

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese  
U - 21/03/2018 - 0031527



A  
Procurement (DIRPR)  
SEDE  
Internal Audit (IAUAM)  
SEDE  
Reti e Impianti (DIRRI)  
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese

<b>Oggetto</b>	Fornitura di nuovo inverter Santerno da 560 kw a seguito di guasto
<b>Impianto</b>	ISF TORRE DEL DIAVOLO - BARI
<b>U.T.</b>	Struttura Territoriale Operativa BARI - BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Q.E. di avviamento elettropompa in avaria
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Assicurare la continuità del servizio dell'impianto di sollevamento.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	squadra elettromeccanici 08/10/2017
<b>Primi interventi adottati</b>	Messa in sicurezza impianto e monitoraggio costante con richiesta di intervento ditta specializzata.
<b>Termini di consegna</b>	Immediato – intervento già eseguito
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Fornitura di inverter santerno da 560 kw su EP n. 2, collegamenti elettrici, prove di funzionamento, collaudo. Controllo parametri di e funzionalità di tutti gli altri inverter e avviatori statici
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Sanvito Srl – Via Baione, sn – 70043 Monopoli (BA)
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Fiduciarie di AQP e immediatamente disponibile
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 25.000,00

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Par. 5.5 PG 3.02**

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo congruo in relazione a lavorazioni analoghe già effettuate.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	
Allegati	

Intervento ascrivibile a:

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

**Il Richiedente**  
Geom. Massimo De Zio



**Il Responsabile AGE**  
Ing. Luca Leandro



Si autorizza: **Il Dirigente**  
Ing. Girolamo Vitucci

