

## COMUNE DI BERGEGGI

Provincia di Savona

Via De Mari 28 D  
17028 Bergoggi  
Tel . 019 25.7901  
PEC: [protocollo@pec.comune.bergoggi.sv.it](mailto:protocollo@pec.comune.bergoggi.sv.it)  
P. IVA e C.F. 00245250097 [www.comune.bergoggi.sv.it](http://www.comune.bergoggi.sv.it)

Prot. int. n. 1951 del 07/03/25

Rif prot. 1848 del 05/03/25

### AVVISO DI AVVENUTO AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO

**SERVIZIO PLURIENNALE DI MANUTENZIONE ORDINARIA E MANTENIMENTO IN ESERCIZIO E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROPRIETA' ENEL SOLE, dei quali alcuni PROMISCUI ELETTRICAMENTE E MECCANICAMENTE CON LE INFRASTRUTTURE DI PROPRIETA' E-DISTRIBUZIONE, PRESSO IL COMUNE DI BERGEGGI;**

**PER IL PERIODO DAL 01/03/2025 AL 28/02/2029 – EVENTUALMENTE OPZIONABILE PER ULTERIORI ANNI 4**

**CIG: B5E76AEF5A**

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Visto l'art. 50, comma 9, del D.Lgs. n. 36/2023, l'art 111 del D.Lgs 36/2023 nonchè l'All II.6 parte I lettera D del D.Lgs 36/2023;

### COMUNICA

#### **NOME ED INDIRIZZO DELL'AMMINISTRAZIONE AFFIDATARIA/AGGIUDICATARIA:**

Amministrazione Affidataria: COMUNE DI BERGEGGI, Indirizzo: VIA DE MARI 28 D, CAP 17028 BERGEGGI (SV), codice NUTS ITC32  
telefono 019/25.7901 posta elettronica: [bergoggi@comune.bergoggi.sv.it](mailto:bergoggi@comune.bergoggi.sv.it), PEC: [protocollo@pec.comune.bergoggi.sv.it](mailto:protocollo@pec.comune.bergoggi.sv.it), Sito internet:  
[www.comune.bergoggi.sv.it](http://www.comune.bergoggi.sv.it)

#### **TIPO DI AMMINISTRAZIONE AFFIDATARIA E ATTIVITA' ESERCITATA**

Tipo di Amministrazione Affidataria: ENTE PUBBLICO

Principale attività esercitata: SERVIZI PUBBLICI

#### **SETTORE RESPONSABILE DEL CONTRATTO, PRESSO IL QUALE POSSONO ESSERE RICHIESTE ULTERIORI INFORMAZIONI:**

- Settore Lavori pubblici e Ambiente del Comune di Bergoggi, via De Mari 28 D, 17028 Bergoggi (SV)  
PEC: [protocollo@comune.bergoggi.sv.it](mailto:protocollo@comune.bergoggi.sv.it)

#### **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (R.U.P.): GARELLO LAURA**

**DESCRIZIONE DEL CONTRATTO:** Trattasi di contratto di SERVIZI a MISURA per le seguenti attività servizio di manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà di Enel Sole

#### **CODICI IDENTIFICATIVI DEL CONTRATTO:**

CPV: 50232000-0 - Manutenzione di impianti di illuminazione pubblica e semafori

CIG: B5E76AEF5A

CUP: non soggetto

NUTS: ITC32

#### **INDIRIZZO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, Bergoggi:**

##### **1. Impianto Via Torre d'Ere**

L'impianto a servizio di Via Torre d'Ere, è derivato da due quadri elettrici, uno senza numero di riferimento (sn) e l'altro individuato con il numero 0013: il primo ubicato davanti al civico n.12 di Via Torre d'Ere ed il secondo fissato a muro, in corrispondenza del sottopassaggio di Torre del Mare.

a) Il primo impianto (sn) è costituito da:

- n. 37 armature di tipo stradale, marca Guzzini, modello Archilede, dotate di lampade a 84 LED installate su testa palo singolo su n.37 sostegni metallici;
- n.4 armature di tipo stradale, marca Guzzini, modello Archilede, dotate di lampade a 84 LED installate su testa palo doppio su n.2 sostegni metallici;
- n.4 armature di tipo stradale, marca Guzzini, modello Archilede, dotate di lampade a 84 LED installate su n.4 fruste testa palo su n.1 sostegno metallico (in corrispondenza dell'incrocio con la Strada Statale 1);

- n.1 armatura di tipo stradale, marca Guzzini, modello Archilede, dotate di lampade a 84 LED installate su n.1 mensola fissata ad un sostegno il c.a. (in corrispondenza dell'incrocio con Via della Ginestra).

b) Il secondo impianto (n.009) è costituito da:

- n.1 apparecchio da arredo urbano, marca Ghisamestieri, munito di lampada a vapori di alogenuri metallici (HQL) da 100W, installato su n.1 sostegno metallico;
- n.1 apparecchio da arredo urbano, marca Ghisamestieri, munito di lampada a vapori di alogenuri metallici (HQL) da 100W, installato su mensola fissata al muro;
- n.1 apparecchi a tubi fluorescenti da 2x58W, fissato al soffitto del sottopasso pedonale che collega Torre del Mare con la spiaggia;
- n.1 apparecchio luminoso a led, marca Fivep, fissato al soffitto del sottopasso pedonale che collega Torre del Mare con la spiaggia.

## **2. Impianto Via Caravaggio**

L'impianto a servizio di Via Caravaggio, è derivato dallo stesso quadro di Via Torre d'Ere (sn) posizionato tra i pali 15060 e 15059 di fronte al civico 12.

L'impianto è costituito da:

- n.16 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (1 versione), installate su n.16 sostegni metallici.

## **3. Impianto Via Mae**

L'impianto a servizio di Via Mae, è derivato dal quadro elettrico identificato con il numero 0014 posto nei pressi del palo 15083, in adiacenza alla cassetta contenente le "piastre Enel"

L'impianto è costituito da:

- n.8 armature da arredo urbano a led della potenza di 48W marca Fivep modello Seven, installati su n.8 sostegni metallici;

## **4. Impianto Via dei Pini**

L'impianto a servizio di Via dei Pini, è derivato dallo stesso quadro di Via Torre d'Ere (sn) posizionato tra i pali 15060 e 15059 di fronte al civico 12.

L'impianto è costituito da:

- n.9 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (prima versione), installate su n.9 sostegni metallici.

## **5. Impianto Via della Ginestra**

L'impianto a servizio di Via della Ginestra, è derivato dal quadro n. 0011 ubicato sul sostegno n.0144.

L'impianto è costituito da:

- n.18 armature di tipo stradale a led della potenza di di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.16 sostegni metallici e n.2 sostegni in c.a.

## **6. Impianto Via Prodani**

L'impianto a servizio di Via Prodani, è derivato dallo stesso quadro di Via della Ginestra (numero 0011).

L'impianto è costituito da:

- n.3 armature di tipo stradale a led, marca Gds, modello Talede, da 53,8W, installate su n.3 sostegni metallici.

## **7. Impianto Via Colombo**

L'impianto a servizio di Via Colombo, è derivato dal quadro elettrico identificato al n.002 per il quale, a causa dell'inaccessibilità (installato in sommità di un palo) non è stato possibile verificare a quale di parte di impianto fanno capo.

L'impianto è costituito da:

- n. 7 armature stradali a led da 84W, marca i Guzzini, modello Archilede (seconda versione), installate su n.7 sostegni metallici;
- n.10 armature stradali a led da 84W, marca i Guzzini modello Archilede (prima versione), installate su n.10 sostegni metallici

## **8. Impianto Via Mede**

L'impianto a servizio di Via Mede, è derivato da n.2 quadri elettrici individuati rispettivamente con i numeri 003 e 004; il primo è ubicato nei pressi dell'incrocio con Via Colombo e Via De Mari ed è addossato a parete, il secondo è installato a sul sostegno metallico del corpo luminoso individuato con il n.15010.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.2 sostegni metallici;
- n.1 armatura di tipo stradale a led della potenza di 84W, marca I Guzzini modello Archilede (seconda versione, installata su mensola a muro;
- n.6 armature da arredo urbano con lampada a vapori di sodio ad alta pressione da 100W, installate su n.3 sostegni metallici;
- n.1 armatura da arredo urbano con lampade a vapori alogenuri da 150W, installata una su un sostegno metallico;
- n.1 armatura da arredo urbano con lampade a vapori alogenuri da 150W, installata su una mensola a muro;

- n.12 armature di tipo residenziale con lampade fluorescenti compatte da 30W, marca Mareco Luce modello Tao, installate su n.12 sostegni in vetroresina, per l'illuminazione della scalinata di collegamento con la Strada Aurelia; questa porzione di impianto è stata realizzata da privato come opere a scompuo e collegata alla rete di ENEL SOLE a seguito di loro autorizzazione.

### 9. Impianto Via de Mari e Piazza Roma

L'impianto a servizio di Via de Mari, è derivato da più punti di alimentazione, n.3 alimentazioni sono protette e comandate da altrettanti quadri elettrici individuati rispettivamente con i numeri 003, 005 e 008, il primo addossato a parete in corrispondenza dell'incrocio tra Via De Mari e Via Mede, il secondo installato sul sostegno metallico n.0038 ed il terzo nella cabina ENEL in prossimità di Piazza Roma, la quarta alimentazione invece, è derivata direttamente da un contenitore in vetroresina contenente le "barre di alimentazione" posizionato nelle vicinanze del palo n.15109, entro al quale è stato inserito un interruttore del tipo astronomico per comandarne l'accensione, una quinta alimentazione infine è derivata dalla rete elettrica e l'accensione è regolata da un interruttore crepuscolare locale situato nei pressi di Piazza Roma:

a) Il primo impianto (quadro n.003) è costituito da:

- n. 5 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.5 sostegni metallici.
- n. 2 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.1 sostegni metallici.

b) Il secondo impianto (quadro n.005) è costituito da:

- n.6 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (seconda versione) installate su n.6 sostegni metallici.
- n.2 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (seconda versione) installate su n.1 sostegno metallici.

c) Il terzo impianto (n.008 e interruttore crepuscolare locale) è costituito da:

- n.5 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.5 sostegni metallici;
- n.2 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.1 sostegni metallici;
- n.1 armatura stradale a led (caratteristiche non note) installata in sospensione su tesata.

d) Il quarto impianto (derivato direttamente dalle piastre di distribuzione) è costituito da:

- n.2 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (seconda versione) installate su n.2 sostegni metallici;
- n.9 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (prima versione) installate su n.9 sostegni metallici;
- n.2 armature di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (prima versione) installate su n.2 mensole a muro;
- n.2 armature di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.1 sostegno metallico;
- n.1 armatura di tipo stradale a led della potenza di 73W, marca AEC, modello Led-In, installate su n.1 sostegno metallico.

### 10. Impianto Località Pian dei Rossi – Parte di Via Negi

L'impianto a servizio della Località Pian dei Rossi e parte di Via Negi, è derivato dal quadro n.0009 installato nella parte alta della scalinata di Via Negi.

L'impianto è costituito da:

- n.1 apparecchio da arredo urbano a led da 37 W marca Disano modello Clima Led, installato su un sostegno metallico;
- n. 10 apparecchi da arredo urbano con vetro curvo, marca Ghisamestieri, muniti di lampada a vapori di alogenuri metallici (HQI) da 100W, installati su n.10 sostegni metallici;
- n. 2 apparecchi da arredo urbano con vetro curvo, marca Ghisamestieri, muniti di lampada a vapori di alogenuri metallici (HQI) da 100W, installati su n.1 sostegno metallico.

### 11. Impianto Via Negi

L'impianto a servizio di Via Negi, è derivato da fotocellule locali alimentate dalla rete elettrica.

L'impianto derivato è costituito da:

- n.1 armature armatura di tipo stradale a led da 84W, marca I Guzzini, modello Archilede (seconda versione) installata su mensola a muro;
- n. 1 apparecchio da arredo urbano a led da 48W marca Cariboni modello Classic installato su mensola a muro;
- n.1 apparecchio da arredo urbano a led "marchiato ENEL" installato su mensola a muro;
- n. 3 apparecchi da arredo urbano a led da 48W marca Cariboni modello Classic installati su n.3 sostegni metallici;
- n.1 apparecchio da arredo urbano con lampada con alogenuri metallici (HQI) da 100W marca Ghisamestieri, installata su un sostegno metallico;
- n.1 armatura stradale a led da 53.8W marca Gds modello Talede, installata su un sostegno metallico.

### 12. Impianto Via L.Faggi

L'impianto a servizio di Via L.Faggi, è derivato più interruttori crepuscolari locali (individuati con i numeri 1006- 1007 – 1009) alimentati dalla rete elettrica.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature da arredo urbano a led da 48W marca Cariboni modello Classic installate su n.2 sostegni metallici;

- n.1 armatura da arredo urbano a led da 48W marca Cariboni modello Classic installate su n.1 mensola a parete;
- n.1 armatura stradale a led da 84W marca I Guzzini modello Archilede (seconda versione), installata su n.1 mensola a parete;
- n.1 armatura stradale a led da 84W marca I Guzzini modello Archilede (seconda versione), installata su n.1 mensola fissata su palo in c.a.

### **13. Impianto Via Don Vigo**

L'impianto a servizio di Via Don Vigo, è derivato in parte dal quadro n.0007 ubicato tra Via Gavotti e Via De Mari e in parte da un interruttore crepuscolare alimentato dalla rete elettrica, installato nei pressi di Via Bruxea.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature stradali a led da 53.8W marca Gds modello Taledede installate su n.2 sostegni metallici, alimentati dal quadro elettrico n.0007.
- n. 1 apparecchio da arredo urbano con vetro curvo munito di lampada a vapori di alogenuri metallici (HQL) da 150W installato mensola a muro, alimentato dall'interruttore crepuscolare installato nei pressi di Via Bruxea.

### **14. Impianto Via Bruxea**

L'impianto a servizio di Via Bruxea, è derivato in parte dal quadro n.0007 ubicato tra Via Gavotti e Via De Mari e in parte da un interruttore crepuscolare alimentato dalla rete elettrica, installato nei pressi di Via Bruxea.

L'impianto è costituito da:

- n.4 armature stradali a led da 53.8W marca Gds modello Taledede installate su n.4 sostegni metallici;
- n.2 armature "generiche" a led installate su n.2 mensole a parete;
- n. 1 apparecchio luminoso installato a parete sotto un archivolto, munito di lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente da 80W.

### **15. Impianto Via Gavotti**

L'impianto a servizio di Via Gavotti, è derivato dal quadro n.0007 ubicato tra Via Gavotti e Via De Mari.

L'impianto è costituito da:

- n.1 armature stradali a led da 53.8W marca Gds modello Taledede, installata su n.1 sostegno metallico;
- armature stradali a led da 53.8W marca Gds modello Taledede, installata su un palo in legno.

### **16. Impianto Via Campo**

L'impianto a servizio di Via Campo, è derivato dal quadro elettrico individuato con il numero 004, installato sul sostegno metallico del corpo luminoso individuato con il n.15010 (in Via Mede) ed è costituito da:

- n.10 armature da arredo urbano con lampade a vapori alogenuri da 150W, installate su n.10 sostegni metallici.

### **17. Impianto Via S.Caterina – Piazza San Martino**

L'impianto a servizio di Via S.Caterina e Piazza San martino, è derivato dall'impianto di Via De Mari.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature da arredo urbano a led da 48W, marca Cariboni modello Classic, installare su mensola a parete;
- n.1 armatura "generica" a led, installata su mensola a parete.
- n.4 apparecchiature del tipo segnapasso dotate di lampada fluorescente compatta, marca Disano modello Box1, posizionate lungo la scalinata tra Via De Mari e la chiesa;
- n.1 proiettore a led da 158W marca Disano modello Rodio per l'illuminazione del campanile.

### **18. Impianto Via Luccoli**

L'impianto a servizio di Via Luccoli, è derivato da un interruttore crepuscolare (individuato con il n. 1005) alimentato dalla rete elettrica, installato sul palo 0172.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature stradali a led installate su mensole su palo.

### **19. Impianto Via Rovere**

L'impianto a servizio di Via Rovere, è derivato dall'impianto di Via De Mari.

L'impianto è costituito da:

- n.2 armature generiche a led, installate su mensole a parete;

### **20. Impianto Via Baiardo**

L'impianto a servizio di Via Baiardo, è derivato dal quadro ubicato in Via de Mari

L'impianto è costituito da:

- n.5 armature "generiche" a led installate su mensole (0049-0050-0051).
- n.2 armature stradali a led da 53.8W marca Gds modello Talede, installate su palo in legno (0052), su sostegno metallico (0053)

### 21. Impianto Via del Portichetto

L'impianto a servizio di Via del Portichetto, è derivato dal quadro ubicato in Via de Mari.

L'impianto è costituito da:

- n.3 apparecchi da arredo urbano, tipo lampara Tagliafico, installati parte su mensola a parete (n.0122) e parte su palo (nn.0055-0056): tutti gli apparecchi sono muniti di lampade a vapori di alogenuri metallici (HQL) da 100W.

### 22. Impianto Via Magazzeno

L'impianto a servizio di Via Magazzeno, è derivato dal quadro di Via Colombo.

L'impianto è costituito da:

- n.1 armatura stradale a led da 80W marca Guzzini modello Archilede, installata su palo.

### 23. Impianto Via delle Magnolie

L'impianto a servizio di Via delle Magnolie, risulta essere costituito da:

- n.1 apparecchio luminoso stradale a led da 53.8W marca Gds modello Talede.

### PROCEDURA DI AFFIDAMENTO/AGGIUDICAZIONE PRESCELTA:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 del D.Lgs 36/2023.: **Art. 50. (Procedure per l'affidamento)**

1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità:

...

b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante

### (eventualmente) INDICAZIONE DI ACCORDO QUADRO O SISTEMA DI DINAMICO DI ACQUISIZIONE:

Il contratto NON E' soggetto ad Accordo quadro o Sistema dinamico di acquisizione:

### CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL CONTRATTO (art 108 del D.Lgs 36/2023): AGGIUDICAZIONE CON IL CRITERIO DEL MINOR PREZZO:

#### • CONTRATTO A MISURA:

- SCONTO DEL 0% da applicarsi sull'Elenco Prezzi

DATA DI CONCLUSIONE DEL CONTRATTO :28/02/2029 eventualmente opzionabile al 31/08/2033

### SOGGETTI INVITATI:

#	Codice Fiscale	Denominazione
1	02322600541	Enel Sole S.r.l.

### NUMERO PREVENTIVI RICEVUTI:

Numero preventivi ricevuti: 1

Numero di preventivi ricevuti da operatori economici costituiti da piccole e medie imprese: 1

Numero di preventivi ricevuti da un altro Stato membro o da un paese terzo: 0

Numero di preventivi ricevuti per via elettronica (PORTALE TELEMATICO TUTTOGARE): 1

### SOGGETTO AFFIDATARIO/AGGIUDICATARIO:

#	ID Univoco	Codice Fiscale	Denominazione
1	230	02322600541	Enel Sole S.r.l.

ENEL SOLE S.r.l., con sede a Roma, in Via Flaminia 970, P.IVA: 05999811002, CF: 02322600541

L'affidatario è una piccola e media impresa: no

L'affidatario è Singolo

**IMPORTO A BASE DI RICHIESTA DI PREVENTIVO:** 119.463,35 oltre IVA di Legge compresa l'eventuale opzione

### IMPORTO AFFIDAMENTO /AGGIUDICAZIONE:

119.463,35 oltre IVA di Legge;

**VALORE E PARTE DEL CONTRATTO CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATO A TERZI:** ai sensi del codice dei contratti

**INFORMAZIONI SUL FINANZIAMENTO:** Finanziato interamente con fondi comunali

**NOME ED INDIRIZZO DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO:** Ricorso amministrativo presso Tribunale Amministrativo Regionale Liguria;

**TERMINI PER LE PROCEDURE DI RICORSO:** 30 giorni dal presente avviso ovvero dalla notificazione o piena conoscenza dell'atto o del provvedimento;

**DATA DEL PRESENTE AVVISO** 07/03/2025

**ALTRE EVENTUALI INFORMAZIONI:** .....

Il Responsabile Unico del Progetto

GARELLO LAURA