del piano stradale con le stesse caratteristiche di quello demolito".**

A tale scopo, è stata contattata la ditta EDIMP s.n.c. di Pattada, che attualmente è già presente nell'ambito ospedaliero in quanto sta realizzando tutte le lavorazioni per la realizzazione dei Nuovi Locali Farmacia, la quale ha formulato il preventivo complessivo per la completa fornitura e posa in opera di tutti i materiali occorrenti pari a **€ 2.200,00 + IVA** che si ritiene congrua.

Oristano, 23.02.2011

L'Assistente Tecnico
Geom. Marco Marras

Si autorizza

Il Responsabile del
SERVIZIO NUOVE OPERE E RISTRUTTURAZIONI
Ing. Marcello Serra