



Consorzio di Bonifica dell'Ufita

VERBALE DI GARA IN SEDUTA RISERVATA N: 3 DEL 15.11.2024

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOCALITÀ BUFETA DEL COMUNE DI FLUMERI A COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO PER L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI IRRIGUI CONSORTILI" CUP: E92C24000050008

L'anno duemilaventiquattro, il giorno quindici del mese di novembre alle ore 15,00 a seguito di accordi intercorsi tra i membri del seggio di gara, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche di gara ai fini dell'individuazione dell'aggiudicatario per l'appalto in epigrafe.

La predetta Commissione, nominata con delibera presidenziale n. 111 del 15.10.2024 è così composta:

Ing. Stanislao Giardiello, Presidente;

Ing. Matteo Di Pumpo Componente;

Ing. Pasquale Colicchio Componente.

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gare, attivata dal Consorzio di Bonifica dell'Ufita.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

- con delibera presidenziale n. 107 del 24.07.2024, ratificata con delibera di Deputazione Amministrativa n. 66/2024 del 01.08.2024:
 - è stata indetta la gara per la scelta del contraente cui affidare i lavori in oggetto, mediante
 procedura telematica aperta sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del Dlgs n.
 36/2023 e s.m.e i., per un importo totale di ad €. 2.066.852,29, escluso IVA, così distinto:









TOT. IMPORTO DELL'APPALTO	a+b)	2.066.852,29 €
di cui per opere a misura	a)	2.020.255,44 €
di cui per oneri per la sicurezza non soggetti		
a ribasso	b)	46.596,85 €

- > sono stati individuati gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- sono stati approvati gli schemi di Bando e di Disciplinare di gara, nonché i relativi allegati e la modulistica di gara, predisposti dal RUP dell'intervento in oggetto, Ing. Antonio Maria Grasso;
- il bando e disciplinare di gara nonché i relativi allegati e la modulistica di gara sono stati pubblicati in data 14.08.2024;
- con delibera presidenziali n. 110 del 18.09.2024, ratificata con delibera di Deputazione Amministrativa n.81/2024 del 20.09.2024, è stato disposto, per le motivazioni nella stessa riportate, di approvare le modifiche ed integrazioni al bando ed al disciplinare di gara relativi ai lavori in oggetto e, conseguentemente, procedere alla proroga dei termini di gara, al giorno 14.10.2024 ore 12,00;
- il Consorzio, così come previsto nel bando di gara, si è avvalso della facoltà di procedere all'inversione procedimentale nell'apertura delle buste presentate dagli operatori economici, ai sensi dell'art. 107 del Dlgs n. 36/2023;

RILEVATO CHE i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte 14/10/2024 12:00;
- Inizio operazioni di gara 16/10/2024 15:30
- nei termini risultavano acquisiti al sistema, complessivamente **n. 25 plichi virtuali** da parte dei seguenti operatori economici:

#	ID Univoco	Codice Fiscale	Denominazione
1	164	03226670796	IENERGY S.R.L.
2	165	02584110643	FISCHETTI SRL
3	169	09299170960	FULLSYSTEM SRL
4	170	00604300400	CONSORZIO CAIEC SOC COOP
5	172	01943040640	COLGEMA GROUP S.R.L.







#	ID Univoco	Codice Fiscale	Denominazione
6	173	02801980646	AV POWER SRL
7	174	03062510593	SCHIAULINI S.R.L.
8	176	0254650815	A29 SRL
9	177	10610321001	SUSTECH S.P.A SOCIETA' BENEFIT
10	182	01203960628	SIMAC S.R.L.
11	183	02181590445	T&C INTERNATIONAL SRL
12	184	01752050383	ENERGYPIE SRL
13	185	02674880642	2P COSTRUZIONI GENERALI SRL
14	186	03166730618	SAMA SRL
15	187	04733250650	PROGRESS IMPIANTI GROUP SRL
16	188	00154950364	CPL CONCORDIA SOCIETA' COOPERATIVA
17	190	04908490875	CONSORZIO STABILE APPALTITALIA
18	191	11012391006	ANC COSTRUZIONI SRL
19	192	02319330813	CATALANO MICHELE S.R.L.
20	193	00556620649	BASE HOUSE S.R.L.
21	194	06759291211	DB ENERGY S.R.L.
22	195	07820920630	MIRI SPA
23	196	04606020875	ETT SRL UNIPERSONALE
24	197	10925671009	INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L.
25	199	05528670960	MYENERGY SPA

RICHIAMATO il verbale n. 1 in seduta pubblica del 16.10.2024 – ore 15,30 con il quale si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa di tutti i 25 operatori partecipanti, i quali sono stati tutti ammessi al seguito della procedura;

Al fine di garantire una maggiore celerità della procedura di aggiudicazione il Disciplinare ha stabilito di esaminare le offerte tecniche ed economiche prima della verifica dell'idoneità degli offerenti, cosiddetta "inversione procedimentale" (ex art.107 comma 3 del Codice).

Nella prima seduta il Seggio di gara ha accertato la presenza "a sistema" delle buste amministrative digitali.

La Commissione giudicatrice al termine della fase precedente, ha accertato la presenza "a sistema" delle buste digitali relative alle offerte tecniche e ha verificato la correttezza dell'apposizione della firma digitale nei files contenuti nelle buste digitali, rinviando ad una successiva fase l'esame della









documentazione amministrativa, in virtù dell'inversione procedimentale ex art. 107, comma 3, del Codice.

RICHIAMATO il verbale n. 2 in seduta riservata del 18.10.2024 con il quale i membri della Commissione, hanno effettuato una ricognizione dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica, così come definiti nel Disciplinare di gara, tanto al fine di consentire ai componenti della Commissione di condurre singolarmente e autonomamente ed in conformità del richiamato Disciplinare punto 20.1, l'attribuzione dei coefficienti di merito rispetto ad ognuno dei criteri e sub criteri stabiliti nel Disciplinare;

Quindi il Presidente prende atto che i singoli Commissari hanno completato l'esame dei criteri di tutti i concorrenti effettuato in modo riservato e che gli stessi, in relazione a ciascuna offerta presentata, hanno espresso la propria valutazione discrezionale sugli elementi (sub-criteri) di offerta rappresentati dal concorrente, assegnando un coefficiente di apprezzamento variabile tra zero ed uno secondo quanto riportato nei criteri motivazionali;

Ogni componente quindi ha fornito al Presidente la sua valutazione e per ciascun criterio/sub criterio si è proceduto al calcolo della media dei coefficienti espressi;

Si è proceduto infine a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni criterio/sub criterio da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate;

Si precisa che l'amministrazione non ha fatto ricorso ad alcuna riparametrazione dei punteggi, così come definito nel Disciplinare di gara;

Per i criteri tabellari il punteggio è stato calcolato secondo le modalità stabilite in tabella:

Si precisa che per il criterio B.2 la valutazione è stata effettuata secondo una legge di progressione lineare. Nell'offerta l'operatore economico, al fine di rendere completo il pacchetto ha provveduto a fornire un accumulatore da 40 kWh e due colonnine per ricarica T2 Trifase da 22kw -400V, indipendentemente dalla taglia del Kit (150 kWp,, 10 kWp). Nel caso in cui l'offerente non ha incluso l'accumulatore e le colonnine al kit di pannelli ed inverter, per il criterio B.2 è stato attribuito punteggio zero dalla commissione di gara. Non sono previsti punteggi aggiuntivi per accumulatori con maggiore potenza e/o per un numero maggiore di colonnine.







Trattandosi di scorte a magazzino per la manutenzione ordinaria/straordinaria dell'impianto oggetto dell'appalto, per il kit di pannelli ed inverter proposti si è tenuto conto che deve essere della stessa tipologia e taglia delle apparecchiature proposte in gara.

Per il criterio C.2 la valutazione è stata effettuata secondo una legge di progressione lineare.

Es. Offerta 45 giorni per la fornitura in cantiere

X = [(15 punti - 7 punti) x (60 giorni - 45 giorni off.)]/(60 giorni - 30 giorni) = 4

Il punteggio per il criterio C.2 risulta pari a 11 (somma di X, calcolato con la formula precedente, e 7 che è il valore attribuito per un'offerta pari a 60 giorni).

La commissione, terminata l'attribuzione dei coefficienti agli elementi qualitativi, ha proceduto, in relazione a ciascuna offerta, all'attribuzione dei punteggi per ogni singolo criterio secondo il metodo aggregativo compensatore.

Pertanto, data la scelta del metodo aggregativo-compensatore il punteggio è dato dalla seguente formula

	Pi = Cai x Pa + Cbi x Pb+ Cni x Pn
dove	
Pi	punteggio concorrente i;
Cai	coefficiente criterio di valutazione a, del concorrente i;
Cbi	coefficiente criterio di valutazione b, del concorrente i;
Cni	coefficiente criterio di valutazione n, del concorrente i;
Pa	peso criterio di valutazione a;
Pb	peso criterio di valutazione b;
Pn	peso criterio di valutazione n.

All'esito della valutazione delle offerte tecniche presentate, la Commissione, nell'ambito della seduta, ha attribuito i punteggi alle singole offerte tecniche, come di seguito riportati, riscontrando che non vi sono state esclusioni alla gara dei concorrenti.









	T												
n.	IMPRESA	CRITERIO		SUB CRITERIO	PUNTEGGIO MAX PER SUBCRITERIO	PUNTEGGIO MAX PER CRITERIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER SUBCRITERIO COMMISSARIO 1	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER SUBCRITERIO COMMISSARIO 2	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER SUBCRITERIO COMMISSARIO 3	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER CRITERIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER SUB CRITERIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER CRITERIO	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA
_			Schede	Descrizione									
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,750	0,750	0,767	7,667		
		А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,650	0,700	0,683	3,417	14,083	
1	R.T.I. IENERGY S.R.L IDROTECNICA SRL		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		59,417
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	45,333	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15	Ī	1,000	0,600	0,900	0,833	12,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,600	0,500	0,600	0,567	2,833		
		.L. A		Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,600	0,500	0,500	0,533	5,333		
2	FISCHETTI S.R.L.		A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,600	0,700	0,667	3,333	13,667	57,500
			А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000			







		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica Scorte a	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	43,833	
			B.2	magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15	2	0,700	0,650	0,900	0,750	11,250		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,450	0,600	0,517	2,583		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,500	0,500	0,400	0,467	4,667		
	R.T.J.	А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,700	0,617	3,083	12,750	
3	FULLSYSTEM S.R.L MANUTENZIONE ED ASSISTENZA	В	A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		51,833
	COMPUTERS S.R.L.		B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	39,083	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,400	0,400	0,400	0,400	6,000		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,450	0,600	0,617	3,083		
4	CONSORZIO CAIEC SOC.	A	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10	20	0,800	0,600	0,500	0,633	6,333	11,917	54,583
			A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione,	5		0,700	0,450	0,400	0,517	2,583		









				controllo ed									
				antintrusione									
				Manutenzione		1							
1			A.3	ordinaria impianto	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
				fotovoltaico									
				Fornitura di									-
				cavi finalizzata									
				massimizzare									
			B.1	l'autoconsumo della	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
				realizzanda									
		В		centrale fotovoltaica		50						42,667	
			B.2	Scorte a	15	1	1,000	1,000	1 000	4.000	45.000	1	
				magazzino Mobilità	13	-	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	1	
			В.3	sostenibile	15		0,700	0,500	0,750	0,650	9,750		
			B.4	Rispetto criteri	5]	0,700	0,450	0,600	0,583	2,917		
		-		ambientali Miglioramento						,	,		
				del progetto									
			A.1	posto a base di gara, riferito	10		0,600	0,500	0,450	0,517	5,167		
			100000000000000000000000000000000000000	agli elementi			5,000		4,450	0,517	3,107		
				costituenti la centrale									
				Miglioramento									
		A		del progetto posto a base		20						0.022	
			A.2	di gara, riferito	5	20	0,700	0,500	0,400	0,533	2.667	9,833	
1			72	agli impianti di gestione,	3		0,700	0,500	0,400	0,533	2,667		
		140		controllo ed									
				antintrusione Manutenzione									
5	COLGEMA		A.3	ordinaria	5		0.400	0.400	0.400				
'	GROUP S.R.L.	ľ	7.5	impianto fotovoltaico	3		0,400	0,400	0,400	0,400	2,000		46,500
				Fornitura di									
				cavi finalizzata									
				a massimizzare									
1			B.1	l'autoconsumo	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
				della realizzanda									
		В		centrale		50						36,667	
				fotovoltaica Scorte a									3
			B.2	magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		e .
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,200	0,400	0,200	0,267	4,000		
			В.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,500	0,600	0,533	2,667		
	D.T.I. AV DOWER			Miglioramento									
6	R.T.I. AV POWER S.R.L RESIT	Α	A.1	del progetto posto a base	10	20	0,700	0,550	0,450	0,567	5,667	11,333	49,500
	S.R.L.			di gara, riferito			.≠ m.=1	,	-73	-,,	2,007	,555	
				agli elementi									



Consorzio di Bonifica dell'Ufita



				costituenti la centrale									
			A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5		0,700	0,500	0,400	0,533	2,667		
			А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	38,167	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,300	0,400	0,300	0,333	5,000		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,500	0,600	0,633	3,167		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,500	0,400	0,533	5,333		e e
		А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,600	0,600	3,000	11,333	
7	SCHIAULINI S.R.L.		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		53,583
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	42,250	
			В.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,700	0,550	0,600	0,617	9,250		

Info: Via A. Moro, 58 – 83035 Grottaminarda (AV) – Codice fiscale: 81001310648
Telefono 0825441040 – 0825441122
www.bonificaufita.it, e-mail: bonifica.ufita@gmail.com, PEC: bonifica.ufita@pec.it









			В.4	ambientali	5		0,700	0,500	0,600	0,600	3,000			
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,650	0,650	0,667	6,667			
		А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,500	0,567	2,833	14,500		
8	A29 S.R.L.		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		58,917	
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	44,417		
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000			
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,800	0,550	0,900	0,750	11,250			
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,500	0,600	0,633	3,167			
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,600	0,550	0,500	0,550	5,500		-	
9	R.T.I. SUSTECH S.P.A SOCIETA' BENEFIT -	CIETA' FIT -	i A'	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,500	0,567	2,833	11,333	52,667
	ELETT.R.A. S.R.L.		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000			
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	41,333		







			ř	i			i		E I		i I		1
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		ı
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,600	0,450	0,700	0,583	8,750		
			В.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,450	0,600	0,517	2,583		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,600	0,450	0,800	0,617	6,167		
		Α	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,600	0,583	2,917	14,083	
10	SIMAC S.R.L.		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		54,833
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	40,750	
			B.2	Scorte a magazzino	15	٠	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,500	0,500	0,500	0,500	7,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,550	0,600	0,650	3,250		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,500	0,400	0,567	5,667		
11	T&C INTERNATIONAL S.R.L.	А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,400	0,517	2,583	8,250	53,917
			A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	45,667	









1	1		1	L		1		TV		ž			
				l'autoconsumo della									
				realizzanda									
				centrale									
				fotovoltaica		_							
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		1,000	0,600	0,900	0,833	12,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,500	0,600	0,633	3,167		-
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,600	0,500	0,500	0,533	5,333		
		A	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,500	0,550	2,750	11,083	
12	ENERGYPIE SRL		А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		52,833
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	41,750	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,600	0,500	0,700	0,600	9,000		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,600	0,450	0,600	0,550	2,750		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,500	0,700	0,633	6,333		
13	2P COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.	А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,500	0,550	2,750	11,583	54,500
		18	А.3	Manutenzione ordinaria	5		0,500	0,500	0,500	0,500	2,500		







				impianto fotovoltaico										
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	42,917		
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000			
			В.3	Mobilità	15		0,800	0,500	0,650	0,650	9,750			
			B.4	sostenibile Rispetto criteri	5		0,800	0,500	0,600	0,633	3,167			
			A.1	ambientali Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,450	0,600	0,583	5,833			
×		Α	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,500	0,567	2,833	8,667		
14	R.T.I. SAMA S.R.L CRIAN S.R.L.		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		46,000
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	37,333		
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000			
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,200	0,450	0,300	0,317	4,750			
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,450	0,600	0,517	2,583		_	
15	R.T.I. PROGRESS IMPIANTI GROUP S.R.L ARCHA COSTRUZIONI	А	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10	20	0,600	0,500	0,400	0,500	5,000	10,667	50,167	
		JZIONI A ETA' SONALE	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito	5		0,700	0,500	0,400	0,533	2,667			







				agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione									
			A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	39,500	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile 15		0,300	0,500	0,600	0,467	7,000			
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,400	0,600	0,500	2,500		
		i.	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,600	0,400	0,600	6,000		
		А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,500	0,567	2,833	13,833	
16	CPL CONCORDIA SOCIETA' COOPERATIVA		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		57,417
	*	В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	43,583	
			В.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,700	0,600	0,800	0,700	10,500		
			В.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,700	0,550	0,600	0,617	3,083		
17	CONSORZIO STABILE APPALTITALIA	А	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi	10	20	0,700	0,550	0,700	0,650	6,500	12,500	52,750





				costituenti la centrale									
			A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5		0,700	0,500	0,600	0,600	3,000		
			A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	40,250	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,400	0,500	0,600	0,500	7,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,600	0,450	0,600	0,550	2,750		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10	20	0,700	0,500	0,700	0,633	6,333	14,333	
	R.T.I. ANC COSTRUZIONI S.R.L FENIX	А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5		0,700	0,500	0,600	0,600	3,000		
18	CONSORZIO STABILE SOCIETA' CONSORTILE A		A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		52,667
	R.L.	В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	38,333	
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,300	0,450	0,300	0,350	5,250		









ī	Ĩ		1	In:	ı	1	i .	ī	1	1	Ŧ	T.	ř
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,450	0,600	0,617	3,083		
		А	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,450	0,700	0,650	6,500		9
			A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,600	0,583	2,917	12,417	e
19	R.T.I. CATALANO MICHELE S.R.L C. G. COSTRUZIONI S.R.L.		А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5	0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		53,083	
	S.K.L.	В	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare B.1 l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	40,667			
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,500	0,500	0,500	0,500	7,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,500	0,600	0,633	3,167		
		А	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,700	0,700	0,733	7,333		
20	BASE HOUSE S.R.L.		A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,600	0,650	0,650	3,250	15,583	61,917
			A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	-	4
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000	46,333	







			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,850	0,850	0,850	0,850	12,750		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,750	0,600	0,717	3,583		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,600	0,650	0,683	6,833		
21		А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,550	0,500	0,583	2,917	40,333	
	DB ENERGY S.R.L.		А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		55,083
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		17
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,600	0,500	0,400	0,500	7,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	3		0,700	0,400	0,600	0,567	2,833		al .
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,800	0,600	0,500	0,633	6,333		
22	MIRI S.P.A.	А	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,400	0,500	0,533	2,667	12,000	55,000
			A.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare	15	50	0,700	1,000	0,300	0,667	10,000	43,000	









	Y			i									
				l'autoconsumo della realizzanda centrale									
				fotovoltaica Scorte a								-	
			B.2	magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		0
			В.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,800	0,400	0,600	0,600	3,000		t.
	ETT SRL unipersonale	А	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,500	0,550	0,583	5,833		
			A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,450	0,500	0,550	2,750	11,583 35,833	47/118
23			А.3	Manutenzione ordinaria impianto fotovoltaico	5		0,600	0,600	0,600	0,600	3,000		
		В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	0,500	1,000	0,650	0,717	10,750		
			B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
			В.3	Mobilità sostenibile	15		0,500	0,500	0,500	0,500	7,500		
			B.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,500	0,450	0,600	0,517	2,583		
			A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,500	0,600	0,600	6,000		ø)
24	INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L.	Α	A.2	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione	5	20	0,700	0,500	0,500	0,567	2,833	13,833	48,000
			A.3	Manutenzione ordinaria	5		1,000	1,000	1,000	1,000	5,000		



del progetto posto a base

di gara, riferito

agli impianti di gestione, controllo ed antintrusione Manutenzione

ordinaria

impianto

fotovoltaico

Fornitura di
cavi finalizzata
a
massimizzare

l'autoconsumo

fotovoltaica Scorte a

magazzino Mobilità

sostenibile Rispetto criteri

ambientali

della realizzanda centrale

Α

MYENERGY

S.P.A.

25

A.2

A.3

B.1

B.2

B.3

B.4

В



11,833

36,333

19

48,167

		impianto fotovoltaico									
В	B.1	Fornitura di cavi finalizzata a massimizzare l'autoconsumo della realizzanda centrale fotovoltaica	15	50	0,700	1,000	0,200	0,633	9,500	34,167	
	B.2	Scorte a magazzino	15		1,000	1,000	1,000	1,000	15,000		
	В.3	Mobilità sostenibile	15		0,450	0,450	0,450	0,450	6,750		
	В.4	Rispetto criteri ambientali	5		0,700	0,450	0,600	0,583	2,917		
	A.1	Miglioramento del progetto posto a base di gara, riferito agli elementi costituenti la centrale	10		0,700	0,500	0,600	0,600	6,000		
		Miglioramento									

Che dà luogo alla seguente graduatoria provvisoria sulla base del solo punteggio tecnico:

20

50

0,700

0,600

0,700

1,000

0,500

0,600

0,500

0,600

1,000

1,000

0,500

0,500

0,500

0,600

0,500

1,000

0,500

0,600

0,567

0,600

0,733

1,000

0,500

0,567

2,833

3,000

11,000

15,000

7,500

2,833

5

5

15

15

15

5









#	ID Univoco	Codice Fiscale	Denominazione	Graduatoria provvisoria
20	193	00556620649	BASE HOUSE S.R.L.	61,917
1	164	03226670796	IENERGY S.R.L.	59,417
8	176	0254650815	A29 SRL	58,917
2	165	02584110643	FISCHETTI SRL	57,500
16	188	00154950364	CPL CONCORDIA SOCIETA' COOPERATIVA	57,417
21	194	06759291211	DB ENERGY S.R.L.	55,083
22	195	07820920630	MIRI SPA	55,000
10	182	01203960628	SIMAC S.R.L.	54,833
4	170	00604300400	CONSORZIO CAIEC SOC COOP	54,583
13	185	02674880642	2P COSTRUZIONI GENERALI SRL	54,500
11	183	02181590445	T&C INTERNATIONAL SRL	53,917
7	174	03062510593	SCHIAULINI S.R.L.	53,583
19	192	02319330813	CATALANO MICHELE S.R.L.	53,083
12	184	01752050383	ENERGYPIE SRL	52,833
17	190	04908490875	CONSORZIO STABILE APPALTITALIA	52,750
9	177	10610321001	SUSTECH S.P.A SOCIETA' BENEFIT	52,667
18	191	11012391006	ANC COSTRUZIONI SRL	52,667
3	169	09299170960	FULLSYSTEM SRL	51,833
15	187	04733250650	PROGRESS IMPIANTI GROUP SRL	50,167
6	173	02801980646	AV POWER SRL	49,500
25	199	05528670960	MYENERGY SPA	48,167
24	197	10925671009	INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L.	48,000
23	196	04606020875	ETT SRL UNIPERSONALE	47,417
5	172	01943040640	COLGEMA GROUP S.R.L.	46,500
14	186	03166730618	SAMA SRL	46,000

Il Consorzio di Bonifica dell'Ufita comunicherà, mediante il servizio messaggistica del citato Portale Acquisti e almeno 2 giorni prima della data fissata, le modalità di svolgimento delle operazioni gara. In virtù dell'inversione procedimentale ex art. 107, comma 3, del Codice il seggio di gara procederà a:

a) verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto nel presente disciplinare del Concorrente primo graduato, del secondo e, ove ricorrano eventuali motivi di







esclusione, procedendo con i successivi Concorrenti (10°/o dei concorrenti) secondo la graduatoria delle offerte, sorteggiati automaticamente dalla piattaforma;

- b) attivare la procedura di soccorso istruttorio di cui al precedente paragrafo 16;
- c) redigere apposito verbale relativo alle attività svolte;
- d) provvedere a tutti gli ulteriori provvedimenti di legge.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Ing. Stanislao Giardiello, Presidente

STANISLAO GIARDIELLO 19.11.2024 17:16:31 UTC

Ing. Matteo Di Pumpo Componente

Ing. Pasquale Colicchio Componente

21



VISTO:

IL RUP - Ing. Antonio Maria Grasso

M.24

Firmato digitalmente da

Matteo Di Pumpo

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia C = IT

