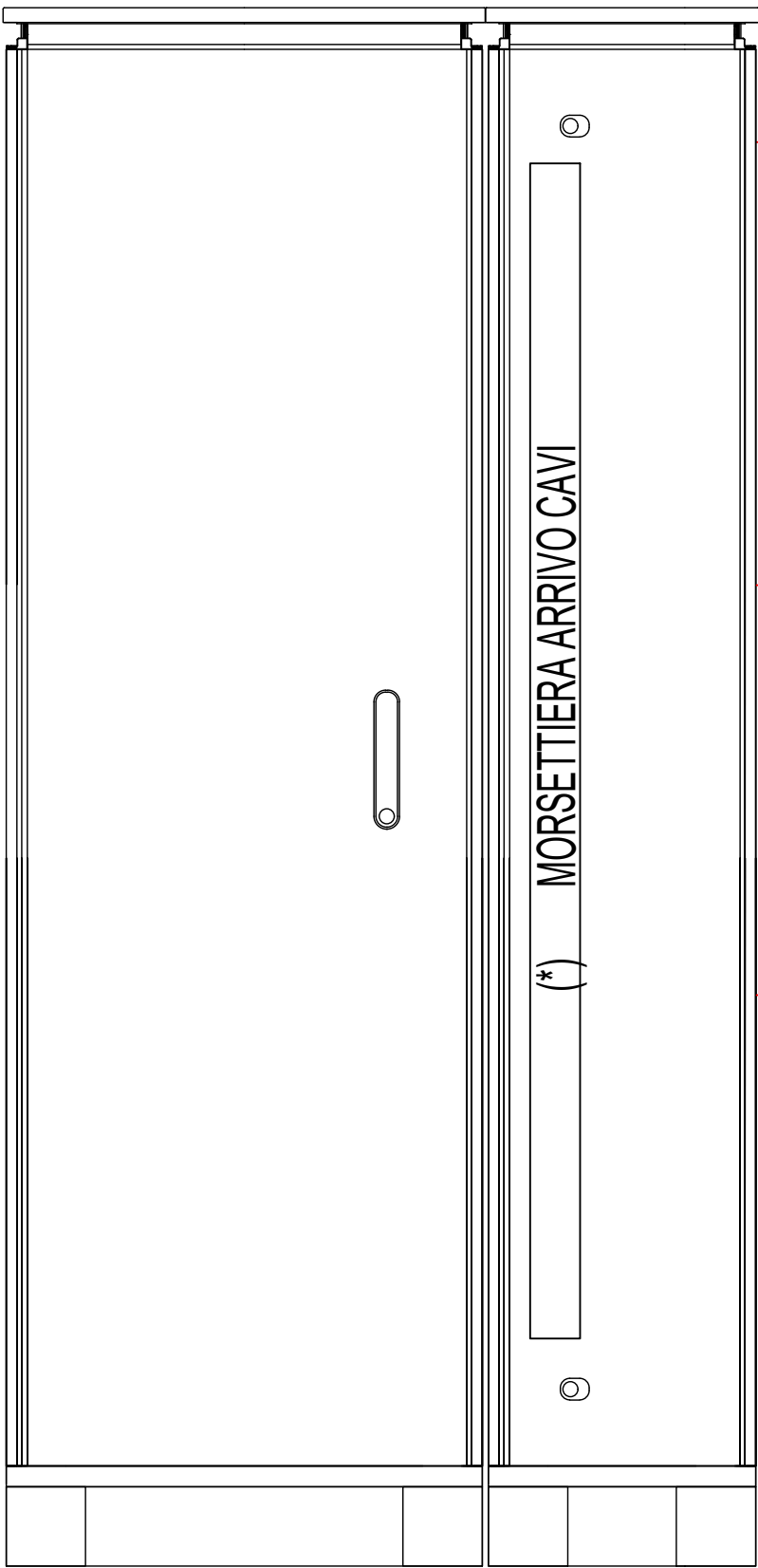
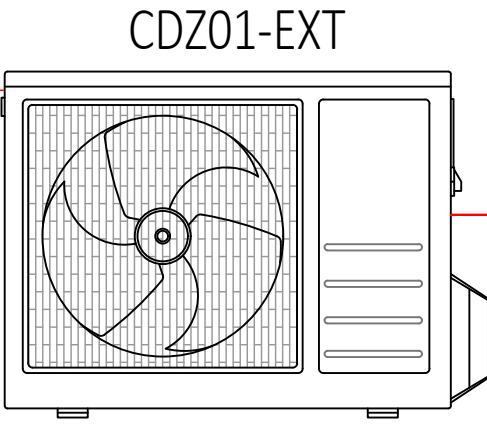
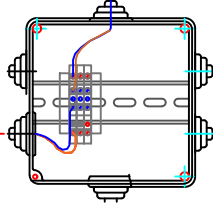


RACK Q.E.



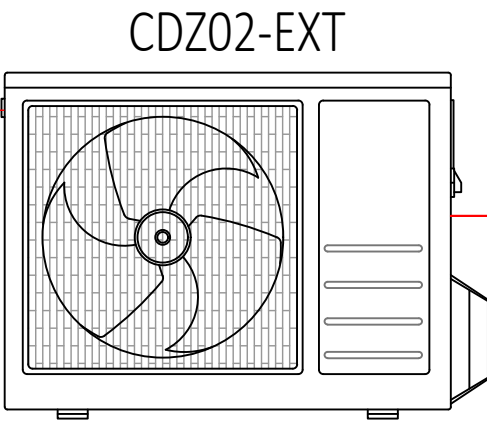
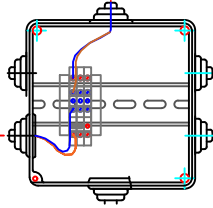
FG160M16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (3G2,5)



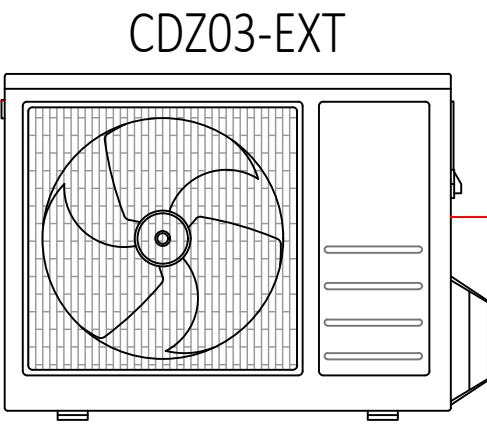
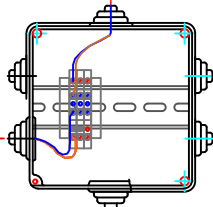
LOCALE ACC



FG160M16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (3G2,5)



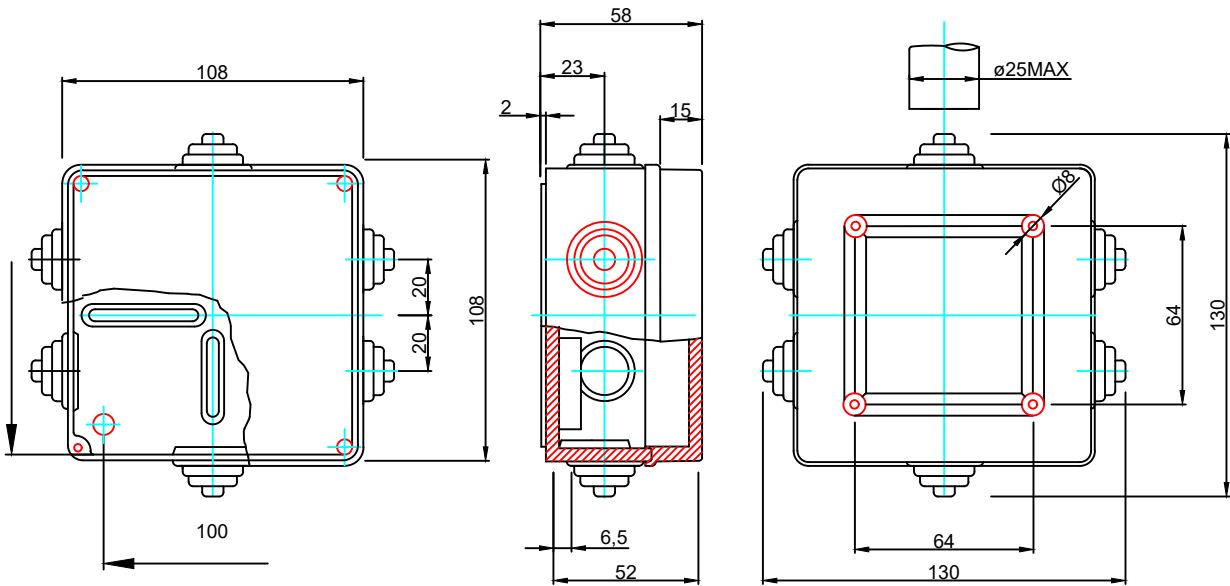
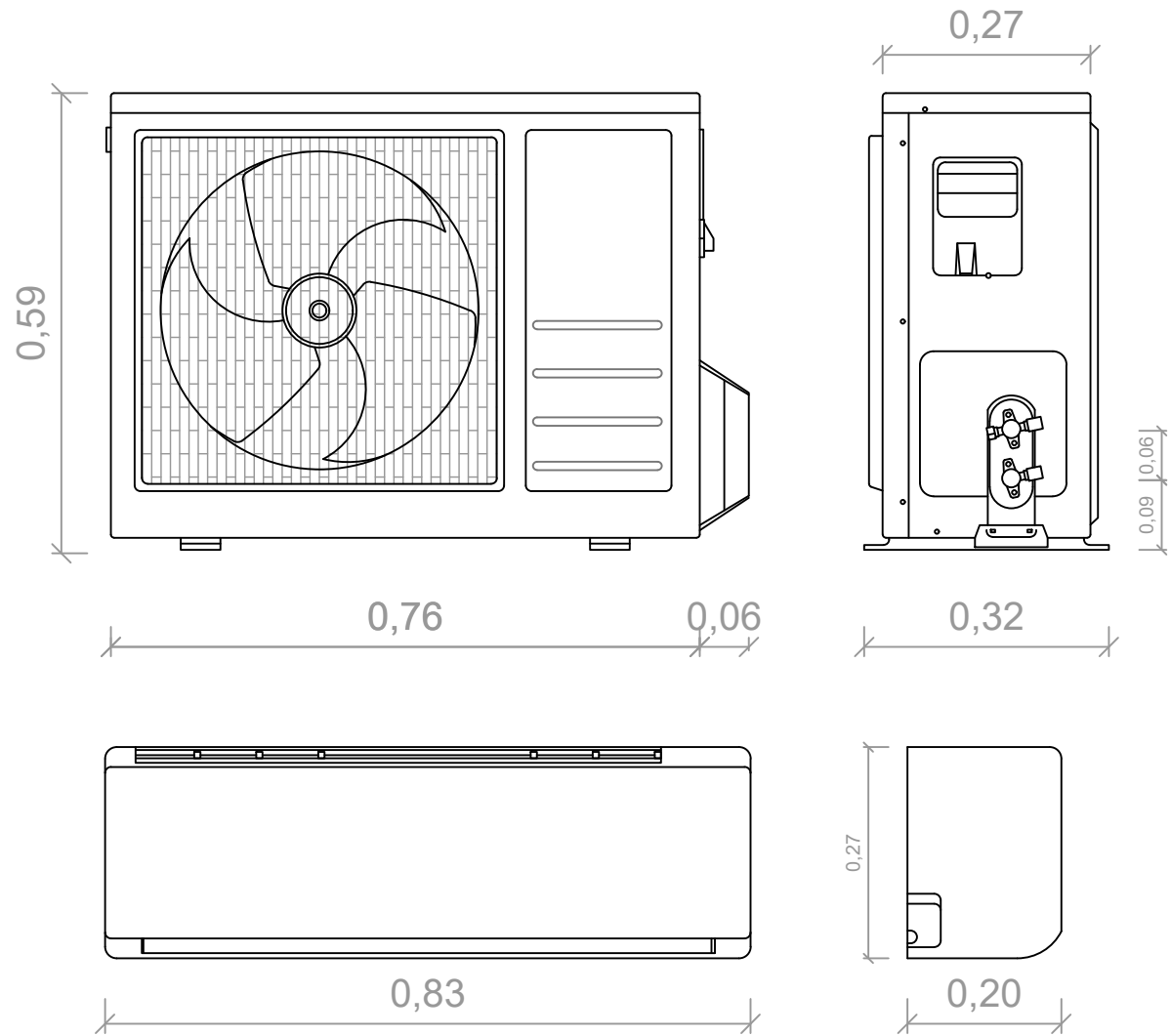
FG160M16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (3G2,5)



LOCALE CENTRALINE



TIPICO INGOMBRO PER UNITA' DI CONDIZIONAMNETO



CASSETTA DI DERIVAZIONE CON COPERCHIO BASSO E VITI A 1/4 DI GIRO-IP55-DIMENSIONI INTERNE 100X100X50 - PARETI CON PASSACAVI - GRIGIO RAL 7035



LINEA FERROVIARIA AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO
TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE
AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO
AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
FERROVIE APPULO LUCANE

PROGETTISTA:
MB PROGETTI
INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI
Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato: CONDIZIONAMENTO
AVIGLIANO LUCANIA - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO HVAC -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:	1/1	Codice	BAS-HVAC-02-E-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Giugno 2022	Prima Emissione	F. Taricetti	F. Rau	D. Valente		