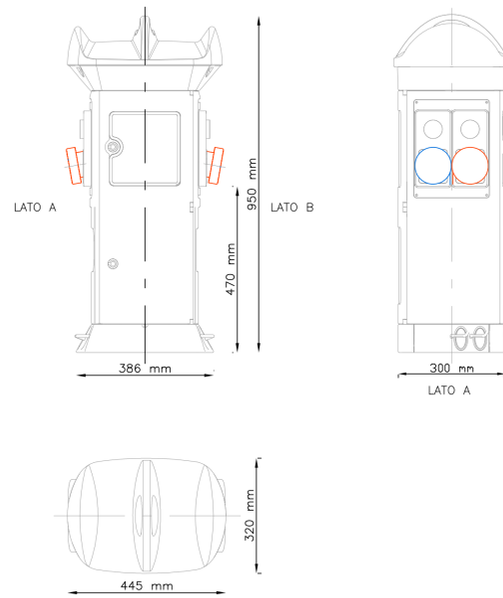
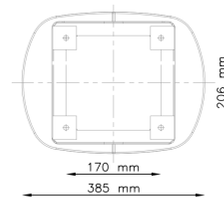


PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
TRUCK STATION

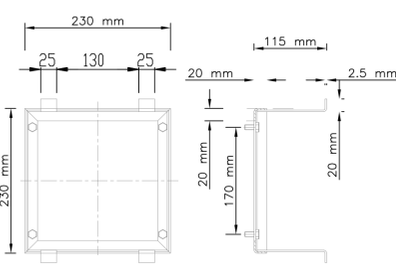
VISTE TRUCK STATION



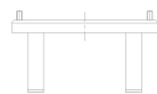
BASE DI FISSAGGIO CON INTERASSI



PIASTRA DI FISSAGGIO PER IL CALCESTRUZZO



206 mm



CARATTERISTICHE TERMINALE  
DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA

COLONNINA DI DISTRIBUZIONE ENERGIA  
IN ACCIAIO INOX AISI 613L  
TIPO BIFACCIALE, COMPOSTA DA 4 PRESE:  
-LATO A: 2P+T 16A e 3P+T 32A  
-LATO B: 2P+T 16A e 3P+T 32A

CLASSE DI ISOLAMENTO II  
IP65  
IK10 (SOLO INVOLUCRO)  
IK09 (COMPONENTI INSTALLATI)

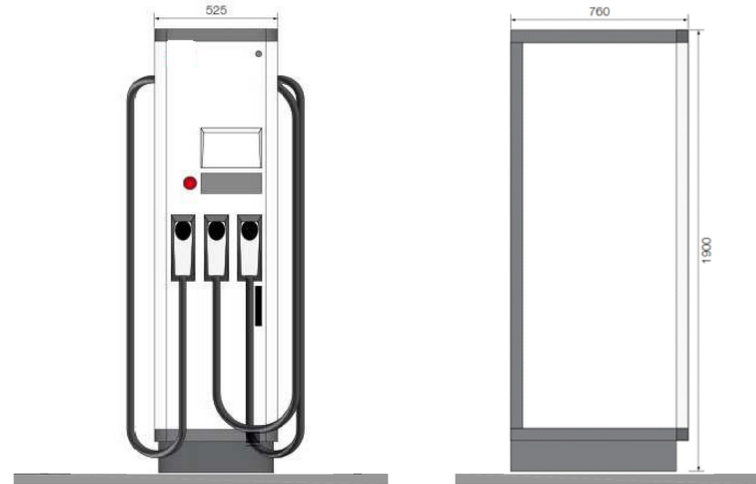
RESISTENZA AL CALORE ANORMALE E AL FUOCO:  
650°C (VUOTO)  
850°C PARTI ATTIVE (COMPONENTI INSTALLATI)  
650°C PARTI PASSIVE (COMPONENTI INSTALLATI)

RESISTENZA AL CALORE 70°C

COMPLETO DI CENTRALINA DI SUPERVISIONE E COMANDO  
A DISTANZA PER EROGAZIONE E CONTABILITA' ENERGIA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
COLONNINA RICARICA AUTO ELETTRICHE

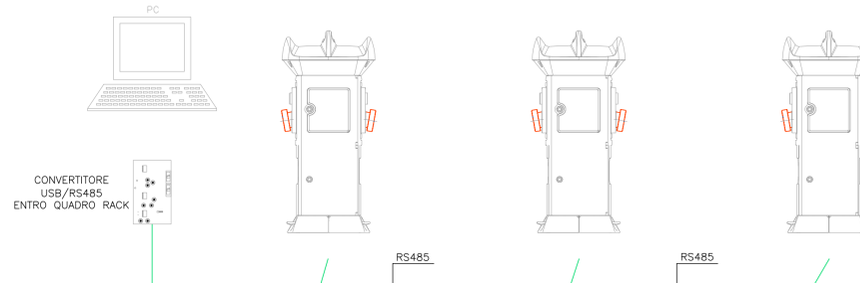
VISTE COLONNINA RICARICA AUTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

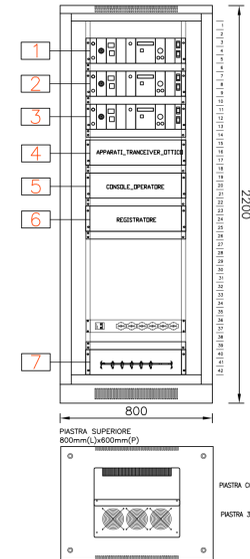
STAZIONE DI RICARICA MULTI STANDARD PER RICARICA AUTO ELETTRICHE  
CON POSTAZIONI/PRESE DI RICARICA  
INSTALLAZIONE: ESTERNO  
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -35°C/+50°C  
CONNESSIONE INGRESSO: C.A. 3F+N+PE 400VAC  
CONNESSIONE DI RETE: 10/100 = BASE-T ETHERNET  
PROTEZIONE: IP54  
CUSTODIA ESTETICA IN ACCIAIO INOSSIDABILE  
LIVELLO DI RUMOROSITA': 45-50dBA  
MODO DI RICARICA: 3 E 4  
STANDARD DI RICARICA: CSS, CHADEMO, CAVO CA VELOCE  
MASSIMA POTENZA IN USCITA: 22kW C.A./20kW C.C.  
TENSIONE D'USCITA: 50-500Vcc, 400Vac  
STANDARD DI CONNESSIONE: IEC/EN 61851-23/-24, DIN70121  
CHADEMO 1.0, IEC/EN 61851-23/-24  
IEC/EN 61851-1  
TIPO DI CONNETTORE/PRESA: COMBO-2, IEC/EN62196-3  
CHADEMO/IEVS G105, IEC/EN62196-3  
IEC/EN62196-2 TIPO 2  
COMPLETO DI SISTEMA DI SUPERVISIONE DA REMOTO TRAMITE LAN  
REGOLAZIONE DELLA POTENZA MASSIMA REGOLABILE  
DISPLAY TOUCH PER LA GESTIONE DELLA RICARICA  
VISUALIZZAZIONE GRAFICA DELL'AVANZAMENTO DELLA RICARICA  
AUTORIZZAZIONE RFID

GESTIONE ELETTRONICA DI GESTIONE CENTRALIZZATA

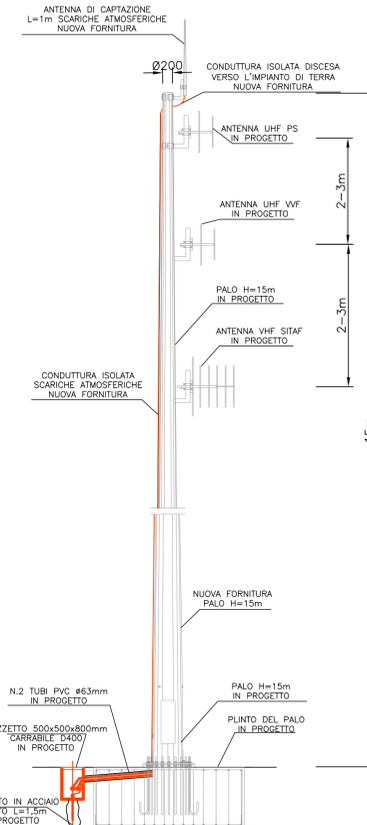


PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
IMPIANTO RADIO

FRONTE QUADRO RACK  
IMPIANTO RADIO  
IN PROGETTO



- LEGENDA APPARECCHIATURE QUADRO RACK  
IMPIANTO RADIO
- 1 MASTER SITAF
  - 2 MASTER PS
  - 3 MASTER VVF
  - 4 APPARATI TRANCEIVER OTTICO
  - 5 CONSOLLE OPERATORE
  - 6 IMPIANTO REGISTRAZIONE
  - 7 SCARICATORI DI SOVRATENSIONE






**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F**

**IMPIANTI ESTERNI**  
**ILLUMINAZIONE**  
**Particolari costruttivi colonnina ricarica veicoli elettrici, truck station e palo radio**

Indice	Data / Data	Modifiche / Modifs	Elaborato / Elaborato da	Verificato / Contrôlé da	Autore per / Autorisé par
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	A. TESSARÀ (I)	A. LOVISOLO (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite aux commentaires TELT	A. TESSARÀ (I)	A. LOVISOLO (MUSINET ENG.)	C. GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RNA Check	A. BIANCHI (MUSINET ENG.)	A. LOVISOLO (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I E A 4 0 1**

102CC16167IEA401

**E I M P L 2 6 0 9 B**

EIMPL2609B

**SCALA / ECHELLE**

1:100

**REGISTRATORE PRESTAZIONE SPECIFICHE/**  
**REGISTRATEUR SPECIFIQUES**

MUSINET  
Dir. Ing. Andrea LOVISOLO  
Via di Torino  
N° 11173/9

**PROGETTAZIONE DESIGNER**

MUSINET  
Dir. Avv. Corrado GIOVANNETTI  
Via di Torino  
N° 2758

**LAVORATORE/RESPONSABLE**

L. BARBERIS

**L'OPERATORE DEL LAVORO MATRICE/D'OUVER**

L. BARBERIS



