

## DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

n. 11 del 13/02/2023

**Ditta Dea Impianti srl** - lavori di sostituzione UPS (gruppo di continuità)  
impianto fotovoltaico c/o Resider II  
**CIG: Z9E39E78CC**

### 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 della manutenzione ordinaria eseguita dalla ditta Dea Impianti sull'impianto fotovoltaico installato all'interno del complesso industriale Resider II, è stato riscontrato che l'impianto non funzionava perché l'ups (gruppo di continuità) risulta essere guasto e quindi da sostituire, si allegano scheda manutenzione e foglio di servizio;
- Considerata l'urgenza, il Consorzio ha chiesto per le vie brevi preventivo di spesa per la fornitura di nuovo ups a servizio dell'impianto fotovoltaico alla ditta Dea Impianti srl via della Transumanza 5/E – 74123 Taranto;
- In data 02/02/23 la ditta inviava mediante mail preventivo n. 26 per la sostituzione di ups, che si allega, per un importo di € 1.079,50 oltre IVA;
- Ritenuto congruo detto preventivo;
- Considerata la necessità nel provvedere, in considerazione altresì dell'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 affidare i lavori di sostituzione ups (gruppo di continuità) a servizio dell'impianto fotovoltaico del Resider II per un importo di € 1.079,50 oltre IVA, alla ditta Dea Impianti srl via della Transumanza 5/E – 74123 Taranto;
- Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 1.079,50 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



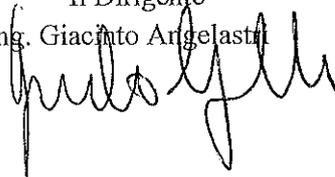
### IL DIRIGENTE

- 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. Di affidare i lavori di sostituzione ups (gruppo di continuità) a servizio dell'impianto fotovoltaico del Resider II per un importo di € 1.079,50 oltre IVA, alla ditta Dea Impianti srl via della Transumanza 5/E – 74123 Taranto;
2. Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 1.079,50 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";
3. Di trasmettere il presente atto al Collegio dei Revisori dei Conti
4. Dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo.

Il Dirigente  
Ing. Giacomo Angelastri



Smart CIG

- [Accessibilità](#)
- [Contattaci](#)
- [Privacy-Cookies](#)



AUTORITÀ  
NAZIONALE  
ANTICORRUZIONE

- [Anticorruzione](#)
- [Servizi per le amministrazioni pubbliche](#)
- [Missione e competenze](#)
- [Amministrazione Trasparente](#)

[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	<b>Z9E39E78CC</b>
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000
Importo	€ 1.079,50
Oggetto	lavori di sostituzione UPS (gruppo di continuità) impianto fotovoltaico c/o 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	-

[Annulla Comunicazione](#)

[Modifica](#)

V1.4.3

COM01OE/10.119.142.122

## Contatti

[protocollo@pec.anticorruzione.it](mailto:protocollo@pec.anticorruzione.it)

Contact Center

800 - 89 69 36 / +39 06 62289571

## Quicklinks

- [Portale istituzionale](#)
- [Portale servizi](#)

## Sezione Link Utili

- [Note legali](#)
- [Copyright](#)
- [Privacy-Cookies](#)
- [Accessibilità](#)

**Dea Impianti S.r.l.**

Via della Transumanza 5/E  
74123 Taranto (TA)  
C. F. / P. IVA 02365420732  
Tel.: 099-4730597 - Fax: 099-4729063  
E-mail: info@deaimpianti.it

SPETT.LE  
**CONSORZIO ASI**  
**VIA GOBETTI 5**  
**74100 TARANTO (TA)**

LUOGO DI DESTINAZIONE  
**INCUBATORE CISI**  
**VIA DEL TRATTURELLO TARANTINO 6**  
**74123 TARANTO (TA)**

**soateam**  
società organismo di attestazione spa



**Preventivo**

COD. CLI.	PARTITA IVA	CODICE FISCALE	TELEFONO	FAX	TECNICO	N° DOCUMENTO	DATA DOCUMENTO	PAG.
000605	IT00160180733		0997793842		Deandri D.	<b>26</b>	<b>02-02-23</b>	1/1
CONDIZIONI DI PAGAMENTO			BANCA D'APPOGGIO					
Bonifico bancario 60 gg. DF-FM			-					
			IBAN: IT-12-R-0200815809-000010729382					

COD ART	DESCRIZIONE	UM	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	SC.%	PREZZO TOTALE
SNRSRVS2KI	<p>Oggetto : Sostituzione ups fotovoltaico Resider guasto</p> <p>A seguito della manutenzione eseguita dai ns. tecnici in data 31/03/2023 sull'impianto fotovoltaico di Resider, Vi comunichiamo che è necessario sostituire l'ups dell'impianto in quanto guasto, per tanto di seguito vi invio offerta:</p> <p>Il lavoro prevede la sostituzione dell'ups dell'impianto fotovoltaico guasto con uno nuovo di ns. fornitura:</p> <p>GRUPPO DI CONTINUITA' UPS EASY SRV 2000VA 230V</p>	NR	1,00	1.079,5000		1.079,50

CONDIZIONI DI FORNITURA	
Validità offerta	30 gg.
Tempi di consegna	1 gg. data ordine
Pagamento:	Vs. solito
Iva	come previsto per legge
Esclusioni	quanto non specificato

<b>IMPORTO TOTALE (iva esclusa)</b>
<b>EUR 1.079,50</b>

UFFICIO TECNICO Dea Impianti s.r.l. (Per. Ind. Deandri Domenico) <i>Deandri Domenico</i>	RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE	TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE
---	------------------------------	---------------------------------

In attesa di un Vs riscontro e disponibili per qualsiasi chiarimento, distintamente salutiamo.



# deaimpanti

Progettazione, installazione, riparazione e manutenzione impianti elettrici, elettronici, civili e industriali

Dea Impianti s.r.l.  
Via della Transumanza, 5/E  
74123 Taranto - TA  
Tel. 099/4730597  
C.F./P. IVA 02365420732  
Codice SDI: W7YVJK9  
e-mail: info@deaimpanti.it  
pec: info.deaimpanti@pec.it

O.L.

14.0004

FOGLIO N°

08876

Cliente ASI RESINER

Indirizzo VIA DEL TRAPPUCELLO 5

Rif. ordine Cliente n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Intervento richiesto dal Sig. \_\_\_\_\_

Motivazione MANUTENZIONE ORDINARIA

Tipo Impianto FOTOVOLTAICO

Data richiesta intervento \_\_\_\_\_ Tipologia di intervento  
 GARANZIA  CONTRATTO  DA ADEBITARE  DIRITTO DI CHIAMATA

Descrizione dei lavori eseguiti

TROVATO IMPIANTO NON FUNZIONANTE, RICONTRATO UPS QUASIO E BATTERIA TAMPONE ALLARME LA SOSTITUIRE. MONTAGGIO NUOVO UPS MULETO E RIAVVIATO IMPIANTO ED ESEGUITO MANUTENZIONE SEMESTRALE COME DA SCHEME ALLEGATE. SI LASCIA IMPIANTO IN ESERCIZIO

Data intervento

31/1/23

Firma del Tecnico

Materiali impiegati: Rif. DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Quantità	Descrizione	Quantità	Descrizione

Data	Tecnico	Dalle	alle	Dalle	alle	Totale ore
31/1/23	SILVESTRA	8:00	15:00			7
	ANTONUCCI	8:00	15:00			7

Km andata	Km ritorno	Totale Km	Totale ore intervento (escluso viaggio)
Ore viaggio andata	Ore viaggio ritorno	Totale ore viaggio	14

NOTE:

MOD 02 DOP 03.01

DENOMINAZIONE IMPIANTO : **ASI - Resider Fotovoltaico**

OL 14.0004

COPIA PER IL CLIENTE

DATA : 31/1/23

VOCE	ESITO		PERIODICITA'	<b>LEGENDA PERIODICITA':</b> A= Annuale S= Semestrale T= Trimestrale M= Mensile B= Biennale	<b>MANUTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>
	POS	NEG			

**Generatore Fotovoltaico**

1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Ispezione integrale del campo fotovoltaico
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Ispezione visiva di integrità dei moduli FV (vetro e cornice)
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Ispezione a campione delle scatole di giunzione e delle connessioni
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Lavaggio moduli
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Pulizia impianto da residui

**Quadri di Campo e protezione**

5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica dello stato dei componenti
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica dei parametri
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica azionamento dispositivi elettromagnetici di protezione

**Inverter**

8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Controllo grandezze elettriche
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Ispezione visiva stato interno ed esterno
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Serraggio morsetti
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica isolamento

**Cablaggi**

12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica continuità conduttori di protezione ed equipotenziali
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	Verifica stato generale dei cablaggi

**EVENTUALI NOTE:**

UPS FOTOVOLTAICO GUASTO DA SOSTITUIRE

PER PERMETTERE IL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO ABBIAMO MOMENTANEAMENTE INSTALLATO UN NOSTRO UPS

FIRMA DEL TECNICO :



FIRMA DEL CLIENTE :

