

TOPOGRAFICO

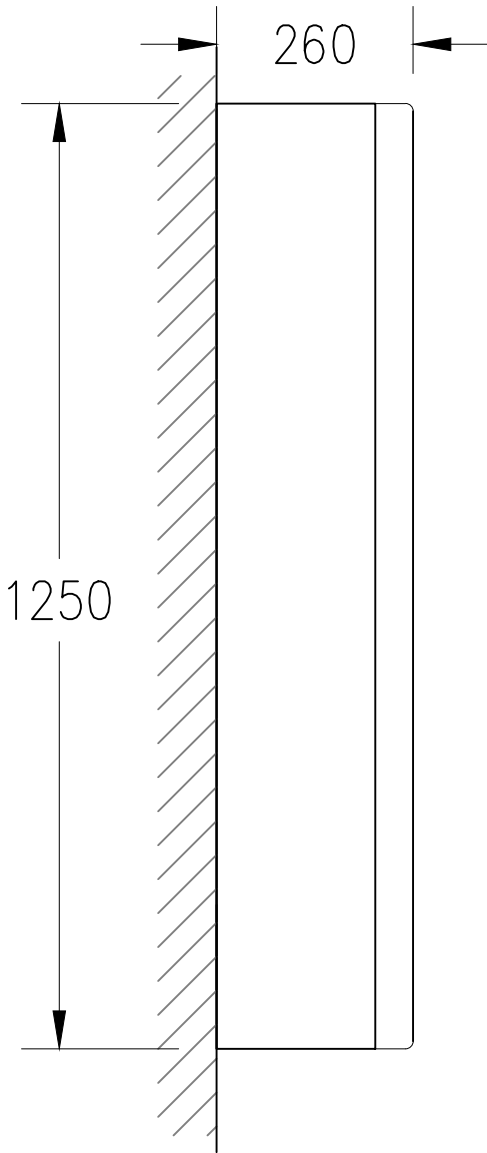
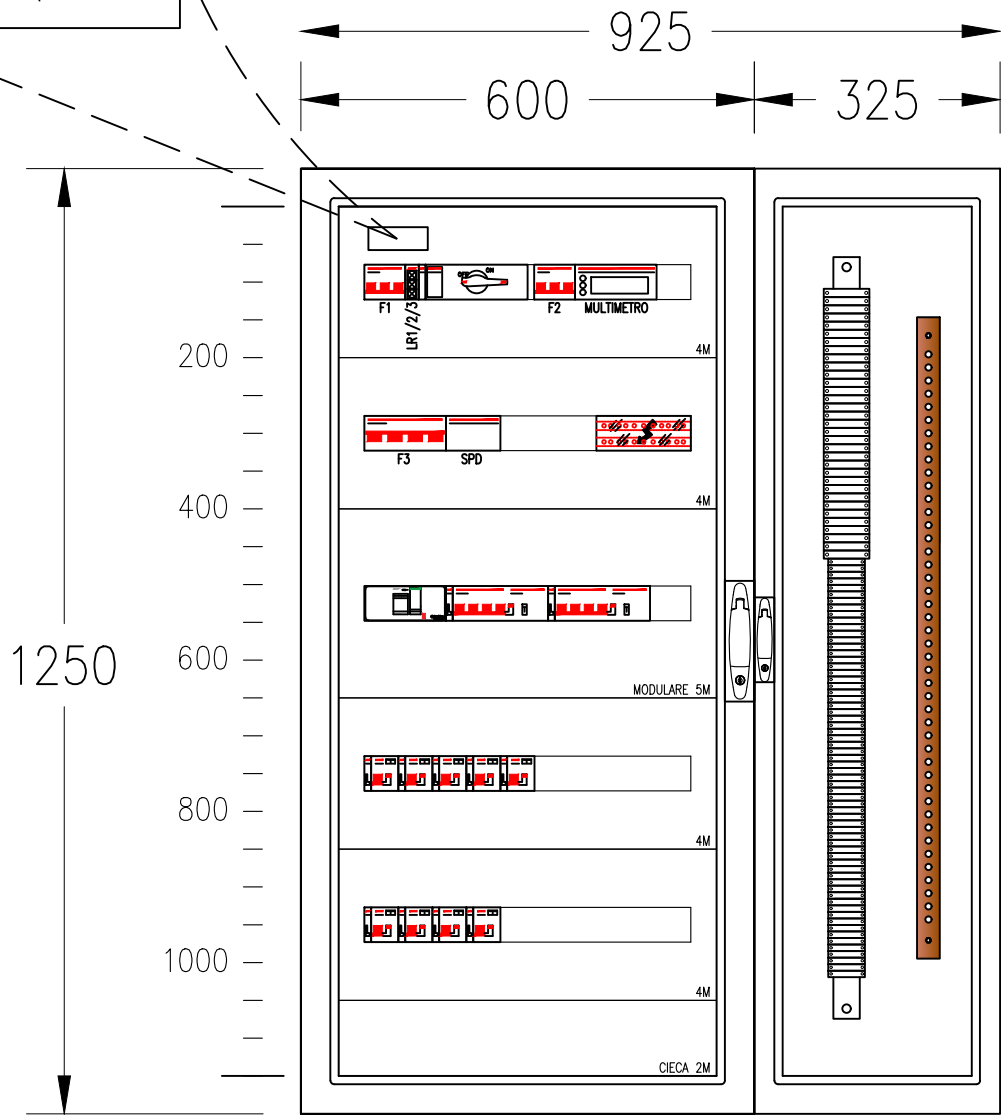
APPARECCHIATURA

TARGA QUADRO

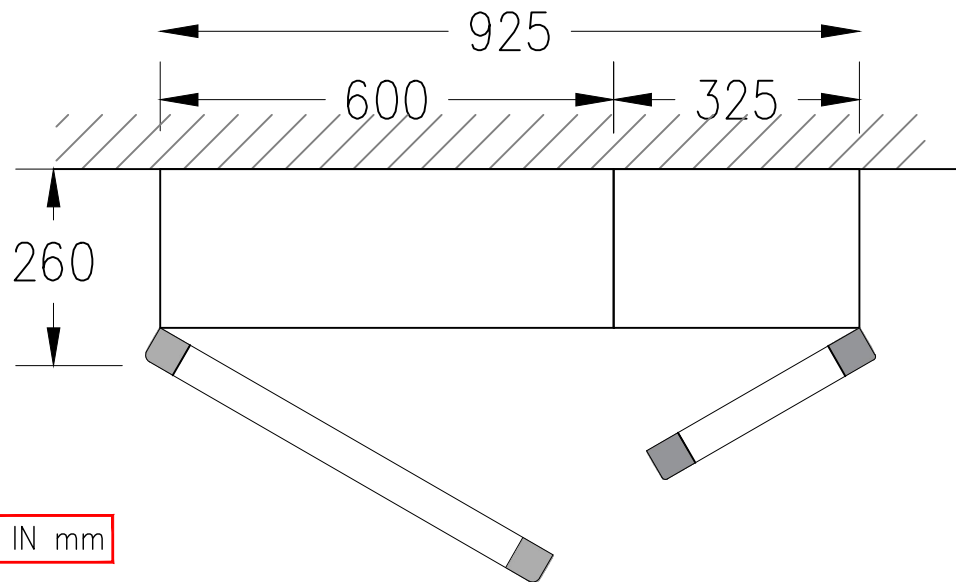
VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

VISTA DALL'ALTO



QUOTE IN mm



- +

+
- CARPENTERIA METALLICA
  - 23 MODULI
  - CLASSE I
  - FORMA 1
  - PORTA TRASPARENTE
  - G.D.P. IP55
  - RESISTENZA ALL'URTO IK10
  - NORME DI RIFERIMENTO:  
CEI EN 61439-1  
CEI EN 61439-2
- +

+



Ferrovie Appulo Lucane

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:



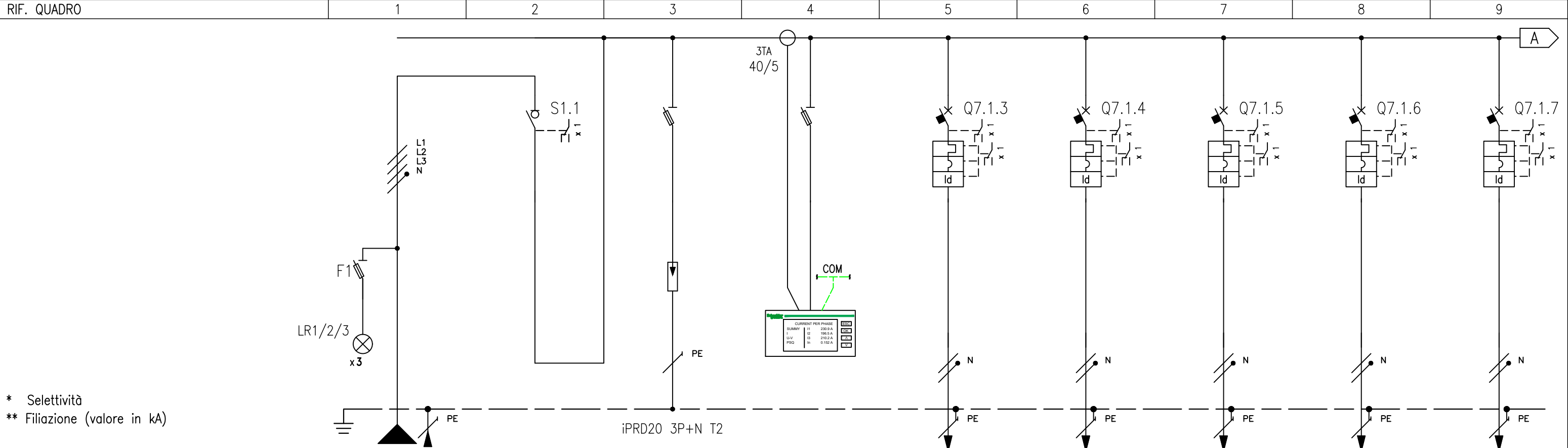
Il Direttore Tecnico  
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato: LUCE E FORZA MOTRICE  
POTENZA INFERIORE - SCHEMA FUNZIONALE QUADRO DCO (SEZ. NO BREAK) -  
QDCO-C  
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:	1/6	Codice	BAS-LFM-04-B-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Giugno 2022	Prima Emissione			F.Tariciotti	F.Rau	D. Valente

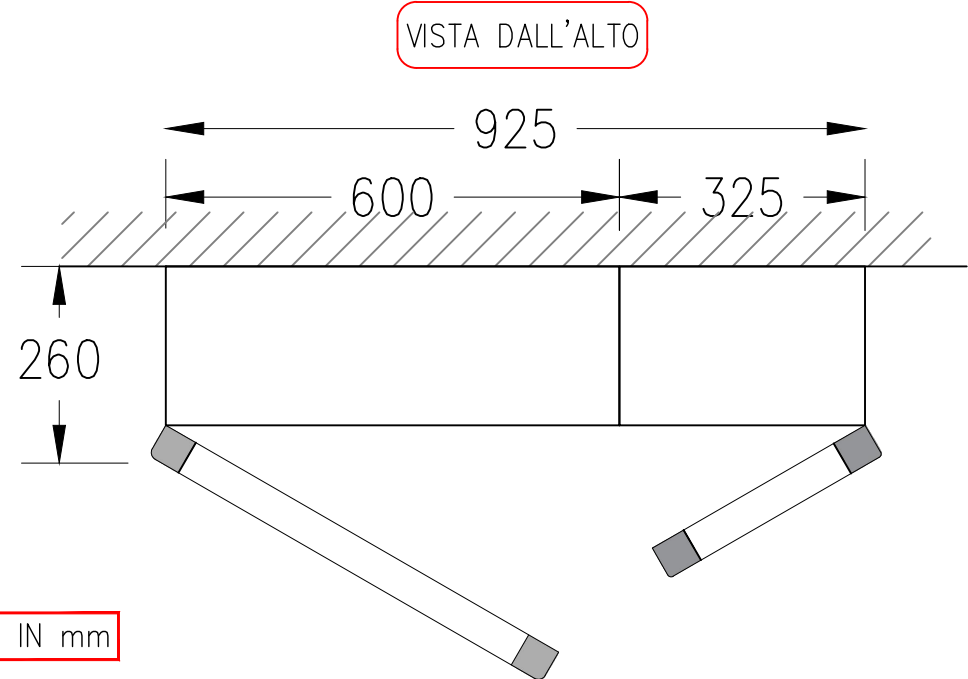
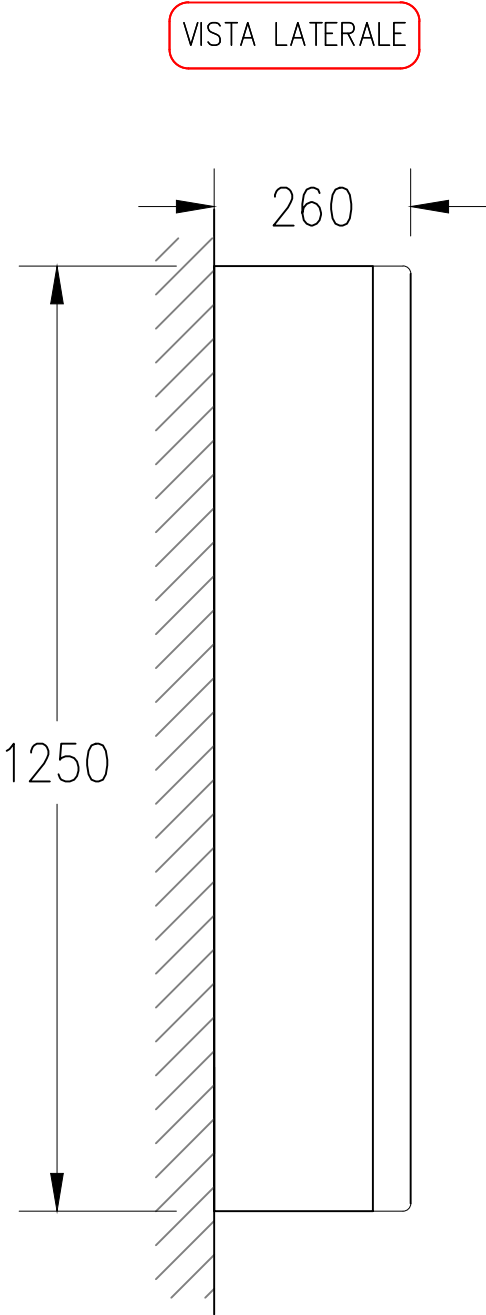
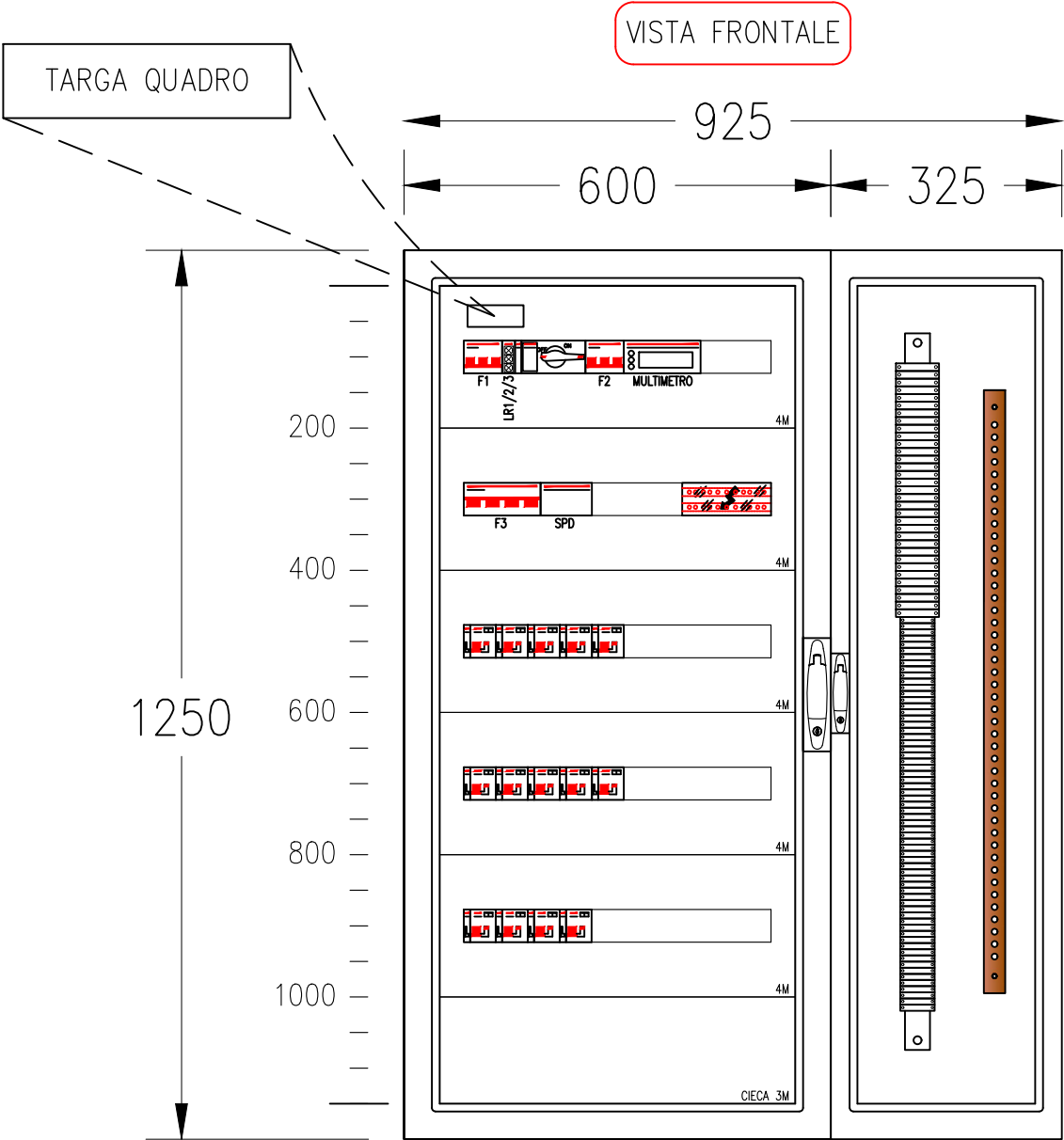






TOPOGRAFICO

APPARECCHIATURA



- +
- +
- CARPENTERIA METALLICA
- 23 MODULI
- CLASSE I
- FORMA 1
- PORTA TRASPARENTE
- G.D.P. IP55
- RESISTENZA ALL'URTO IK10
- NORME DI RIFERIMENTO:
- CEI EN 61439-1
- CEI EN 61439-2
- +
- +