

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 30/09/2019 - 0077602



A

Procurement (DIRPR)
SEDE

Unità tecnica (TECRI)
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino

Oggetto	Manutenzione straordinaria griglia automatica oleodinamica
Impianto	ISF Porto - Barletta
U.T.	Struttura Territoriale Operativa BARI - BAT
Descrizione del disservizio	Avaria griglia oleodinamica e fermo impianto con pericolo igienico sanitario di sversamento di liquami
Motivi dell'emergenza	Assicurare la continuità del servizio – griglia esistente non più riparabile a causa della vetustà della struttura e continuo fermo impianto.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	squadra elettromeccanici 17/10/2018
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediato – intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Smontaggio vecchia griglia in avaria, f.p.o. di nuova griglia automatica oleodinamica, prove di funzionamento e messa in esercizio.
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile Ex SS 377 per Mottola km 0.500 70015 Noci (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Fiduciarie di AQP e immediatamente disponibile – griglia in pronta consegna.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 19.500,00
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)	



acquedotto
pugliese
1992 - 2014

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi**

Allegati	
-----------------	--

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Geom. Massimo De Zio

Il Responsabile AET BAT

Ing. Christian Tamma

Si autorizza: Il Dirigente

Ing. Girolamo Vitucci