

Riferimenti archivio digitale: 14e/Ve.lng.



PROGRAMMA OPERATIVO AGRICOLTURA 2014 - 2020 Interventi nel campo delle infrastrutture irrigue P.S.R.N. 2014 - 2020 - Tipologia 4.3.1 - C.U.P. E54B12000120006

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: Consorziovelia@pec.it-www.consorziovelia.com

COMPLETAMENTO IMPIANTO IRRIGUO DELL'ALENTO

Nuovi comprensori irrigui nel bacino dell'Alento
Ristrutturazione, ammodernamento, completamento
vori di messa in sicurezza per garantire l'approvvigionamento del distretto E3

Elaborato	Scala	. 5	Data	l'approvvigionamen	Revisione								
H3	Scala	-	Data	Aprile 2024	1 2 3 4 5 6								
Oggetto		PR	ESECUTIVO										
Analisi nuovi prezzi													
TIPOLOGIA ELABORATO		☐ Descrittivo		☐ Grafico	☐ Calcolo								
E conomico	Economico Sicurezza			Disciplinare/Contrattual	☐ Altro								
Progettista Velia Ingegneria e Servizi Srl Ing. Gaetano Suppa Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854				Responsabile Unico del Procedimento Consorzio di Bonifica "Velia" Ing. Marcello Nicodemo Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931									

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Scheda elemento: N.P.01-Off.

JUIT	Lua cicinciito.		N.F.01-011.							
Ana	grafica									
		Codice Descrizione	N.P.01-Off. Sostituzione Quadri MT cabina MT/BT impianto di sollevamento "E3".Descrizione tecnica dell'intervento da realizzare. Fornitura dei materiali occorrenti, quali: - n°2 Unità interruttore di manovra -sezionamento combinato con fusibili; - n°6 Fusibili MT 24kV DIN 43625 HRC IEC 60282-1 40A. Per le caratteristiche tecniche dell'unità vedi preventivo. Mano d'opera per la realizzazione dell'intervento, quale: - Smontaggio quadri esistenti e spostamento all'esterno della centrale; - Trasporto in loco di quadri MT con mezzi idonei fino al sito di installazione; - Posizionamento quadri MT, assemblaggio e fissaggio; - Esecuzione del cablaggio con quadro MT esistente e realizzazione dei collegamenti con trasformatori MT/BT 630KVA; - Assistenza per la realizzazione di interventi eseguiti da Vs tecnici per prove e messa in esercizio dell'impianto. Compreso di messa a terra con redazione di dichiarazione di conformità e di quanto occorra norma di legge per l'esecuzione delle opere e per dare l'opera finita e a regola d'arte.							
Dett	tagli									
500		Unità di misura Categoria Lavoro	a corpo IMPIANTI ELETTRICI							
		Incidenza manodopera sul totale		€	1.361,76					
		Incidenza Oneri sicurezza sul totale		€	149,43					
Arti	coli									
N°	Codice	Articolo	Tipologia	u.m.	Quantità	Prezzo	То	tale	% TP	
1	CAM24_RU.E.001.001	Operaio comune	Mano D'Opera	ora	16,00000	€ 25,68000	€	410,88000		
2	CAM24_RU.E.001.002	Operaio qualificato	Mano D'Opera	ora	16,00000	€ 28,62000	€	457,92000		
3	CAM24_RU.E.001.003	Operaio specializzato o Tecnico di laboratorio	Mano D'Opera	ora	16,00000	€ 30,81000	€	492,96000		
						le Mano D'opera			0,0775	
4	Indagine di mercato	Quadro elettrico MT completo	Materiali	cad		€ 7.500,00000				
5	Indagine di mercato	Fusibili MT 24kV DIN 43625 HRC 60282-1 40A	Materiali	cad	6,00000	€ 98,26000 Totale Materiali		589,56000	0.0000	
12	CAM24 AT.E.01.007A	Escavatore idraulico cingolato o gommato da 230 a 270 q.li	Attrezzature	ora	4,00000			348,64712	0,8868	
	CAM24_AT.E.01.004				,	,				
13	C/ 111/24_A1.L.01.004	Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	Attrezzature	ora	4,00000	,		280,47968	0.0350	
				Totale Attrezzature Sommano euro (A				629,12680	0,0358	
		Spese Generali (B) = 17%*A (compreso Oneri sicurezza efferenti			50	mmano euro (A)	€	17.580,44680		
26		all'impresa =5%*B)	Spese		% 17	-	€	2.988,67596		
26		Utile d'Impresa (C) = 10%*(A+B	Spese		% 10	-	€	2.056,91228		
					otale (A+B+C) euro /		€	22.626,04	1,0000	

N.B. I prezzi elementari che compongono la voce sono desunti dal prezzario Regione Campania 2024 decurtati dalle spese generali e dall'utile d'impresa come riportato nelle specifiche tabelle