



COMUNE DI LENOLA

PROVINCIA DI LATINA
Medaglia d'Oro al Merito Civile

Via Municipio, 8 C.A.P. 04025 Tel. 0771/595837 Fax 0771/588181
c.f. 81003310596 PEC: protocollo@pec.comune.lenola.it

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE AREA TECNICO URBANISTICA

n. 111 del 24.04.2026

OGGETTO: "Adeguamento e ampliamento della stazione di ricarica per auto elettriche sita in Piazzale Don Bosco". CUP D38B25000170002 – APPROVAZIONE AGGIORNAMENTO CERTIFICATO DI COLLAUDO.

Visto di compatibilità finanziaria attestante ai sensi dell'art. 9 comma 1 lett. A punto 2 del d.l. 78-2009 convertito con legge 109/2009;

24.04.2026

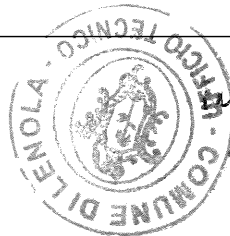
Il Resp.le UTC/ Urb.ca
f.to ING. PIETRO D'ORAZIO

Si certifica che la presente Determinazione, contestualmente alla sua esecutività, è pubblicata all'Albo Pretorio del Comune e vi resterà per 15 giorni consecutivi.

Reg. 515 del 27 APR. 2026

L'addetto alla pubblicazione
f.to Immacolata Fasolo

COPIA CONFORME
ORIGINALE



ING. PIETRO D'ORAZIO

OGGETTO

Approvazione dell'aggiornamento del Certificato di Collaudo relativo ai lavori di "Adeguamento e ampliamento della stazione di ricarica per auto elettriche sita in Piazzale Don Bosco". CUP D38B25000170002 – CIG B7C8DF6242.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA – URBANISTICA

Premesso che:

- con Determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica – Urbanistica n. **188 del 28/07/2025** sono stati affidati i lavori di **adeguamento e ampliamento della stazione di ricarica per auto elettriche sita in Piazzale Don Bosco**, nonché i relativi incarichi tecnici, ivi compreso quello di collaudo;
- i lavori sono stati eseguiti dall'operatore economico **SIEM ELECTRIC S.r.l.**, P. IVA 02545290591, con sede in Fondi (LT), Via Madonna delle Grazie n. 42;
- l'intervento è stato realizzato in conformità al progetto esecutivo approvato con Deliberazione di G.C. n. 52 del 25/06/2025;

Dato atto che:

- con verbale redatto in data **12/12/2025**, trasmesso via pec al protocollo comunale in pari data, il soggetto incaricato del collaudo ha attestato la regolare esecuzione delle opere, la conformità al progetto esecutivo approvato e la piena funzionalità dell'impianto;
- nel corso del collaudo è stata verificata la documentazione tecnica e impiantistica, ivi compresa la **dichiarazione di conformità degli impianti ai sensi del D.M. 37/2008**;
- in data 24.04.2026 il collaudatore ha trasmesso l'aggiornamento del certificato di collaudo acquisito al prot. nr. 3610;

Visto:

- il **Certificato di Collaudo** come aggiornato allegato alla presente determinazione, quale parte integrante e sostanziale;
- il D.Lgs. 36/2023;
- il D.Lgs. 267/2000 (TUEL);

Ritenuto:

- di dover procedere all'approvazione del Certificato di Collaudo, al fine di attestare la regolare conclusione dell'intervento e consentire la messa in esercizio dell'impianto;

Accertata la propria competenza ai sensi dell'art. 107 del D.Lgs. 267/2000;

DETERMINA

1. Di **APPROVARE** l'aggiornamento del **Certificato di Collaudo** prot. 3610 del 24.04.2026 relativo ai lavori di "Adeguamento e ampliamento della stazione di ricarica per auto elettriche sita in Piazzale Don Bosco", CUP **D38B25000170002** – CIG

B7C8DF6242 e la dichiarazione di verifica tecnica e funzionale allegata alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale.

2. **Di DARE ATTO** che, sulla base del certificato di collaudo, le opere risultano regolarmente eseguite, conformi al progetto approvato, alle normative vigenti e pienamente funzionanti.
3. **Di DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta ulteriori impegni di spesa, essendo le somme già impegnate con precedenti atti e che l'intervento è imputato al capitolo U 8511 alimentato dal capitolo E 4331 del bilancio comunale;
4. **Di AUTORIZZARE** la messa in esercizio dell'impianto di ricarica per veicoli elettrici realizzato.
5. **Di DISPORRE** la pubblicazione della presente determinazione all'Albo Pretorio online del Comune di Lenola, nonché nella sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi della normativa vigente.

Il Responsabile dell'Area Tecnica – Urbanistica
Ing. Pietro D'Orazio