

**Realizzazioni Impianti Elettrici – Idrico sanitari – Impianti Termici – Impianti Antincendio**

Sede: Via Coletta n. 26 S.Teresa di Riva (Me)  
Tel. \_368/3400396 Part./IVA 01936100831  
Iscriz. Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (Legge  
08/08/1985, n.443) di Messina n. 154469

**Oggetto: PREVENTIVO IMPIANTO ELETTRICO –  
PER LAVORI ALLE ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE  
SITO NEL COMUNE DI GIARDINI NAXOS "Parco Archeologico di Naxos"  
Lungomare Schisò 98035 Giardini Naxos (ME) P.IVA 96017630834**

**COMMITTENTE: "Parco Archeologico di Naxos"**

**Luogo di installazione :** GIARDINI NAXOS  
**Destinazione d'uso :** Locali adibito a MUSEO  
**Sistema di alimentazione:** TT  
**Tensione d'alimentazione:** 400 V

IMPIANTI ELETTRICI					
(Tutti i componenti degli impianti elettrici saranno rispondenti alle norme CEI ed alle tabelle di unificazione CEI-UNEL , saranno provvisti di marchio di qualità IMQ. o equivalente e seguire le normative vigenti in merito alla marcatura CE di conformità).					
	Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo Totale	
dismissione vecchio impianto e smaltimento, Fornitura e collocazione di quadro elettrico di avviamento per n 2 motori elettropompe centrifughe trifase da 3 kW esistenti vs impinto di irrigazione composto da : AVVIATORE DIRETTO TRIFASE PER 2 MOTORI ELETTRICI, •Cassetta in materiale plastico PVC •Interruttore di manovra-sezionatore bloccoporta •Fusibili per ciascun motore elettrico •2 contattori •2 relé termici •Trasformatore di sicurezza 400-230/24V per circuito ausiliario •Fusibili per protezione trasformatore e circuito ausiliario •2 spie luminose verdi (marcia) •2 spie luminosa rossa (blocco) •2 selettori AUT-0-MAN •Morsettiera (Uscita motori, predisposizione galleggianti/pressostati) •Pressacavi •2 staffe di fissaggio •Libretto d'istruzioni CARATTERISTICHE TECNICHE: •Tensione di alimentazione 230 Vac ±10% (per ADM2P-PVC) •Tensione di alimentazione 400 Vac ±10% (per AD2P-PVC) •Frequenza di lavoro 50/60 Hz •Grado di protezione IP56 •Temperatura d'impiego -5 /+40°C •3 ingressi in bassissima tensione per pressostati o galleggianti (contatti puliti)completo di targhette identificatrici,accessori e minuterie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionale a perfetta regola d'arte	cad.	1	€ 1.150,00	€ 1.150,00	
12	Certificato di conformità del quadro ed assistenza inclusi	corpo	0	€ -	€ -
Fornitura e posa in opera di elettropompa sommersa trifase di primaria casa italiana prevalenza massima 80 metri portata a 40 metri 150 litri al minuto circa comprensivo di quadro elettrico di avviamento automatico con protezione ontro la marcia a secco cavi, valvole minuteria e ed ogni onere ed accessorio per dare il lavoro a regola d'arte	corpo	1	€ 1.850,00	€ 1.850,00	
oneri di manutenzione elettropompe	corpo	1	€ 500,00	€ 500,00	
TOTALE Iva esclusa				€ 3.500,00	

Per eventuale conferma Preventivo, restituire la presente pagina controfirmata dal Vs.

rappresentante legale

**TIMBRO E FIRMA**

**ALL SERVICE di FERRARO ALFREDO**  
Sede e Dom. Fisc. e Luogo Ten. Scritture contabili  
Via Calmo, 36 - 00060 S. TERESA DI RIVA (ME)  
Cod.Fisc.: FRR LRQ 63L13 8918C  
Partita I.V.A.: 01 936 100 831

DATA 09/10/2020

## Il Committente

Cod.Fisc.: FRR LRQ 63L13 8918C  
Partita I.V.A.: 01 936 100 831