




COMUNE DI PALERMO
AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
STAFF AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
UFFICIO MOBILITÀ SOSTENIBILE E TRASPORTO PUBBLICO
 e-mail: mobilitaurbana@comune.palermo.it
 PEC: mobilitaurbana@cert.comune.palermo.it

Titolo del Progetto:
 Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la redazione delle infrastrutture di ricarica di autobus elettrici - avviso PNRR misura M2 C2 - 14.4 "rinnovo flotte bus e treni verdi" sub-investimento 4.4.1 bus" (CUP: D70J22000010001 CIG: 9589549A2B) decreto di finanziamento nr. 134 del 10/05/2022

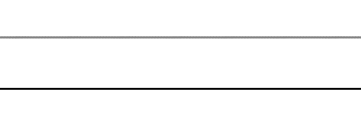
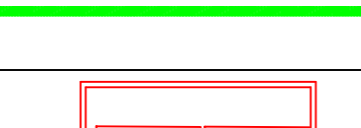

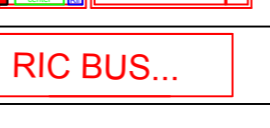




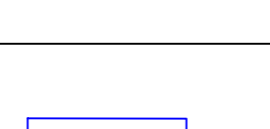



Documento: FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA **N° Documento:** JL-IE.03

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	IMPIANTI	TIPOLOGIA:	ELETTRICO	FORMATO:	A0
TITOLO: Planimetria di progetto impianto di ricarica Piazzale John Lennon						
FOGLIO:	1	SCALA:	1:300	FILE:	JL-IE.03.dwg	

Il Progettista
 Prof. Ing. Antonio Cataliotti
 (Direttore tecnico Sympaxis s.r.l.)
 Il Direttore Tecnico
 Prof. Ing. Antonio Cataliotti

Il R.U.P.
 Ing. Roberto Biondo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	Prima emissione			

LEGENDA	
	Linea elettrica in BT per alimentazione di 1 sistema di ricarica a pantografo da 400 kW derivato dalla Cabina Ricarica BUS 1 e FV costituita da cavi FG16(O)R16 sez. 3x1x300mm ² + 2x1x240mm ² posate all'interno di cavidotti interrotti corrugati doppia parete Ø 110 mm in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N (ogni linea di alimentazione colonnina sarà installata all'interno di un cavidotto dedicato)
	Linee elettriche in BT per alimentazione di colonnina di ricarica con doppia presa da 80 kW cad (complessivi 160 kW) derivata dalla Cabina Ricarica BUS costituita da cavi FG16(O)R16 sez. 4x1x185mm ² + 1x95mm ² posate all'interno di cavidotti interrotti corrugati doppia parete Ø 110 mm in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N (ogni linea di alimentazione colonnina sarà installata all'interno di un cavidotto dedicato)
	Manufatto prefabbricato in c.a.v. contenente 2 sistemi di ricarica HPC ognuno da 450 kW
	Cabina ricarica BUS LENNON con manufatto dedicato all'Estre distributore e vano misure, manufatto prefabbricato in c.a.v. con interruttore di protezione generale CEI 0-16 motorizzato MT da 1250 kVA per l'alimentazione 2 pantografi di ricarica rapida ognuno da 400 kW + colonnina di ricarica con doppia presa da 80 kW cad (complessivi 160 kW). Completa di Power center e quadro automatico di rifasamento da 75 kVAR
	Stallo di sosta per ricarica bus elettrici facente parte del presente progetto
	Colonnina di ricarica con doppia presa da 80 kW cad (complessivi 160 kW) con 2 cavi con connettori CCS 2 con corrente di uscita pari a 300 A e cavi di lunghezza pari a 10 m. Corpo in Metallo SGCC, dimensioni pari a 800 mm x 650 mm x 1.900 mm e peso pari a 500 Kg. Grado di Protezione IP 55 e Resistenza agli urti IK10 (non include schermo e modulo RFID). Dotato di protezione differenziale, da sovracorrenti e sovratensioni. La stazione presenta sul pannello frontale l'interfaccia uomo-macchina costituito dallo Schermo 7" TFT-LCD, Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza; led di segnalazione longitudinali verticali. La stazione è altresì dotata da un Interruttore Scatolato 4x400 A con protezione differenziale di tipo A regolabile, un contattore in AC-1 400 A ed uno scaricatore di tipo 2 in AC. Specifiche potenza ingresso AC: Tensione di ingresso 3F-380 ~ 415 Vac; Connessione in ingresso AC 3P+N+PE (Configurazione Nye), TN/TT/Max. Corrente in ingresso 3F: 60 Hz; Fattore di potenza > 0.99; Efficienza > 94%; (a ottimizzare punto V1); Power specification -DC Input; Intervallo tensione in uscita CCS2: 150 ~ 950 Vdc; Max corrente in uscita CCS2: 300A (peak 400A); Potenza max di uscita 180 kW; Precisione Tensione/Corrente >±2%; Interfaccia utente e controllo: Autenticazione utente - RFID; supporti ISO 14443A/B, ISO 15693, FelCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JS0N, QR Code, App; Misuratore energia Integrated DC Meter; Comunicazione: Esterna Ethernet, WiFi and 4G; Interna CAN bus / RS485
	Unità centrale di ricarica per alta potenza per il collegamento del pantografo completo di controllore di carica, convertitore DC, pulsante di arresto di emergenza collegamento al pantografo tramite OpcCharge AC/DC con cavo Ethernet. Dati tecnici, ingresso: Tensione d'ingresso: 400 V AC ± 10%; 3 fasi + PE; Corrente d'ingresso per fase alla tensione nominale: 684 A; Frequenza di linea: 50 Hz; Fattore di potenza cos phi: > 0.99; Corrente nominale di cortocircuito: 10 kA; THDI (feedback della rete armonica): < 10 %. Dati tecnici, uscita: Potenza massima: 600 kW; Potenza nominale: 450 kW; Massima corrente di uscita: 750 A; Tensione d'uscita: 100 to 1000 V DC; Efficienza: >= 96%; Connessione di rete (trasmissione dati): Interfaccia Ethernet / 3G / 4G; Protocollo di comunicazione: OCPP 1.6J, Modbus TCP; Configurazione backend, Scheda SIM 3G. Grado di protezione: IP54; Resistenza agli urti: IK10 per l'alloggiamento e per il display; Livello di rumore operativo: < 62 db(A) a 3 m di distanza modalità opzionale a bassa rumorosità < 50 db(A) a 3 m di distanza. Materiale dell'alloggiamento: acciaio inox e lamiera d'acciaio zincata, verniciata a polvere secondo lo standard C4H (adatto all'uso in aree industriali e in regioni costiere con salinità moderata); Colore: Alloggiamento principale: alluminio bianco, RAL 9006; Tetto e base: nero traffico, opaco, RAL 9017. Dimensioni (LxPxA): 2777 mm x 908 mm x 2058 mm; Impronta dello zoccolo (LxP): 2777 mm x 719 mm
	Colonna di ricarica con pantografo invertito, per il collegamento all'unità centrale di ricarica, design industriale per la ricarica di veicoli elettrici. Standard di collegamento: OpcCharge. Dati tecnici, uscita: Potenza massima: 800 kW; Potenza nominale: 600 kW; Corrente massima di uscita: 800 A; Tensione di uscita: 10 a 1000 V CC; Standard di comunicazione: Wi-Fi IEEE 802.11a; Connessione di rete (trasmissione dati): Interfaccia Ethernet / 3G / 4G; Design, dati tecnici: Con LED per la visualizzazione dello stato. Grado di protezione: IP54; Resistenza agli urti: IK10; Materiale dell'alloggiamento: acciaio galvanizzato, con pannello in fibra di vetro. Colore: alluminio bianco, RAL 9006. Dimensioni: Altezza, installato: 6573 mm; Distanza dalla strada: 4550 mm to 4650 mm; Footprint: 1300 mm x 315 mm; Lunghezza del cantilever: 4200 mm; Distanza del palo dal marciapiede: circa 1400 mm; Campo operativo pantografo: 900 mm
	Pozzetto con dispersore di terra per impianto di terra di cabina connesso al collettore di terra con corda di rame nudo da 35 mmq
	Colonnina di ricarica con doppia presa da 80 kW cad (complessivi 160 kW) con 2 cavi con connettori CCS 2 con corrente di uscita pari a 300 A e cavi di lunghezza pari a 10 m. Corpo in Metallo SGCC, dimensioni pari a 800 mm x 650 mm x 1.900 mm e peso pari a 500 Kg. Grado di Protezione IP 55 e Resistenza agli urti IK10 (non include schermo e modulo RFID). Dotato di protezione differenziale, da sovracorrenti e sovratensioni. La stazione presenta sul pannello frontale l'interfaccia uomo-macchina costituito dallo Schermo 7" TFT-LCD, Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza; led di segnalazione longitudinali verticali. La stazione è altresì dotata da un Interruttore Scatolato 4x400 A con protezione differenziale di tipo A regolabile, un contattore in AC-1 400 A ed uno scaricatore di tipo 2 in AC. Specifiche potenza ingresso AC: Tensione di ingresso 3F-380 ~ 415 Vac; Connessione in ingresso AC 3P+N+PE (Configurazione Nye), TN/TT/Max. Corrente in ingresso 3F: 60 Hz; Fattore di potenza > 0.99; Efficienza > 94%; (a ottimizzare punto V1); Power specification -DC Input; Intervallo tensione in uscita CCS2: 150 ~ 950 Vdc; Max corrente in uscita CCS2: 300A (peak 400A); Potenza max di uscita 180 kW; Precisione Tensione/Corrente >±2%; Interfaccia utente e controllo: Autenticazione utente - RFID; supporti ISO 14443A/B, ISO 15693, FelCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JS0N, QR Code, App; Misuratore energia Integrated DC Meter; Comunicazione: Esterna Ethernet, WiFi and 4G; Interna CAN bus / RS485
	Unità centrale di ricarica per alta potenza per il collegamento del pantografo completo di controllore di carica, convertitore DC, pulsante di arresto di emergenza collegamento al pantografo tramite OpcCharge AC/DC con cavo Ethernet. Dati tecnici, ingresso: Tensione d'ingresso: 400 V AC ± 10%; 3 fasi + PE; Corrente d'ingresso per fase alla tensione nominale: 684 A; Frequenza di linea: 50 Hz; Fattore di potenza cos phi: > 0.99; Corrente nominale di cortocircuito: 10 kA; THDI (feedback della rete armonica): < 10 %. Dati tecnici, uscita: Potenza massima: 600 kW; Potenza nominale: 450 kW; Massima corrente di uscita: 750 A; Tensione d'uscita: 100 to 1000 V DC; Efficienza: >= 96%; Connessione di rete (trasmissione dati): Interfaccia Ethernet / 3G / 4G; Protocollo di comunicazione: OCPP 1.6J, Modbus TCP; Configurazione backend, Scheda SIM 3G. Grado di protezione: IP54; Resistenza agli urti: IK10 per l'alloggiamento e per il display; Livello di rumore operativo: < 62 db(A) a 3 m di distanza modalità opzionale a bassa rumorosità < 50 db(A) a 3 m di distanza. Materiale dell'alloggiamento: acciaio inox e lamiera d'acciaio zincata, verniciata a polvere secondo lo standard C4H (adatto all'uso in aree industriali e in regioni costiere con salinità moderata); Colore: Alloggiamento principale: alluminio bianco, RAL 9006; Tetto e base: nero traffico, opaco, RAL 9017. Dimensioni (LxPxA): 2777 mm x 908 mm x 2058 mm; Impronta dello zoccolo (LxP): 2777 mm x 719 mm
	Colonna di ricarica con pantografo invertito, per il collegamento all'unità centrale di ricarica, design industriale per la ricarica di veicoli elettrici. Standard di collegamento: OpcCharge. Dati tecnici, uscita: Potenza massima: 800 kW; Potenza nominale: 600 kW; Corrente massima di uscita: 800 A; Tensione di uscita: 10 a 1000 V CC; Standard di comunicazione: Wi-Fi IEEE 802.11a; Connessione di rete (trasmissione dati): Interfaccia Ethernet / 3G / 4G; Design, dati tecnici: Con LED per la visualizzazione dello stato. Grado di protezione: IP54; Resistenza agli urti: IK10; Materiale dell'alloggiamento: acciaio galvanizzato, con pannello in fibra di vetro; Colore: alluminio bianco, RAL 9006. Dimensioni: Altezza, installato: 6573 mm; Distanza dalla strada: 4550 mm to 4650 mm; Footprint: 1300 mm x 315 mm; Lunghezza del cantilever: 4200 mm; Distanza del palo dal marciapiede: circa 1400 mm; Campo operativo pantografo: 900 mm