

**Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale**

Direzione Programmazione e Attuazione dei piani di Mobilità

Servizio Mobilità Sostenibile

Ufficio Ciclabilità e Mobilità Innovativa

A cura del Proponente

INSTALLAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI “DI PUBBLICO ACCESSO” ADIBITI ESCLUSIVAMENTE ALLA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI ALIMENTATI AD ENERGIA ELETTRICA ai sensi dell’art. 7 dell’allegato sub B della Deliberazione n° 48 del 2018 dell’Assemblea Capitolina.

**RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

Sommario

[Descrizione del progetto 3](#_Toc64470872)

[Metodologia di individuazione dei siti di ricarica 4](#_Toc64470873)

[Inquadramento territoriale ed analisi delle interferenze 5](#_Toc64470874)

[Inserimento e interferenze 5](#_Toc64470875)

[Segnaletica 5](#_Toc64470876)

[Infrastruttura di ricarica 6](#_Toc64470877)

[Caratteristiche tecniche, la funzionalità e la gestione 6](#_Toc64470878)

[Caratteristiche Prestazionali 6](#_Toc64470879)

[Fase realizzativa e Cronoprogramma di installazione 7](#_Toc64470880)

# Descrizione del progetto

In tale capitolo deve essere riportata una tabella con l’elenco degli impianti e dei relativi siti, completa di coordinate geografiche e indicazione dei Municipi di appartenenza, nonché della tipologia di potenza, ed una mappa che localizzi la distribuzione degli impianti

# Metodologia di individuazione dei siti di ricarica

In tale sezione devono essere descritti i criteri utilizzati per la localizzazione dell’infrastruttura di ricarica

# Inquadramento territoriale ed analisi delle interferenze

In tale capitolo devono essere indicati gli aspetti dell’inserimento sul territorio e delle interferenze così articolato:

## Inserimento e interferenze

Descrivere l’approccio metodologico della scelta della posizione delle colonnine in modo da tenere in considerazione le zone vincolate e le interferenze con elementi peculiari della struttura urbana (architetture, filari alberati e viali) sottoposti a vincoli di tutela di qualsiasi genere.

## Segnaletica

Descrivere i dettagli normativi in merito alla segnaletica orizzontale e verticale rispettati nel progetto

# Infrastruttura di ricarica

Descrivere le caratteristiche dell’infrastruttura di ricarica così articolate:

## Caratteristiche tecniche, la funzionalità e la gestione

Dettagliare le caratteristiche tecniche, la funzionalità e la gestione delle infrastrutture di ricarica.

## Caratteristiche Prestazionali

Illustrare le caratteristiche prestazionali;

# Fase realizzativa e Cronoprogramma di installazione

Descrivere i lavori necessari per la posa in opera degli impianti ed i tempi previsti