



**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Prot.

a DIRPR
IAPAM
DIRRI/TECRI

p.c. Autorità Idrica Pugliese

| | | | |
|--|---|--|------|
| Oggetto | Interventi di ripristino illuminazione esterna | | |
| STO LECCE | Depuratori di : Ugento, Taviano, Gallipoli, Copertino, Galatone, Neviano, Collepasso, Aradeo, Maglie, Nardò, Casarano, Santa Cesarea, Supersano, Otranto, Uggiano, Carpignano, Taurisano, Lecce, Sternatia, Melendugno | | |
| Il Tecnico AQP verificatore | P.I. Desio Carparelli; P.I. Antonio Rizzo; Ing. Fabio Piscopiello | | |
| Descrizione del disservizio | Aree esterne non illuminate, con rischio per l'incolumità delle persone | | |
| Motivi dell'emergenza | Illuminare le aree e garantire l'incolumità delle persone | | |
| Data di comunicazione del disservizio e persone interessate | Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione impianto del 22/12/2018. | | |
| Termini di consegna | 7 gg. | | |
| Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità | 1 | Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita: 85 W, flusso iniziale 9.381 lm | n 52 |
| | 2 | Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 250 W, lumen 31.500 completo di Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230 V - 50 Hz: 250 W, e Accenditore per lampade a vapori di sodio 100 + 600 W | n 21 |
| | 3 | Proiettore orientabile tipo professionale, con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica con seconda mano di finitura con resina acrilica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata, conforme norme EN60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP 66, lampade led temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V - 50 Hz: asimmetrico 115 W, 14000 lm | n 5 |
| | 4 | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 6.800 mm, Ø base 127 mm, spessore 3,6 mm | n 2 |
| | 5 | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 9.300 mm, Ø base 127 mm, spessore 3,6 mm | n 7 |
| | 6 | Mano d'opera specializzata per ricerca guasto con ausilio di piattaforma aerea autocarrata | h 34 |



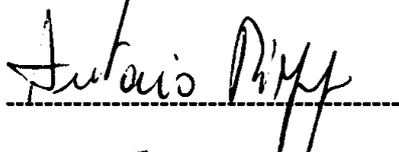
INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA

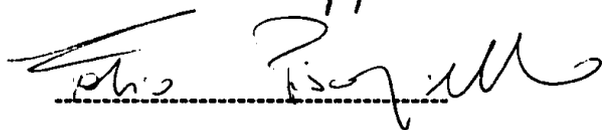
| | |
|---|--|
| Denominazione della Ditta affidataria | Gaetano Dell'Anna Srl – 73100 Lecce |
| Motivi e criteri di scelta della Ditta | Ditta che riesce a garantire la fornitura e posa in opera in tempi immediati; congruità dei prezzi |
| Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti | €. 28.900,00 |
| Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto) | Preventivo N. 314/18 del 22/12/2018 di € 28.900,00 scontato di circa il 25%, ritenuto congruo |
| Allegati | Preventivo N. 314/18 del 22/12/2018 della ditta Gaetano Dell'Anna Srl |

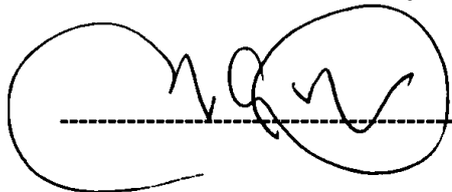
Intervento ascrivibile a:

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

I Richiedenti

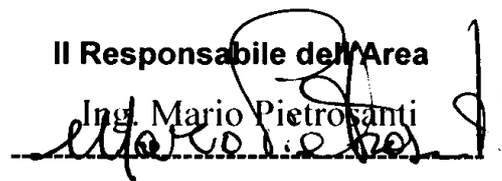






Il Responsabile dell'Area

Ing. Mario Pietrosanti



Si valida: Il Dirigente

Ing. Marcello Rainò

