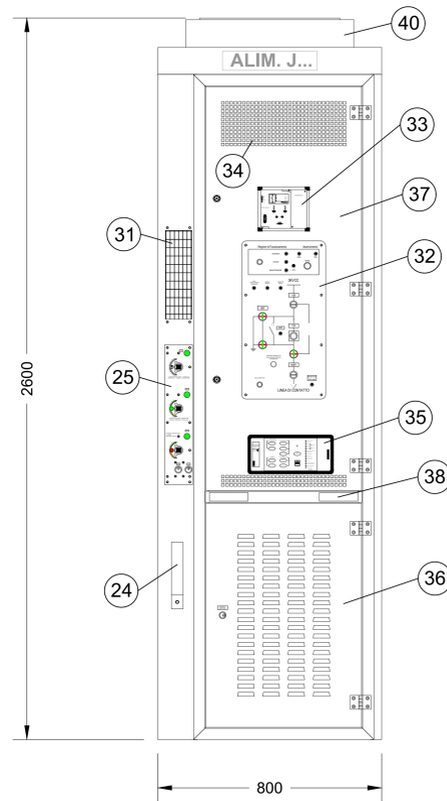
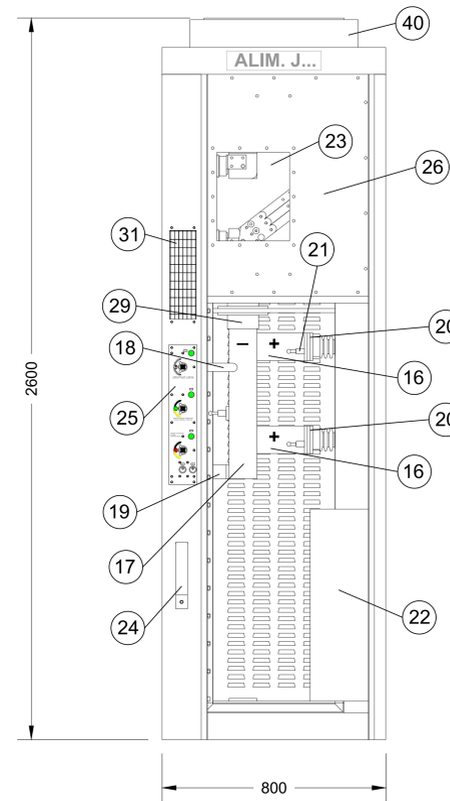


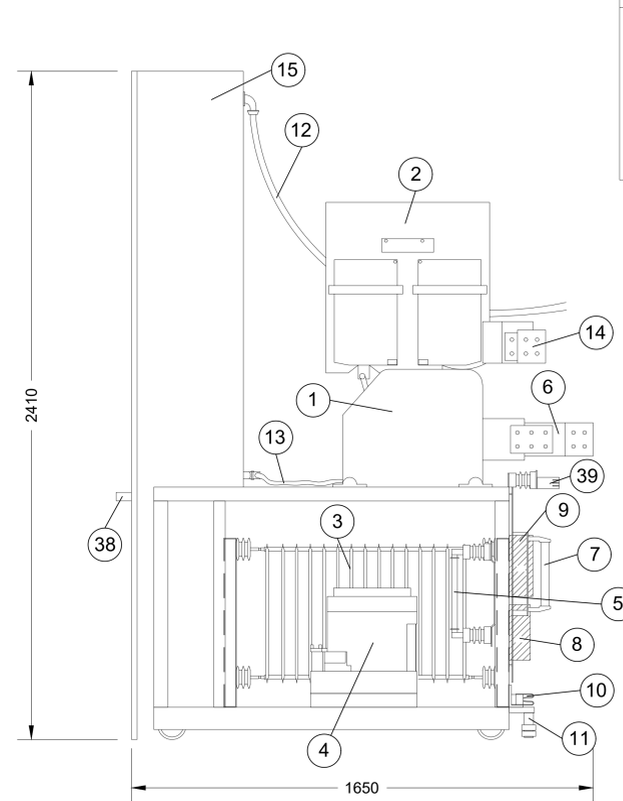
Fronte Unità con carrello inserito



Fronte Unità con carrello estratto



Fianco carrello estratto

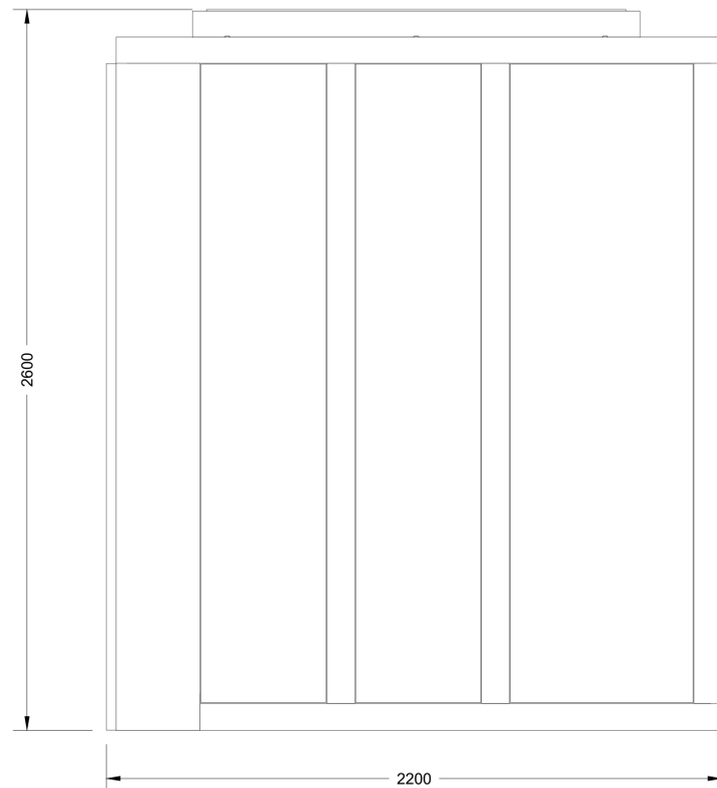


SPECIFICHE TECNICHE DI RIFERIMENTO

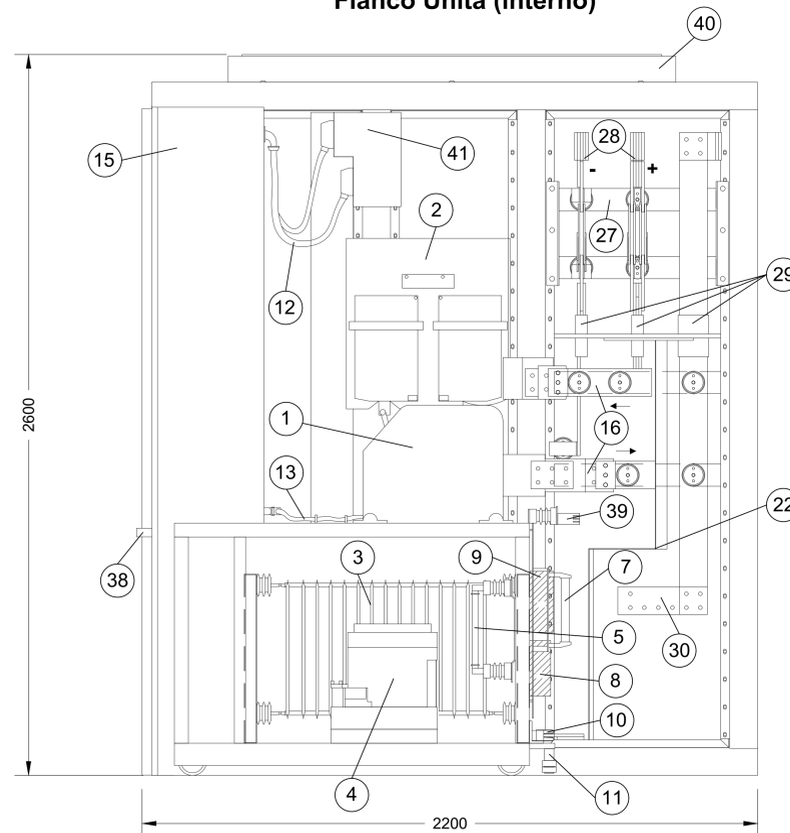
RFI.DMA.IM.LA.STC.SSE.400.B - UNITA' FUNZIONALI DI TIPO PREFABBRICATO IN CARPENTERIA METALLICA PER REPARTI A 3kV IN C.C. - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI (Ed. 2009)

RFI.DMA.IM.LA.STC.SSE.401.B - UNITA' FUNZIONALI DI TIPO PREFABBRICATO IN CARPENTERIA METALLICA PER REPARTI A 3kV IN C.C. - CELLA ALIMENTATORE (Ed. 2009)

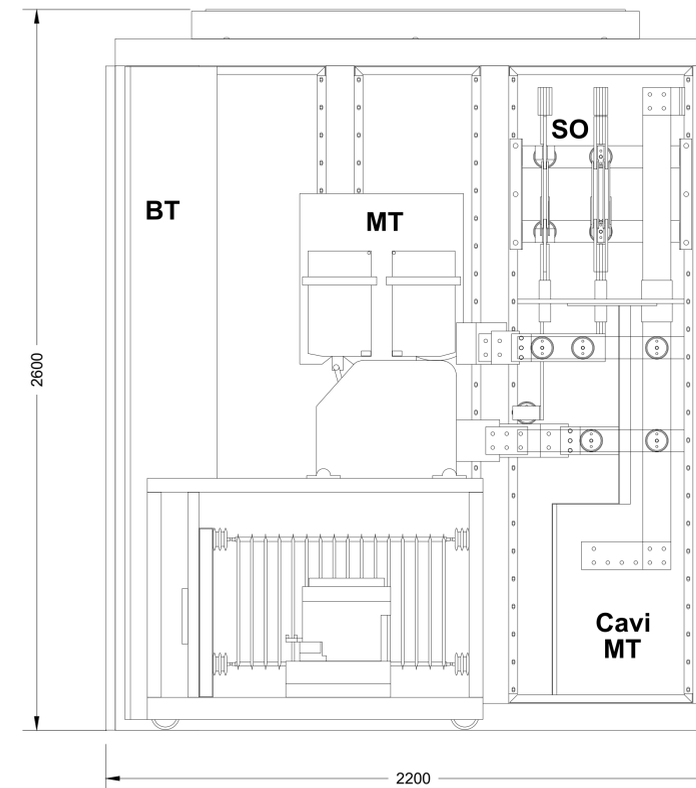
Fianco Unità



Fianco Unità (interno)



Fianco Unità (interno)



LEGENDA

- 1 154 - INTERRUPTORE EXTRARAPIDO UNIPOLARE 3kVcc - 4000A
- 2 CAMINETTO PER INTERRUPTORE EXTRARAPIDO
- 3 RL - RESISTENZA DI PROVA TERRA DA 20ohm - 200A (3 CICLI DI CARICO DA 200A)
- 4 PT - CONTATTORE PROVA TERRA TIPO LTH1 250
- 5 FVccL - FUSIBILE 2A COMPLETO DI PORTAFUSIBILE 4kVcc
- 6 SH - SHUNT 3500A/60mV - CL. 0,5
- 7 PRV - PARTITORE RESISTIVO PER RELE' VOLTMETRICO (120kohm)
- 8 RV - RELE' VOLTMETRICO DI MIN.MAX. TENSIONE
- 9 Tacc + Tacc COMPLESSO TRASDUTTORI DI MISURA (PARTE TRASMETTITRICE) CON CANALE RONDATO E COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA
- 10 PINZA DI INNESTO AL CIRCUITO DI TERRA DELLA PARTE FISSA (MESSA A TERRA CARRELLO)
- 11 PERNO PER AUTOCENTRAMENTO CARRELLO NELLA SEDE FISSA DURANTE L'INSERIMENTO
- 12 CONNETTORI-GUAINA VOLANTE PER COLLEGAMENTO CIRCUITI AUSILIARI (con rivestimento metallico)
- 13 CONNETTORE VOLANTE PER COLLEGAMENTO CIRCUITI AUSILIARI INTERRUPTORE EXTRARAPIDO
- 14 PINZE DI INNESTO NEGLI ATTACCHI DI POTENZA DELLA PARTE FISSA (POSITIVO)
- 15 COMPARTIMENTO BT PER CONTENIMENTO CIRCUITI DI COMANDO, AUSILIARI E PROTEZIONI
- 16 SBARRA DI POTENZA POSITIVO PER INGRESSO/USCITA INTERRUPTORE EXTRARAPIDO
- 17 SBARRA DI POTENZA NEGATIVO
- 18 LAME SEZIONATORE DI MESSA A TERRA DELLE PARTI TENSIONABILI INTERNO COMPARTIMENTO MT
- 19 SBARRE PER INNESTO PINZA DEL NEGATIVO SUL CARRELLO
- 20 ATTACCHI PER INNESTO PINZE POSITIVO DELL'INTERRUPTORE EXTRARAPIDO CARRELLO
- 21 PUNTI FISSI A SFERA PER DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA
- 22 COMPARTIMENTO USCITA CAVI MT DIRETTI AL SEZIONATORE DI 1ª FILA (COMPLETAMENTE SEGREGATO)
- 23 OBLO' DI ISPEZIONE POSIZIONE SEZIONATORE TRIPOLARE 3000A - 4.8kV
- 24 APPENDICE ESTERNA CIRCUITO DI TERRA PER APPLICAZIONE DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA
- 25 PANNELLO DI MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO DA 3000A CON COMUTAZIONE AUTOMATICO/MANUALE, COMANDO MANUALE E COMANDO MANUALE DELLE LAME DI TERRA
- 26 PANNELLO DI SEGREGAZIONE DEL COMPARTIMENTO SBARRE OMNIBUS DAL COMPARTIMENTO MT
- 27 SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO DA 3000A - 4.8kV
- 28 SBARRE OMNIBUS POSITIVO E NEGATIVO (piatto CU: 3x100x10mm POSITIVO - 3x100x10mm NEGATIVO)
- 29 ISOLATORI PASSAPARATIA IN GPO3
- 30 SBARRA DI AMARRO CAVI MT DI POTENZA DIRETTI AL SEZIONATORE DI 1ª FILA (segregata dal comp. MT)
- 31 OBLO' DI ISPEZIONE SU FRONTE UNITA' CAL 805 (E' VISIBILE IL SEZIONAMENTO DEL SEZIONATORE TRIPOLARE E LA MESSA A TERRA DELLE SBARRE INTERNE)
- 32 PANNELLO DI COMANDO PRINCIPALE CON SINOTTICO SERIGRAFATO
- 33 UNITA' DI PROTEZIONE UPP CONFORME A SPECIFICA RFI SSE 360
- 34 UNITA' DI AUTOMAZIONE UPC (ACCESSIBILE A SEGUITO APERTURA PORTELLA COMPARTIMENTO BT)
- 35 DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO ASDES
- 36 PORTELLA DI ACCESSO AL DISPOSITIVO MECCANICO DI SBLOCCO/ESTRAZIONE CARRELLO A SEGUITO DELLA MESSA A TERRA DELLE PARTI TENSIONABILI INTERNE
- 37 PORTELLA DI ACCESSO ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO BT
- 38 MANIGLIE DI ESTRAZIONE CARRELLO
- 39 PINZA DI INNESTO ALLE SBARRE DEL NEGATIVO PER RIFERIMENTO MISURE
- 40 CAMINETTO PER AREAZIONE E SFOGO INTERNO SCOMPARTO
- 41 CASSETTA METALLICA PER COLLEGAMENTO CONNETTORI VOLANTI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

IMPIANTI SSE E CABINA TE  
SSE Pontecagnano  
Viste di Assieme Unità Funzionale Alimentatore

SCALA:

1 : 10

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NN1X 00 D 67 BK SE0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. D'Alagni	08/03/09	L. Surace	08/03/09	M. D'Alagni	08/03/09	A. Piretti 08/03/09