



Città di Castelvetro

II SETTORE

Selinunte

- UFFICIO TECNICO -

PROGETTO: Riattivazione dell'impianto di captazione acqua potabile a servizio del pozzo denominato Ingrasciotta 3 e smontaggio colonna di emungimento a servizio del pozzo Agate per verifica tipologia guasto.-

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, 4.07.2018

IL PROGETTISTA

Dott. Vincenzo Caime

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 smontaggio o rimontaggio di elettropompa sommersa all'interno della camicia di pozzo artesiano esistente composta da canne da mt. 6.00 di tubazione flangiata in acciai ... la bulloneria necessaria in acciaio inox e quant'altro occorrente per dare il sistema completo a perfetta regola d'arte.</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Ingrasciotta 3:</u></p> <p>- Montaggio colonna di emungimento a seguito delle operazioni di sostituzione dell'elettropompa</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Agate:</u></p> <p>- Smontaggio colonna di emungimento per recupero elettropompa e analisi della tipologia del guasto</p>	ml		195,00			195,00		
	SOMMANO...			142,00			142,00		
							337,00	16,28	5'486,36
2 A.02	<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 3:</u></p> <p>- Accoppiamento nuove unità tecnologiche (motore - parte idraulica)</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Agate:</u></p> <p>- Disaccoppiamento unità tecnologiche esistenti</p>	a corpo					1,00		
	SOMMANO...						1,00		
							2,00	150,00	300,00
3 P.02	<p>Fornitura a piè d'opera di parte idraulica di elettropompa del tipo Caprari E8P65/9T o equivalente da accoppiare a motore Caprari serie MAC da 620 a 870, adatta al sollevamento di ... nere per l'accoppiamento del corpo pompa esistente alla colonna tramite pezzo speciale in acciaio flangiato (barilotto).</p> <p><u>Impianto di captazione acqua potabile denominato Ingrasciotta 3:</u></p> <p>- Sostituzione parte idraulica elettropompa non più idonea</p>	cadauno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	5'107,00	5'107,00
4 M.03	<p>Fornitura a piè d'opera di parte elettrica di elettropompa del tipo Caprari MAC 860, tipo B, o equivalente da accoppiare a parte idraulica. CARATTERISTICHE GENERALI DEL CORPO MOTOR ... 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 ex Ciancimino:</u></p> <p>- Sostituzione parte elettrica elettropompa in corto circuito:</p>	cadauno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	8'154,00	8'154,00
5 A.14	<p>Compenso per costruzione pezzo speciale in acciaio mannesmann (barilotto) necessario per accoppiare la colonna di risalita esistente di impianto di captazione acqua potabile del diametro DN da 71-125 mm alla parte idraulica di elettropompa DN 100-200 mm.</p> <p>Impianto di captazione acqua potabile bottino denominato ex Infranca:</p>								
	A R I P O R T A R E								19'047,36

