

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

n. 39 del 05/08/2021

Jonica Impianti di Monopoli Sante- Affidamento lavori di ripristino illuminazione interna del Resider II
CIG: ZCF324F7E3

RELAZIONE DELL'UFFICIO

PREMESSO CHE:

- Il Consorzio è proprietario di un complesso industriale costituito da n. 14 capannoni con annessa palazzina uffici, denominato "Resider II" sito in via del Tratturello Tarantino n. 5-7 zona PIP in Taranto;
- A seguito di numerose segnalazioni pervenute a questo consorzio da parte degli insediati, in riferimento alla richiesta di intervento per i lampioni spenti o mal funzionanti in diverse zone del complesso industriale;
- Considerata la necessità ad intervenire sono stati chiesti n. 2 preventivi alle seguenti ditte;
 - ✓ Dea Impianti srl Via della Transumanza, 5/E – 74123 Taranto;
 - ✓ Jonica Impianti di Monopoli Sante Via Venezia, 204 – 74121 Taranto;
- In data 23/06/2021 prot. 1245 è pervenuta l'offerta della Dea Impianti, che si allega, offrendo n. 2 soluzioni che di seguito vengono riportate:

SOLUZIONE 1

- Fornitura e posa in opera di n. 30 armature stradali
- Attività di ricerca guasti eseguita € 685,00
- Totale Offerta scontata € 6.700,00**

SOLUZIONE 2

- Manutenzione di n. 27 armature stradali con sostituzione di relativi alimentatori accenditori e lampade
- Fornitura e posa in opera di n. 3 armature stradali
- Attività di ricerca guasti eseguita € 685,00
- Totale Offerta scontata € 5.400,00**

- In data 09/06/2021 prot. 1143 è pervenuta l'offerta della Jonica Impianti di Monopoli Sante offrendo n. 2 soluzioni che di seguito vengono riportate:

SOLUZIONE 1

- Fornitura e posa in opera di n. 30 armature stradali
- Totale Offerta scontata € 6.270,00**

SOLUZIONE 2

- Manutenzione di n. 27 armature stradali con sostituzione dei relativi alimentatori accenditori e lampade
- Fornitura e posa in opera di n. 3 armature stradali
- Totale Offerta scontata € 3.990,00**

- Il Consorzio ha scelto per la soluzione n. 2;

- Dalle analisi delle offerte presentate quella più conveniente è risultata quella della Jonica Impianti, per un totale di € 3.990,00 oltre IVA;
- Il detto preventivo è ritenuto congruo;
- Che è necessario pagare la ditta Dea Impianti per l'eseguita attività di ricerca guasti sulle linee di illuminazione compreso il nolo della piattaforma aerea l'importo di € 685,00 oltre IVA;
- Considerato l'importo dei lavori da affidare, si può procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della Legge 120/2020;
- **E quindi si PROPONE**
- Di procedere all'affidamento dei lavori all'interno del Resider II mediante le seguenti lavorazioni:
 - Manutenzione di n. 27 armature stradali con sostituzione dei relativi alimentatori accenditori e lampade;
 - Fornitura e posa in opera di n. 3 armature stradali;alla ditta Jonica Impianti di Monopoli Sante Via Venezia, 204 – 74121 Taranto
- per un importo totale di € 3.990,00 oltre IVA;
- Di pagare alla ditta Dea Impianti per l'eseguita attività di ricerca guasti sulle linee di illuminazione compreso il nolo della piattaforma aerea l'importo di € 685,00 oltre IVA;
- Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 4.675,00,00 sul codice di bilancio 4.2.C.04 denominato "manutenzione e riparazione Resider II", mentre la relativa I.V.A. sia imputata sul codice di 1.6.B.04 denominato "IVA c/acquisti";

L'Istruttore
Geom. Mario Vettore

IL DIRIGENTE

- Letta la relazione che precede;
- Visto il D.L.vo 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Ritenuta la necessità di provvedere in merito:

DETERMINA

1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. Di procedere all'affidamento dei lavori all'interno del Resider II mediante le seguenti lavorazioni:
 - Manutenzione di n. 27 armature stradali con sostituzione dei relativi alimentatori accenditori e lampade;
 - Fornitura e posa in opera di n. 3 armature stradali;alla ditta Jonica Impianti di Monopoli Sante Via Venezia, 204 – 74121 Taranto per un importo totale di € 3.990,00 oltre IVA;
3. Di pagare alla ditta Dea Impianti per l'eseguita attività di ricerca guasti sulle linee di illuminazione compreso il nolo della piattaforma aerea l'importo di € 685,00 oltre IVA;
4. Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 4.675,00,00 sul codice di bilancio 4.2.C.04 denominato "manutenzione e riparazione



Resider II", mentre la relativa I.V.A. sia imputata sul codice di 1.6.B.04 denominato "IVA c/acquisti";

5. Di trasmettere il presente atto al Collegio dei Revisori dei Conti
6. Dichiara il presente atto immediatamente esecutivo.

Il Dirigente
Ing. Giacinto Angelastri



Ministero della Giustizia


 AUTORITÀ
NAZIONALE
ANTICORRUZIONE

Logo AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |

- [Autorità](#)
- [Servizi](#)
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) » [Servizi](#) » [Servizi ad Accesso riservato](#) » [Smart CIG](#) » [Lista comunicazioni dati](#) » [Dettaglio CIG](#)

Utente: Mario Vettore

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI TARANTO - UFFICIO TECNICO

Cambia profilo - Logout

- [Home](#)
- [Gestione smart CIG](#)
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- [Gestione CARNET di smart CIG](#)
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	ZCF324F7E3
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000
Importo	€ 4.675,00
Oggetto	Affidamento lavori di ripristino illuminazione interna del Resider II
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO DIRETTO
Oggetto principale del contratto	LAVORI
CIG accordo quadro	-

CUP

-

Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)

Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24/12/2015

Motivo richiesta CIG

-

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936

ASI Taranto - Carlo Carrino

Da: ASI Taranto - Segreteria
Inviato: mercoledì 23 giugno 2021 08:42
A: ASI Taranto - Carlo Carrino
Oggetto: I: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -
Allegati: DEA Impianti 185-21 Rev.2 Asi RESIDER - Ripristini illuminazione Perimetrale -.pdf;
77_2_file.9030_LondonMini_scheda_70Watt.pdf

Priorità: Alta

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo In Entrata num: 1245
Data Protocollo: 23/06/2021



Dir.-Vettore-Vespa(Turnone)

Da: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>
Inviato: mercoledì 23 giugno 2021 08:40
A: ASI Taranto - Segreteria <segreteria@asitaranto.it>
Oggetto: I: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -
Priorità: Alta

Da: Antonio Dimonopoli <antonio.dimonopoli@deaimpianti.it>
Inviato: martedì 22 giugno 2021 18:20
A: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>
Cc: Domenico Deandri <domenico.deandri@deaimpianti.it>
Oggetto: R: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -
Priorità: Alta

Inegnere buonasera,
invio offerta rivista, con prodotto alternativo (vedi scheda tecnica art. 9030.704) e scontata.

Segnalo le dimensioni di questa armatura che sono ridotte ed il vtaggio elettrico scende a 70W.

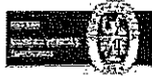
A disposizione per ulteriori chiarimenti.

Saluti.



DEA IMPIANTI S.R.L.
Via della Transumanza, 5/E - 74123 TA
P.I./C.F. 02365420732
TEL: 099.4730597 - FAX: 099.4729063
Mail: info@deaimpianti.it PEC: info.deaimpianti@pec.it
www.deaimpianti.eu

Antonio Dimonopoli
Ufficio Tecnico
Mail: antonio.dimonopoli@deaimpianti.it
Mobile: +39.393.89.09.840



La presente comunicazione e ogni suo allegato è destinata esclusivamente al soggetto indicato quale destinatario o ad eventuali altri soggetti autorizzati a riceverla. Essa contiene informazioni strettamente confidenziali e riservate, la cui comunicazione o diffusione a terzi è proibita, salvo che non sia stata espressamente autorizzata. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di darne immediata comunicazione al mittente e di cancellarne ogni evidenza dai Vostri supporti. Rif. D.L. 196/2003.

Da: Antonio Dimonopoli

Inviato: martedì 4 maggio 2021 17:53

A: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>

Cc: Domenico Deandri <domenico.deandri@deaimpianti.it>

Oggetto: R: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -

Priorità: Alta

Ingegnere buonasera,

in allegato l'offerta rivista con la sostituzione delle lampade e di tutto il suo gruppo di accensione (Alimentatore e Accenditore).

Attualmente i corpi illuminanti sono equipaggiati con lampade a Vapori di sodio ad alta pressione (come descritto in offerta)

A disposizione per eventuali chiarimenti.

Saluti.



DEA IMPIANTI S.R.L.

Via della Transumanza, 5/E – 74123 TA

P.I./C.F. 02365420732

TEL: 099.4730597 - FAX: 099.4729063

Mail: info@deaimpianti.it PEC: info.deaimpianti@pec.it

www.deaimpianti.eu

Antonio Dimonopoli

Ufficio Tecnico

Mail: antonio.dimonopoli@deaimpianti.it

Mobile: +39.393.89.09.840



La presente comunicazione e ogni suo allegato è destinata esclusivamente al soggetto indicato quale destinatario o ad eventuali altri soggetti autorizzati a riceverla. Essa contiene informazioni strettamente confidenziali e riservate, la cui comunicazione o diffusione a terzi è proibita, salvo che non sia stata espressamente autorizzata. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di darne immediata comunicazione al mittente e di cancellarne ogni evidenza dai Vostri supporti. Rif. D.L. 196/2003.

Da: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>

Inviato: martedì 4 maggio 2021 15:24

A: Antonio Dimonopoli <antonio.dimonopoli@deaimpianti.it>

Oggetto: R: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -

Buonasera,

grazie per l'offerta. Volendo invece ripristinare le lampade danneggiate a quanto ammonterebbe la spesa? Inoltre di quale potenza sono le lampade?

Grazie

G. Angelastri

Da: Antonio Dimonopoli <antonio.dimonopoli@deaimpianti.it>

Inviato: martedì 4 maggio 2021 13:13

A: ASI Taranto - Segreteria <segreteria@asitaranto.it>

Cc: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>; Domenico Deandri <domenico.deandri@deaimpianti.it>

Oggetto: Consorzio ASI - Offerta Ripristini armature stradali RESIDER -

Priorità: Alta

Ingegnere buongiorno,
come da vs richiesta, invio quanto in oggetto, completo di scheda tecnica, foglio di servizio della ricerca guasti + foto delle armature esistenti.

A disposizione per eventuali chiarimenti.

Saluti.



DEA IMPIANTI S.R.L.

Via della Transumanza, 5/E – 74123 TA

P.I./C.F. 02365420732

TEL: 099.4730597 - FAX: 099.4729063

Mail: info@deaimpianti.it PEC: info.deaimpianti@pec.it

www.deaimpianti.eu

Antonio Dimonopoli

Ufficio Tecnico

Mail: antonio.dimonopoli@deaimpianti.it

Mobile: +39.393.89.09.840



La presente comunicazione e ogni suo allegato è destinata esclusivamente al soggetto indicato quale destinatario o ad eventuali altri soggetti autorizzati a riceverla. Essa contiene informazioni strettamente confidenziali e riservate, la cui comunicazione o diffusione a terzi è proibita, salvo che non sia stata espressamente autorizzata. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di darne immediata comunicazione al mittente e di cancellarne ogni evidenza dai Vostri supporti. Rif. D.L. 196/2003.



Spett. le
 Consorzio ASI
 Via Gobetti, 5
 74123 Taranto
 Rif. RESIDER
 c.a. Ing. Angelastrì

Taranto, li 22/06/2021
 Offerta n. 185-21 Rev2 ad

Inviata a mezzo mail a: segreteria@asitaranto.it

Oggetto: Ripristini su illuminazione perimetrale RESIDER

A seguito della Vs. richiesta, Vi trasmettiamo ns. offerta relativa al lavoro di cui in oggetto, di seguito meglio specificato.

SOLUZIONE Armature LED LONDON 70W				
Voce	Descrizione attività	q.tà	Unitario	Totale
1.1	Attività di ricerca guasti su linee illuminazione perimetrale compreso di nolo a freddo di Nr.01 Piattaforma aerea autocarrata Ricerca Guasti			
	A Corpo	01	€ 685,00	€ 685,00
1.2	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale tipo Armatura Stradale IP66 70W-4000K LED-London MiniLED previo smontaggio di quello esistente, collegamenti elettrici e prove di funzionamento. Sostituzione Armature Stradale			
	Nr.	30	€ 198,00	€ 5.940,00
Totale offerta €				6.625,00
Oneri per la sicurezza €				220,00
Totale offerta compreso gli oneri per la sicurezza €				6.845,00
Totale offerta SCONTATA compreso gli oneri per la sicurezza €				6.700,00

SOLUZIONE con Lampade e corpi illuminanti LED LONDON 70W				
Voce	Descrizione attività	q.tà	Unitario	Totale
1.1	Attività di ricerca guasti su linee illuminazione perimetrale compreso di nolo a freddo di Nr.01 Piattaforma aerea autocarrata Ricerca Guasti			
	A Corpo	01	€ 685,00	€ 685,00
1.2	Fornitura e posa in opera di: <ul style="list-style-type: none"> • Nr.01 Alimentatori ferromagnetici per lampade a ioduri metallici (HI) e vapori di sodio (HS), con protezione termica. Morsetti ad innesto rapido fino a 100W; • Nr.01 TCI 183040EI ACCENDITORE ELETTRONICO NI 400 LE 4K per lampade fino a 400W X LAMP. HQI e SAP • Nr.01 Lampada tubolare E40, 100Watt a vapori di sodio alta pressione Previo apertura armatura e smontaggio dei dispositivi danneggiati, collegamenti elettrici e prove di funzionamento. Lampade con gruppo di accensione			
	Nr.	27	€ 145,70	€ 3.933,90
1.3	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale tipo Armatura Stradale IP66 70W-4000K LED-London MiniLED previo smontaggio di quello esistente, collegamenti elettrici e prove di funzionamento. Sostituzione Armature Stradale			
	Nr.	03	€ 198,00	€ 594,00
Totale offerta €				5.219,90
Oneri per la sicurezza €				220,00
Totale offerta compreso gli oneri per la sicurezza €				5.507,90
Totale offerta SCONTATA compreso gli oneri per la sicurezza €				5.400,00

Dea Impianti s.r.l.

Via della Transumanza, 5E - 74123 Taranto - Italy
 Tel. +39 099 4730597 - Fax +39 099 4729063
 Cap. Soc. € 90.000,00 - Reg. Imp. Ta n° 140621/2001
 C.F. e P.IVA 02365420732
www.deaimpanti.it - info@deaimpanti.it



D **deaimpanti**

NOTE

Il totale sopra indicato e' comprensivo di ritiro e smaltimento dispositivi danneggiati.
Dai totali sopra elencati lo sconto non e' applicato alle Voci 1.1

Polizza assicurativa

DEA Impianti attualmente è assicurata per la responsabilità civile per l'esercizio dell'attività impiantistica, con apposita polizza n. 2018/03/2330365 contratta con la Compagnia di Assicurazioni Reale Mutua.
I massimali della polizza suddetta sono: € 5.000.000,00.

Foro competente

Le parti convengono che ogni controversia che dovesse insorgere in relazione al presente contratto, comprese quelle relative alla sua validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione, e degli atti che ne costituiscono emanazione, compresa ogni ragione di danni, si elegge come foro competente quello di Taranto.

Il committente/cliente accetta l'invio della fatturazione in formato elettronico in pdf comunque in altro formato che ne garantisce l'immodificabilità della fattura (art. 21, c.1, DPR 633/72).

In caso di richiesta di iva agevolata sarà vostra cura fornire la documentazione provante le eventuali agevolazioni di legge.

Condizioni generali di fornitura:

- Pagamento: Vs. solito
- Tempi di consegna: Da concordare
- Validità offerta: 30 gg.
- Esclusioni: Iva e quant'altro non espressamente specificato.

Restiamo in attesa di ricevere Vs. riscontro in merito, con l'occasione porgiamo distinti saluti.

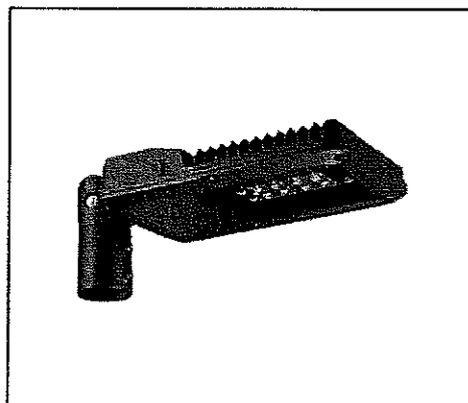
PER ACCETTAZIONE

Dea Impianti s.r.l.
Per: Ing. Antonio Deamonopoli
Antonio Deamonopoli

Scheda tecnica
Technical sheet

ANlight 

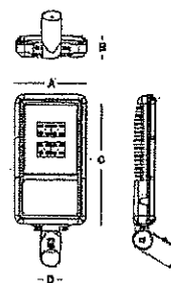
Nome prodotto Product name	London Mini LED
Codice prodotto Product code	9030
Descrizione Description	Armatura stradale Street light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Attacco a palo \varnothing 60mm Universal spigot entry \varnothing 60mm
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black



Grado di protezione Protection grade	IP66/IK10
-----------------------------------------	-----------

Marcature Labelling	   Pending
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classe di isolamento insulation class	Classe II Class II
------------------------------------------	-----------------------

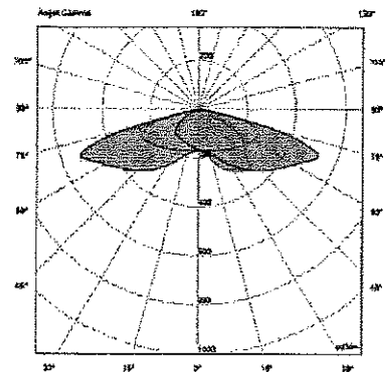


Dati tecnici

Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	D	
9030.254	25	4.000	3.451	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.404	40	6.500	5.521	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.704	70	11.200	10.046	4.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.253	25	3.600	3.126	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.403	40	5.800	5.004	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.703	70	10.150	8.755	3.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.255	25	4.100	3.615	5.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.405	40	6.600	5.829	5.000°K	220	75	355	60	4,00
9030.705	70	11.500	10.362	5.000°K	220	75	355	60	4,00

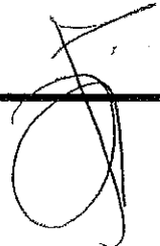
Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato a polvere termoindurente RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Attacco regolabile graduato per pali \varnothing 60mm. Resistenza al filo incandescente >850°C. Viteria in acciaio inox. Guarnizione in poliuretano a cellule chiuse.
Structure	Housing in die-cast aluminium UNI 5076 painted RAL 9005. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Adjustable universal spigot entry \varnothing 60mm. Stainless steel screws. Polyurethane gasket. Glow wire test >850°C.
Ottica	Ottica asimmetrica standard dedicata all'illuminazione stradale. Ottica asimmetrica per strade larghe: codice .SW. Ottica asimmetrica per piste ciclabili: codice .CL. Ottica asimmetrica per attraversamenti pedonali: codice .PL. Ottica asimmetrica per svincoli e strade strette: codice .SN. Ottica asimmetrica per piazzali: codice SP. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Standard asymmetric road optic. Wide street optics: code .SW. Bicycle lane optics: code .CL. Pedestrian crossing optics: code .PL. Narrow street and interchange optics: code .SN. Square optics: code .SP. Toughened glass diffusor thickness 4mm. Photobiological risk exempt RG0.

Cablaggio	<p>Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Classe energetica A++. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L90/B10 90.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. IRC (indice di resa cromatica) >80. Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver ENEC dedicato incluso.</p>
Power	<p>High efficiency LED modules. Energy class A++. Power factor >0,95. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >80. Power supply 230V/50Hz, ENEC LED driver included.</p>
Sistema di controllo	<p>Sistema DYNA di mezzanotte virtuale (Codice 2) Sistema CLO (Codice 3) Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Code 4) Driver e connettore per dimmerazione DALI (Code 5)</p>
Control systems	<p>DYNA virtual midnight system (Code 2) CLO system (Code 3) Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4) Driver and connector for DALI regulation (Code 5)</p>
Accessori Accessories	<p>Staffa per fissaggio a parete (Codice 9030.001) Wall brackets (Code 9030.001)</p>



ASI Taranto - Pasquale Pucci

Vir.
VETTORE
VESA
(PUBBLICITÀ)

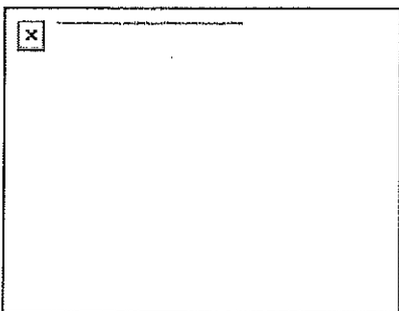


Da: Jonica Impianti <jonicaimpianti@jonicaimpianti.com>
Inviato: martedì 8 giugno 2021 15:02
A: ASI Taranto - Segreteria
Oggetto: Offerta Illuminazione esterna
Allegati: Offerta 019-021 Consorzio ASI.pdf

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo in Entrata num: 1143
Data Protocollo: 09/06/2021



Buongiorno, in allegato quanto in oggetto.
Cordiali Saluti





JONICA IMPIANTI

di Monopoli Sante

Impianti elettrici civili & industriali

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo In Entrata num: 1143
Data Protocollo: 09/06/2021



Ns.Rif.PREV.019/021

Spett.le: Consorzio ASI
Via Gobetti, 5
74121 Taranto (TA)

A seguito di Vs. richiesta del 08/06/2021 effettuata dal Sig. MARIO VETTORE, ci preghiamo di sottoporvi ns. migliore offerta per il ripristino dei corpi illuminanti c/o il complesso industriale Resider II, in Via del Trattarello Tarantino, 5-7 a Taranto.

SOLUZIONE 1

- Smontaggio n°30 armature stradali esistenti.
- Fornitura e posa in opera di n°30 armature stradali tipo PHILIPS Malaga Large da 83W 1100Lm.

SOLUZIONE 2

- Manutenzione di n°27 armature stradali con sostituzione di relativi alimentatori, accenditori e lampade;
- Fornitura e posa in opera di n°3 armature stradali tipo PHILIPS Malaga Large da 83W 1100Lm.

Prezzo per la realizzazione delle opere soluzione 1 : € 6600,00 + Iva (Seimilaseicento/00)

Prezzo per la realizzazione delle opere soluzione 2 : € 4200,00 + Iva (Quattromiladuecento/00)

NOTA: Sulla presente offerta si applica uno sconto del 5%