



✓

# CITTA' DI AMANTEA

(PROVINCIA DI COSENZA)

**SETTORE: AMBIENTE - PROTEZIONE CIVILE - MANUTENTIVO**

Reg. Serv. N°: <b>326/2015</b> del <b>03/07/2015</b>	Cig: <b>Z DA1 565 484</b>	
N° Registro Generale <b>1259</b>	DATA ESECUTIVITÀ _____	
N° ALBO <b>504</b> del.....2015	AI _____	
TRASMISSIONE A: <b>SINDACO</b>	SECRETARIO	ALTRI _____

**Oggetto:** impegno di spesa € 1.340 IVA compresa fornitura e posa in opera d'impianto condizionatore d'aria cabina elettrica impianto di sollevamento EX AT2 stazione N° 3 lavori di : Intervento di straordinaria Manutenzione per mantenimento ottimale temperatura quadri elettrici. DITTA FARIEL S.R.L. Impianti Elettrici, Elettronici - Corso Italia 152fraz. Campora San Giovanni - 87030 Amantea

L'anno duemilaquindici, il giorno **tre** del mese di **Luglio**

IL RESPONSABILE SETTORE MANUTENTIVO

**PREMESSO**

- Che in data 07/05/2009 e avvenuta la consegna restituzione formale a questo Ente delle stazioni di sollevamento ubicato su questo Territorio Comunale da parte dell'ATO 2;
- Che dopo la consegna lo scrivente, anche a seguito di Ordinanze Sindacali del comune di Nocera Terinese riguardo all'impianto di depurazione generale, ha provveduto a far funzionare gli impianti ricadenti sul territorio comunale di Amantea al fine di evitare che i liquami defluisse in mare, nello specifico dell'impiantistica elettrica alla ditta Fariel s.r.l. quale addetto al servizio specifico di manutenzione ordinaria;

**PRESO ATTO** della segnalazione della ditta della manutenzione Ordinaria di una problematica al blocco dell'impianto di sollevamento N° 3 causa surriscaldamento cavi e quadri elettrici, in particolare degli inverter

**VERIFICATA** la circostanza nella sua gravità

**RITENUTO:** doversi procedere nell'immediato intervento di fornitura e posa in opera del condizionatore d'aria per la protezione e corretto funzionamento ottimale dei quadri elettrico in base al preventivo presentato dalla ditta stessa che svolge in loco la manutenzione ordinaria degli impianti di seguito riportata:

*PREV. N° 20/14 – fornitura, installazione e collaudo di impianto di raffreddamento condizionatore inverter DILOC d 24000 BTU compreso staffe di montaggio e comando remoto su quadri elettrici. € 1340,00 iva inclusa.*

**RILEVATO** il particolare carattere d'urgenza, in specie al fine della necessita di tutelare l'incolumità primaria alla salute ed all'igiene oltre al relativo disagio che potrebbe determinarsi da una diversione derivante dal blocco dell'impianto e quindi della fuoriuscita a mare dei liquami;

**STABILITO** la congruità del prezzo presentato con riferimento ai normali prezzi di mercato;

**VISTO** il decreto Sindacale del 10/02/2015 con il quale è stato dato incarico all'Ing. Domenico Pileggi, fino a 31/12/2015, di Istruttore Direttivo Tecnico con e contestuale conferimento delle funzioni di Responsabile del settore in epigrafe riportato



