



# COMUNE DI PIANIGA

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

C.a.p. 30030 Piazza San Martino, 1

SETTORE GESTIONE LAVORI PUBBLICI - PATRIMONIO



Prot.n. \_\_\_\_\_

Pianiga, li 11/04/2024

## AVVISO PUBBLICO

### MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER GESTIONE DI COLONNINE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI

Premesso che questo Ente ha installato nell'ambito del territorio comunale delle colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici aventi caratteristiche tecniche come da scheda allegata.

### SI RENDE NOTO

Che il Comune di Pianiga intende effettuare una "Indagine di mercato" finalizzata all'individuazione di manifestazioni di interesse da parte di operatori economici di cui all'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, da consultare per il conferimento dell'incarico di gestore per l'utilizzo delle colonnine di ricarica dei veicoli elettrici e/o per lo sviluppo e aggiornamento di una apposta APP per l'utilizzo delle strutture succitate;

Tutti i soggetti interessati, in possesso dei requisiti previsti nel presente avviso, possono presentare comunicazione di manifestazione di interesse per l'affidamento delle prestazioni in oggetto.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, in modo non vincolante per il Comune di Pianiga, il quale si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato e di non dar seguito all'indizione della successiva gara, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

In relazione al servizio da affidare, si precisa quanto segue:

#### 1. Ente Committente

- Comune di Pianiga - Piazza San Martino, 1, 30030 – Pianiga (VE)
- Settore Gestione LL.PP. Patrimonio
- Telefono: 041-5196285 - Fax: 041-469460
- E-mail : [llpp@comune.pianiga.ve.it](mailto:llpp@comune.pianiga.ve.it)
- PEC: [segreteria@comune.pianiga.ve.legalmail.it](mailto:segreteria@comune.pianiga.ve.legalmail.it)

#### 2. Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento è il dott. Niero Sandro;  
Telefono: 041-5196285 - Fax: 041-469460  
E-mail : [llpp@comune.pianiga.ve.it](mailto:llpp@comune.pianiga.ve.it)

#### Privacy

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche "Codice in materia di protezione dei dati personali", si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi. Si informa che i dati dichiarati saranno utilizzati dagli uffici esclusivamente per l'istruttoria dell'istanza presentata e per le formalità ad essa connesse.

Ai concorrenti competono i diritti di cui all' art. 7 del citato D.Lgs. 196/2003 tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché il diritto di opporsi al trattamento per motivi legittimi.



IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
GESTIONE LAVORI PUBBLICI PATRIMONIO

(Dott. Niero Sandro)

(Originale firmato agli Atti d'Ufficio – Art.3 D.L.vo n.39/93, G.U.42/93)

## 204.CA21B-T2T2A

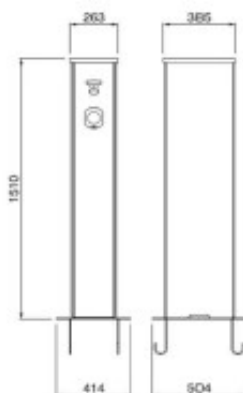
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con  
2 prese Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW blocco spina/coperchio



### > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
identificazione della taglia del cavo collegato  
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters  
misurazione energia erogata e corrente assorbita  
identificazione utente abilitato alla carica  
gestione blocco coperchio e antiestrazione spina  
gestione carica in assenza tensione  
funzionamento in modo stand-alone free o personal  
predisposizione per comunicazione seriale  
controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

### > DIMENSIONI



Revisione 24.06.2019

### > NORME DI RIFERIMENTO

#### IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.

#### IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>32A</b>
Tensione nominale:	<b>400Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>500V</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Lamiera d'acciaio</b>
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Colore:	<b>Grigio</b>
Montaggio:	<b>A basamento</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 basamento con camera di separazione  
1 testata luminosa in traslucido e led RGB  
1 coppia di pannelli frontali in policarbonato  
1 morsettiera 5x35mm<sup>2</sup>  
1 sezionatore 4P 40A  
2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A  
2 contattori digitali 1P+N 45A  
2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc  
2 DC Leakage detectors  
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A  
2 alimentatori 24Vdc 36W+60W  
2 schede di controllo  
1 coppia di batterie 12Vdc 1,2Ah  
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati  
2 lettori RFID 13,56MHz  
2 coppie di led di servizio  
2 pulsanti di stop carica (modo free)  
1 local server wired con protocollo OCPP 1.5

