



Città di Castelvetro

Selinunte

VI DIREZIONE ORGANIZZATIVA "SERVIZI A RETE"

PROGETTO: Riattivazione dell'impianto di captazione acqua potabile a servizio del pozzo denominato Ingrasciotta 2.

Elaborati complementari:

- Tav. 1 Relazione Tecnica
- Tav. 2 Computo Metrico Estimativo
- Tav. 3 Elenco prezzi Unitari
- Tav. 4 Analisi dei Prezzi
- Tav. 5 Stima incidenza della Sicurezza
- Tav. 6 Capitolato d'oneri

- Castelvetro, 08.10.2018

IL PROGETTISTA

Dott. Vincenzo Caimè

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	LAVORI A MISURA								
1 A.01	<p>Compenso per pulizia pozzo artesiano di acqua potabile denominato Ingrasciotta 2 sito in c.da Airone Staglio. L'intervento si giustifica per dare soluzione a una problematica deriv ... 'interno della camicia del pozzo artesiano e la riattivazione del sistema elettromeccanico a perfetta regola d'arte.</p> <p><u>Impianto di captazione denominato Ingrasciotta 2:</u> Pulizia del pozzo artesiano dal sedimento oleoso rilevato in fase di smontaggio della colonna di emungimento</p>					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00	4'000,00	4'000,00	
2 A.02	<p>Compenso per montaggio di elettropompa sommersa all'interno della camicia di pozzo artesiano esistente fino ad una profondità massima di mt. 260.00. L'unità tecnologica anzidetta d ... denominata specie e quant'altro occorrente per dare il sistema montato all'interno del perforo a perfetta regola d'arte.</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Ingrasciotta 2:</u> - Montaggio colonna di emungimento a seguito delle operazioni di pulizia del pozzo artesiano</p>			150,00		150,00			
	SOMMANO...	ml				150,00	15,25	2'287,50	
3 A.03	<p>Compenso per assemblaggio o disassemblaggio parte elettrica ed idraulica di elettropompa sommersa di qualsiasi tipo e potenza per impianto di captazione. E' compreso nel prezzo l'o ... dere perfettamente funzionante l'unità tecnologica o verificabile, in caso di smontaggio, l'eventuale avaria al sistema.</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Ingrasciotta 2:</u> - Accoppiamento unità tecnologiche (motore - parte idraulica)</p>					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00	150,00	150,00	
4 A.04	<p>Fornitura e collocazione in sostituzione di quello danneggiato di parte del corpo pompa Caprari E8P65/9T composto da corpo valvola (E8P/1 -1112), clapet (E8PX/1-113, guarnizione va ... o M8*14 (Ge02025). E' compreso ogni onere e magistero per dare l'unità tecnologica funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p><u>Impianto di captazione denominato Ingrasciotta 2:</u> - Riparazione corpo idraulico</p>					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00	650,00	650,00	
5 M.03	<p>Fornitura a piè d'opera di parte elettrica di elettropompa del tipo Caprari MAC 860 o equivalente da accoppiare a parte idraulica esistente Caprari E8P65/9T. CARATTERISTICHE GENERA ... max liquido pompato: 30° C; contenuto massimo di sostanze solide: 100g/mc; densità max: 998Kg/mc; max viscosità: 1 mmq/s</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Ingrasciotta 2:</u> - Sostituzione parte elettrica elettropompa in corto circuito:</p>					1,00			
	SOMMANO...	cadauno				1,00	8'095,00	8'095,00	
6	Esecuzione di giunzione dritta con il metodo a resina								
	A R I P O R T A R E							15'182,50	

COMMITTENTE:

