



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot. AQP (Acquedotto Pugliese)

INTERNO - 19/11/2015 - 0118579



DOPRI – GEIRI
DSCPT
DIRAF – PIMAF
DIRTC – IAUTC

e p.c. Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Fuori servizio inverter da KW 400 – 700 A al quadro elettrico di comando dell' elettropompa
Impianto ISI	Casone Romano Castelnuovo della Daunia.(FG)
U.T.	FOGGIA-CALITRI
Descrizione del disservizio	Impianto fermo per fuori servizio dell'inverter al quadro elettrico di comando.
Motivi dell'emergenza	Riattivare il funzionamento per garantire l'approvvigionamento idrico agli abitanti asserviti dall'impianto
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione telefonica reperibile Tipo "A" 15/11/2015.
Primi interventi adottati	Sostituzione provvisoria dell'inverter in avaria, con un soft - starter da 450KW procurato provvisoriamente dal quadro elettrico di scorta dell'ISI Troia, per l'attesa della richiesta di acquisto di un nuovo inverter da 400 KW
Termini di consegna	Immediata.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fuori servizio inverter del quadro elettrico di comando elettropompa, smontaggio dell'inverter installato nel quadro elettrico N. 2. Dopo alcune ore di funzionamento anche l'inverter sostituito è andato in avaria, pertanto nell'attesa della fornitura e posa in opera di un nuovo Inverter ABB si è provveduto a reperire provvisoriamente un inverter da 450 KW installato presso il quadro elettrico N. 2 dell'ISI di Troia
Denominazione della Ditta affidataria	C.S. Elettromeccanica di Cagno Silvio – 71122 Foggia
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta accreditata e disponibile per intervento immediato.



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 23.600,00 + IVA <u>Importo come da preventivo salvo definizione a consuntivo</u>	
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)		
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della Ditta C.S. Elettromeccanica di Cagno Silvio - Foggia	
Allegati	Verbale di somma urgenza Preventivo 37/15 della Ditta C.S Elettromeccanica	15/11/2015 18/11/2015

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	X
-----------------	--	---------------------	----------

Il Richiedente

Geom. Silvio Ponzio


P.I. Diurno Gaetano


Il Responsabile dell'Area

Dr. Biagio del Priore


Si autorizza: **Il Manager U.T.**

Ing. Girolamo Vitucci




acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Direzione Servizi Tecnici – Servizi Territoriali
Macro Area Territoriale Avellino - Foggia
Area Manutenzione & Engineering

Oggetto : Area Manutenzione & Engineering, manutenzione degli impianti di sollevamento idrici e fognanti ricadenti nella giurisdizione di Avellino/ Foggia
Impianto di Sollevamento Idrico “ Casone Romano “ Castelnuovo della Daunia (FG)

**VERBALE DI SOPRALLUOGO
PER I PROVVEDIMENTI DI SOMMA URGENZA**

- A seguito dell'anomalia del fuori servizio pervenuto al reperibile di Tipo “A” Ing Giuseppe Inglese della M.A.T. di AV/FG alle ore 14:00, di domenica 15-11-2015., relativa al disservizio dell'inverter del quadro elettrico di comando, presso l'impianto idrico in oggetto. Gli operatori elettromeccanici di zona hanno provveduto momentaneamente con l'aiuto di una Ditta esterna alla sostituzione dell' inverter installato nel quadro elettrico N. 2
- Alle ore 21 dello stesso giorno gli operatori elettromeccanici comunicavano che anche l'inverter sostituito era andato in avaria, comunicando la necessità dell'intervento di una ditta specializzata esterna.
- l'anno duemilaquindici, il giorno 16 del mese di novembre alle ore 06:00 sono convenuti presso l'impianto di sollevamento idrico di Casone romano – Castelnuovo della Daunia (FG).

per l'AQP S.p.A.:
per la Ditta . Elettromeccanica C.S.

Francavilla – Armillotta
Cagno Silvio

Durante il sopralluogo si constata che:

L'impianto risultava fermo per fuori servizio dell'inverter da KW 400 al quadro elettrico di comando, dopo vari tentativi per la messa in esercizio, non è stato possibile riattivare il funzionamento, pertanto per il ripristino tempestivo del funzionamento dell'impianto bisogna reperire un inverter simile disponibile in altri impianti di sollevamento. Gli interventi necessari da eseguire, ordinati in loco alla Ditta presente interpellata, sono:

- scollegamento l'inverter in avaria;
- prelevare un soft – starter da 450 KW, disponibile presso l'ISI di Troia;
- riattivare il funzionamento dell'impianto;
- fornitura e posa in opera di un inverter ABB da 400 KW;

Inoltre, si è verificato per gli interventi sopra segnalati:

- l'inesistenza di cause ascrivibili a negligenza, omissione o imperizia;
- il carattere di “somma urgenza”, dovendo **garantire**, sia in caso di emergenza che di manutenzione, in tempi rapidissimi, la corretta funzionalità del predetto Impianto.

Si dispone l'immediato inizio dei lavori per la riparazione della elettropompa in oggetto, nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti.

Per l'AQP SpA
Ing. Giuseppe Inglese

VISTO: Il Responsabile del Procedimento
Dott. Biagio Del Priore

VISTO: Il Manager
Ing. Girolamo Vitucci

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognetti, 36 - 70121 - Bari - Telefono +39.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc.: € 41.385.573,60 i.v. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P. IVA: 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092

