



ISTANZA DI INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI
Ai sensi dell'art. 57 commi 8 e 14bis del dlgs 76/2020 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto Carlo Mereu nato a Cagliari (CA) il 22/12/1979 in qualità di Amministratore Delegato di **FastWay S.p.a. Società Benefit**, con sede legale in Milano, viale Enrico Forlanini 23 CAP 20134, Codice Fiscale e Partita IVA 12511460961 PEC fastway.energy@legalmail.it

CHIEDE

di essere autorizzato ad occupare suolo e/o spazio pubblico in:

N.	PROVINCIA	COMUNE	INDIRIZZO	LATITUDINE	LONGITUDINE	TIPOLOGIA
1	BS	Concesio	Via Europa	45.58822191592075	10.2259111320	HUB MT

per l'installazione e il collegamento alla rete elettrica di INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI e per le relative opere di connessione alla rete di distribuzione concordate con il concessionario del servizio di distribuzione dell'energia elettrica competente, ai sensi di quanto previsto dai commi 8 e 14bis, dell'articolo 57, del decreto-legge n. 76/2020 e ss.mm.ii.

DICHIARA

ai sensi del D.P.R. 28.12.00 n. 445

- che Fastway SpA installerà fino a 1 stazione di ricarica tra quelle precedentemente indicate;
- che la durata dell'occupazione temporanea di cantiere sarà pari a 2 giorni lavorativi nel caso di stazioni di tipologia "standard" e pari a circa 60 giorni lavorativi nel caso di stazioni di tipologia "Hub";
- che la data di inizio dei lavori e la durata dei lavori in cantiere, verrà definita in fase di progettazione esecutiva;
- che, nel caso di stazioni di tipologia "standard", l'installazione avverrà entro i 180 giorni e nel caso di stazioni di tipologia "Hub" entro i 500 giorni dalla data di consegna dell'area;
- che l'area di cantiere propedeutica all'installazione di ciascun dispositivo sarà di mq. 30 circa, oltre all'area dedicata all'occupazione permanente di suolo;
- che, una volta terminati i lavori, l'occupazione permanente di suolo sarà inferiore a 1 mq. circa per ciascun dispositivo di ricarica e per l'armadio contatori, escludendo la superficie degli stalli di sosta, oltre a circa 30 mq per l'eventuale cabina di trasformazione MT/BT nel caso di stazioni di ricarica di tipologia "Hub";
- di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi;
- di assumersi l'obbligo, con oneri e spese a proprio carico, della manutenzione ordinaria e straordinaria del manufatto, dell'area e della segnaletica per il periodo di efficacia dell'autorizzazione;
- di assumersi ogni responsabilità civile, penale e amministrativa verso terzi, considerando terza anche l'Amministrazione comunale, manlevando quest'ultima da ogni richiesta risarcitoria per danni occorsi a persone e cose imputabile allo stato di manutenzione inadeguata del manufatto e dell'area concessa in utilizzo;

FastWay S.p.a.

Sede Legale: Viale Enrico Forlanini 23, 20134 Milano MI - Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale e Partita IVA: 12511460961



- di impegnarsi a sostituire immediatamente il manufatto in caso di suo degrado o non idoneità all'uso e al rifacimento della segnaletica orizzontale e/o verticale in caso di suo deperimento e, ciò, anche su invito dell'Amministrazione comunale;
- di impegnarsi a corrispondere le necessarie spese di istruttoria;
- che in ogni sito verranno installati fino a tre dispositivi di ricarica, nel caso di tipologia "Standard", e fino a otto dispositivi di ricarica, nel caso di tipologia "Hub";
- rimuovere le stazioni di ricarica e ripristinare lo stato dei luoghi nel caso in cui riceva richiesta scritta dal Comune laddove siano subentrate circostanze di fatto nuove, imprevedibili ed estranee alla volontà dell'Amministrazione comunale, imposte da legge o da regolamenti;
- che la presente richiesta è subordinatamente condizionata all'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie e alla connessione alla rete elettrica da parte del distributore di energia, in accordo col quale verrà determinata la potenza, la tipologia e l'esatto posizionamento dell'infrastruttura;
- di osservare i predetti impegni per la durata della concessione di occupazione, richiesta fino ad anni venti (20) per la tipologia "Standard" e fino ad anni trenta (30) per la tipologia "Hub", prorogabili o rinnovabili mediante semplice comunicazione tra le parti da far pervenire prima della scadenza di tale termine.

DESCRIZIONE DELLE STAZIONI DI RICARICA

Ciascuna stazione è caratterizzata da uno o più dispositivi di ricarica aventi la forma a colonnina, installati su un basamento e collegate alla rete elettrica tramite quadri e contatori elettrici dedicati. Le stazioni di ricarica di tipologia "Hub" possono inoltre essere dotate di cabina di trasformazione MT/BT. I dispositivi di ricarica installati saranno prevalentemente del tipo in corrente continua e alta potenza, garantendo perciò tempi di ricarica veloci, un'elevata rotazione nell'occupazione degli stalli di sosta da parte degli utenti e, quindi, un minor numero di posti auto da dedicare alla ricarica elettrica rispetto alle infrastrutture di ricarica tradizionali. Le stazioni di ricarica saranno inoltre alimentate da energia rinnovabile, dando un contributo positivo alla riduzione del cambiamento climatico.

Firma del richiedente:

Carlo Mereu
Amministratore Delegato
FastWay Spa

Milano, 06/09/2024

FastWay S.p.a.

Sede Legale: Viale Enrico Forlanini 23, 20134 Milano MI - Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale e Partita IVA: 12511460961

Documento con Contrassegno Elettronico - Pag. 2/3 - 10/01/2025 10:22:24 - Protocollo N. 0026363/2024 - Data Protocollo 10/09/2024 - R.E.A. MI - 2666522

PEC: fastway.energy@legalmail.it - Sito Web: www.fastway.energy

Contrassegno Elettronico

TIPO CONTRASSEGNO: QR Code

IMPRONTA (SHA-256): c056091ee2659050c0a55d791f43f9d28369450b8d948feaa31b07d5538b9b87

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

N. Protocollo: 0026383/2024

Data Protocollo: 10/09/2024

Mittenti: FASTWAY SPA

Oggetto: ISTANZA DI INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI AI SENSI DELL'ART. 57 COMMI 8 E 14BIS DEL DLGS 76/2020 E SS.MM.II.



Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=9ee453eab4e4c98d_pades&auth=1

ID: 9ee453eab4e4c98d



ISTANZA DI INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI
Ai sensi dell'art. 57 commi 8 e 14bis del dlgs 76/2020 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto Carlo Mereu nato a Cagliari (CA) il 22/12/1979 in qualità di Amministratore Delegato di **FastWay S.p.a. Società Benefit**, con sede legale in Milano, viale Enrico Forlanini 23 CAP 20134, Codice Fiscale e Partita IVA 12511460961 PEC fastway.energy@legalmail.it

CHIEDE

di essere autorizzato ad occupare suolo e/o spazio pubblico in:

N.	PROVINCIA	COMUNE	INDIRIZZO	LATITUDINE	LONGITUDINE	TIPOLOGIA
1	BS	Concesio	Via Europa	45.58822191592075	10.2259111320	HUB MT

per l'installazione e il collegamento alla rete elettrica di INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI e per le relative opere di connessione alla rete di distribuzione concordate con il concessionario del servizio di distribuzione dell'energia elettrica competente, ai sensi di quanto previsto dai commi 8 e 14bis, dell'articolo 57, del decreto-legge n. 76/2020 e ss.mm.ii.

DICHIARA

ai sensi del D.P.R. 28.12.00 n. 445

- che Fastway SpA installerà fino a 1 stazione di ricarica tra quelle precedentemente indicate;
- che la durata dell'occupazione temporanea di cantiere sarà pari a 2 giorni lavorativi nel caso di stazioni di tipologia "standard" e pari a circa 60 giorni lavorativi nel caso di stazioni di tipologia "Hub";
- che la data di inizio dei lavori e la durata dei lavori in cantiere, verrà definita in fase di progettazione esecutiva;
- che, nel caso di stazioni di tipologia "standard", l'installazione avverrà entro i 180 giorni e nel caso di stazioni di tipologia "Hub" entro i 500 giorni dalla data di consegna dell'area;
- che l'area di cantiere propedeutica all'installazione di ciascun dispositivo sarà di mq. 30 circa, oltre all'area dedicata all'occupazione permanente di suolo;
- che, una volta terminati i lavori, l'occupazione permanente di suolo sarà inferiore a 1 mq. circa per ciascun dispositivo di ricarica e per l'armadio contatori, escludendo la superficie degli stalli di sosta, oltre a circa 30 mq per l'eventuale cabina di trasformazione MT/BT nel caso di stazioni di ricarica di tipologia "Hub";
- di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi;
- di assumersi l'obbligo, con oneri e spese a proprio carico, della manutenzione ordinaria e straordinaria del manufatto, dell'area e della segnaletica per il periodo di efficacia dell'autorizzazione;
- di assumersi ogni responsabilità civile, penale e amministrativa verso terzi, considerando terza anche l'Amministrazione comunale, manlevando quest'ultima da ogni richiesta risarcitoria per danni occorsi a persone e cose imputabile allo stato di manutenzione inadeguata del manufatto e dell'area concessa in utilizzo;

FastWay S.p.a.

Sede Legale: Viale Enrico Forlanini 23, 20134 Milano MI - Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale e Partita IVA: 12511460961



- di impegnarsi a sostituire immediatamente il manufatto in caso di suo degrado o non idoneità all'uso e al rifacimento della segnaletica orizzontale e/o verticale in caso di suo deperimento e, ciò, anche su invito dell'Amministrazione comunale;
- di impegnarsi a corrispondere le necessarie spese di istruttoria;
- che in ogni sito verranno installati fino a tre dispositivi di ricarica, nel caso di tipologia "Standard", e fino a otto dispositivi di ricarica, nel caso di tipologia "Hub";
- rimuovere le stazioni di ricarica e ripristinare lo stato dei luoghi nel caso in cui riceva richiesta scritta dal Comune laddove siano subentrate circostanze di fatto nuove, imprevedibili ed estranee alla volontà dell'Amministrazione comunale, imposte da legge o da regolamenti;
- che la presente richiesta è subordinatamente condizionata all'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie e alla connessione alla rete elettrica da parte del distributore di energia, in accordo col quale verrà determinata la potenza, la tipologia e l'esatto posizionamento dell'infrastruttura;
- di osservare i predetti impegni per la durata della concessione di occupazione, richiesta fino ad anni venti (20) per la tipologia "Standard" e fino ad anni trenta (30) per la tipologia "Hub", prorogabili o rinnovabili mediante semplice comunicazione tra le parti da far pervenire prima della scadenza di tale termine.

DESCRIZIONE DELLE STAZIONI DI RICARICA

Ciascuna stazione è caratterizzata da uno o più dispositivi di ricarica aventi la forma a colonnina, installati su un basamento e collegate alla rete elettrica tramite quadri e contatori elettrici dedicati. Le stazioni di ricarica di tipologia "Hub" possono inoltre essere dotate di cabina di trasformazione MT/BT. I dispositivi di ricarica installati saranno prevalentemente del tipo in corrente continua e alta potenza, garantendo perciò tempi di ricarica veloci, un'elevata rotazione nell'occupazione degli stalli di sosta da parte degli utenti e, quindi, un minor numero di posti auto da dedicare alla ricarica elettrica rispetto alle infrastrutture di ricarica tradizionali. Le stazioni di ricarica saranno inoltre alimentate da energia rinnovabile, dando un contributo positivo alla riduzione del cambiamento climatico.

Firma del richiedente:

Carlo Mereu
Amministratore Delegato
FastWay Spa

Milano, 06/09/2024

FastWay S.p.a.

Sede Legale: Viale Enrico Forlanini 23, 20134 Milano MI - Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale e Partita IVA: 12511460961

Documento con Contrassegno Elettronico - Pag. 2/3 - 10/01/2025 10:22:25 - Protocollo N. 0026363/2024 - Data Protocollo 10/09/2024 - R.E.A. MI - 2666522

PEC: fastway.energy@legalmail.it - Sito Web: www.fastway.energy

Contrassegno Elettronico

TIPO CONTRASSEGNO: QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 221d3dcdfed63118d3cc69d969e39137d1a87067f37e24db720c259e999fe744

Firme digitali presenti nel documento originale

CARLO MEREU

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

N. Protocollo: 0026383/2024

Data Protocollo: 10/09/2024

Mittenti: FASTWAY SPA

Oggetto: ISTANZA DI INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI AI SENSI DELL'ART. 57 COMMI 8 E 14BIS DEL DLGS 76/2020 E SS.MM.II.



Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter del d.lgs.vo n. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, estratto in automatico dal sistema gestione documentale del COMUNE DI CONCESIO, è conforme al documento elettronico originale, predisposto e conservato in conformità alle regole tecniche di cui all'articolo 71.

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

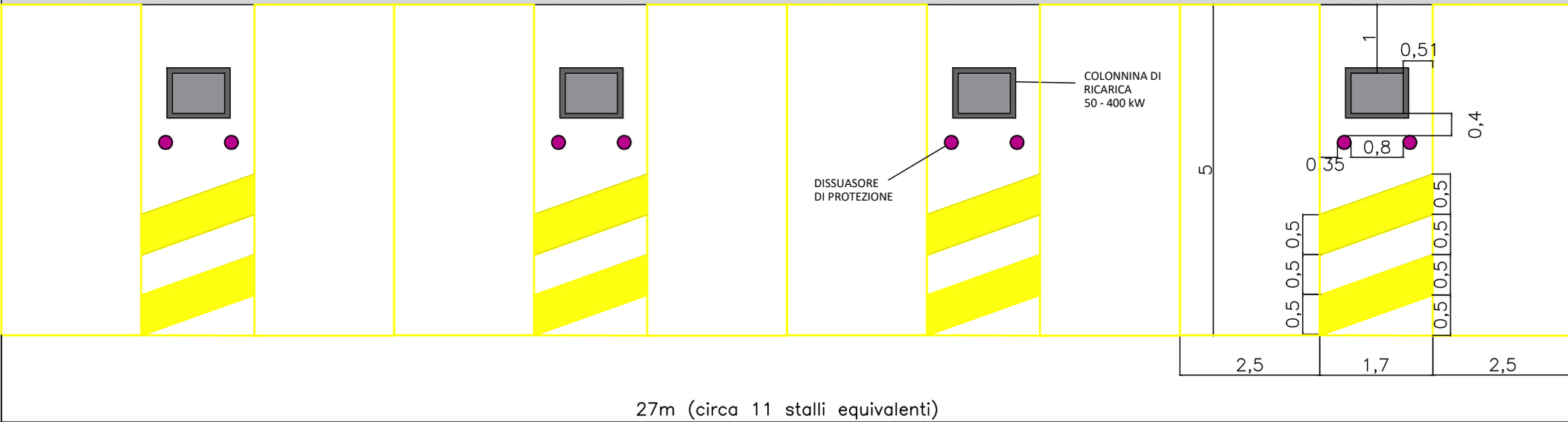
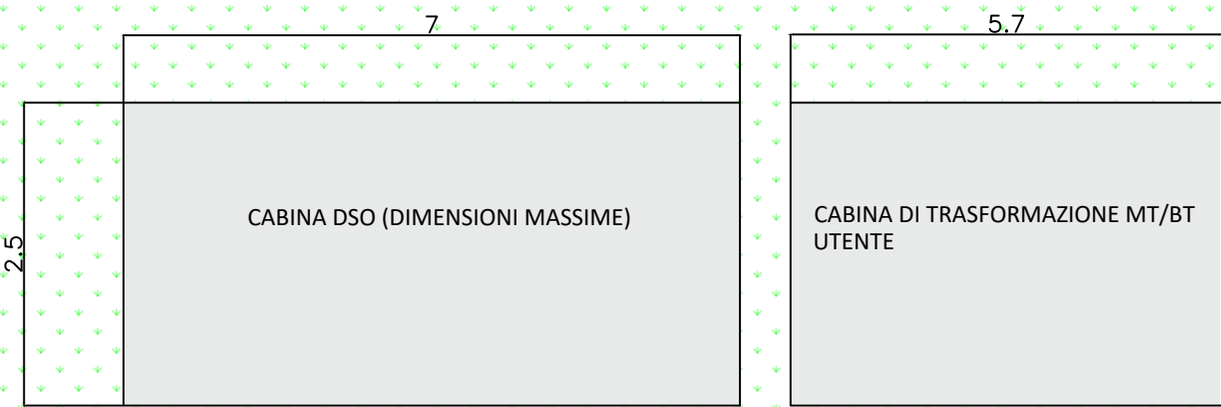


URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=a72d685c68e77f3e_p7m&auth=1

ID: a72d685c68e77f3e



Massimo Trioni

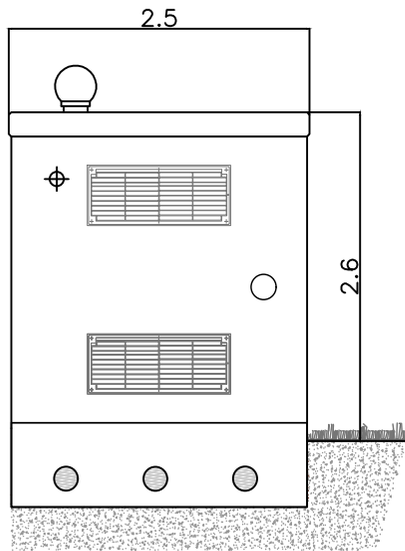


NB: LA POSIZIONE RELATIVA DELLE CABINE RISPETTO ALLE COLONNINE DI RICARICA E' INDICATIVA. IL POSIZIONAMENTO VERRA' DEFINITO A SEGUITO DI SOPRALLUOGO CON DISTRIBUTORE E REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

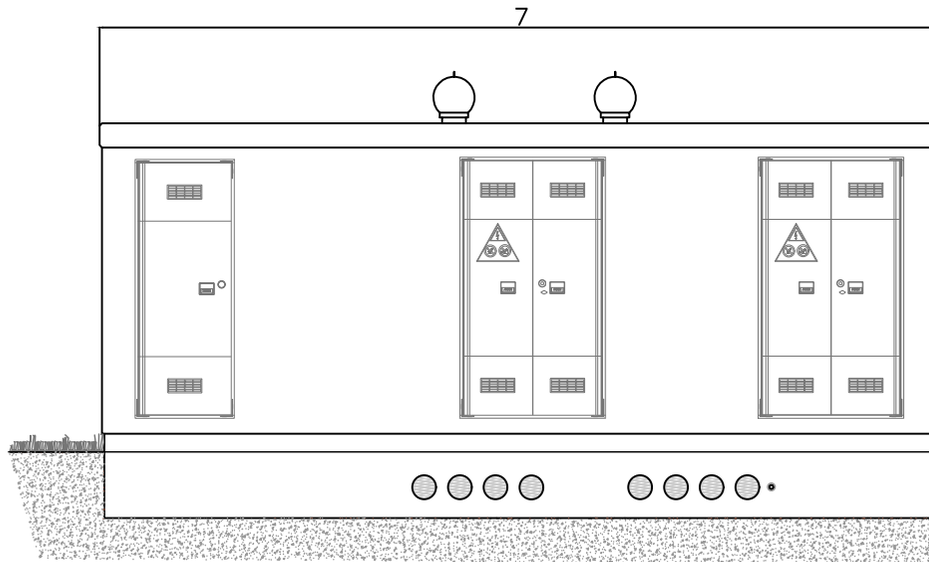


TAVOLA	TIPICO LAYOUT STAZIONE DI RICARICA HUB CON CABINA	FOGLIO 1 DI 1	N. REV	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VISTO	DATA
	FILE		TIPICO LAYOUT STAZIONE DI RICARICA HUB CON CABINA	FORMATO A3	1	1ª EMISSIONE	ZANCHI D.

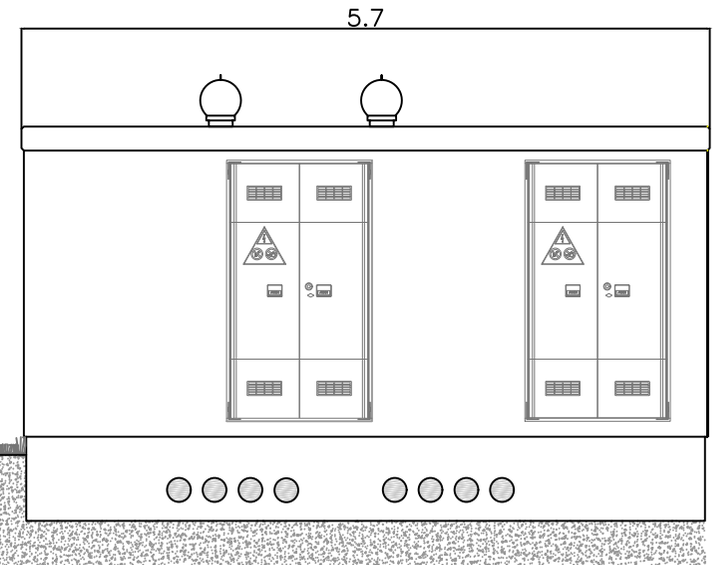
VISTA LATERALE CABINA



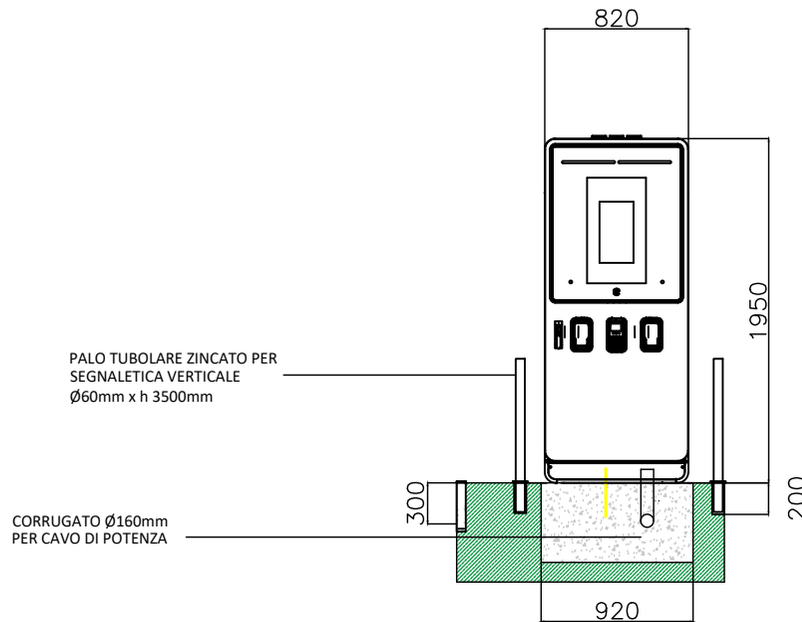
VISTA FRONTALE CABINA DSO



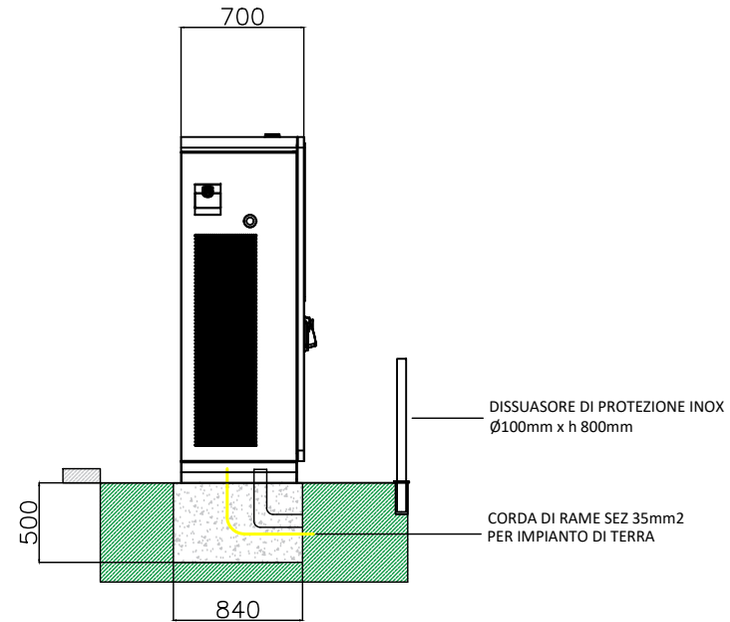
VISTA FRONTALE CABINA UTENTE



VISTA FRONTALE COLONNINA



VISTA LATERALE COLONNINA



Massimo Trioni

N. REV	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VISTO	DATA
1	1ª EMISSIONE	ZANCHI D.	TRIONI M.	12/05/2024

Contrassegno Elettronico

TIPO CONTRASSEGNO: QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 94fb729b7a8cb4267a036e17cb7681d36b6263f686d7473eda1b5253e57c652d

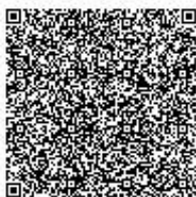
Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

N. Protocollo: 0026383/2024

Data Protocollo: 10/09/2024

Mittenti: FASTWAY SPA

Oggetto: ISTANZA DI INSTALLAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI AI SENSI DELL'ART. 57 COMMI 8 E 14BIS DEL DLGS 76/2020 E SS.MM.II.



Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=b176383f62f654a0_pades&auth=1

ID: b176383f62f654a0