

19/04/2016

I 43803/2016

Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA

Sede

Oggetto	Modifica tubazioni sollevamento finale e sostituzione apparecchiature vasca L1/5
Impianto	Impianto di depurazione di Martina Franca
U.T.	Area Depurazione Taranto/Brindisi
Descrizione del disservizio	In data 09/02/2016 l'impianto di depurazione di Martina Franca è stato sottoposto a sequestro preventivo d'urgenza. I tecnici delegati dal custode giudiziario: ingegneri Antonio De Risi e Angelo Schiavone, hanno disposto di procedere con urgenza alla manutenzione dell'area a verde.
Motivi dell'emergenza	Disposizioni del custode giudiziario.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte dei Tecnici Delegati dall'A.I.P.
Primi interventi adottati	Nessuno possibile.
Termini di consegna	15gg
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	fornitura in opera di tubazioni, raccordi, valvolame, trasduttori di livello, schede plc relative alla vasca di accumulo finale L1/5
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Art 221 comma c) e d) D.Lgs n°163 del 12/04/2006 – azienda che ha eseguito lavori analoghi nelle provincie di BR-TA e affidataria di servizi di riparazione elettromeccaniche per i depuratori della provincia di BR-TA
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	9350€ inclusi oneri della sicurezza ed iva esclusa
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Il prezzo è compatibile con quello dei ricambi e dei materiali impiegati
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento	Offerte 2128/2016 e 2129/2016 del 07/04/2016
Allegati	Preventivi sopra indicato.

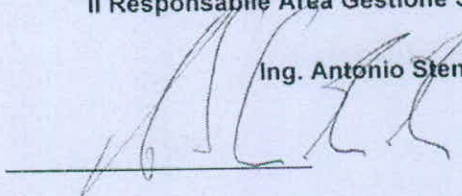


Intervento ascrivibile a:

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

Il Responsabile Area Gestione Servizio Depurazione MAT  
BR/TA

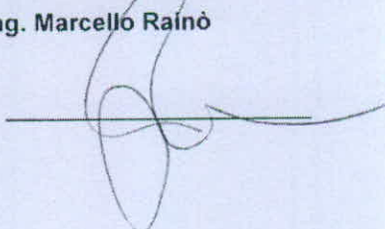
Ing. Antonio Stendardo



Si autorizza

Il Responsabile MAT BR/TA

Ing. Marcello Rainò



acquedotto  
pugliese  
Irrigazione