

## SCHEMA DI CONTROLLO

### COMMITTENTE:

**RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

### PROGETTAZIONE:

**ITAFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**UGO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEFREDDO**  
**Lotto 1 : Fumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

### Bypass

Impianto Pressurizzazione Zone Filto

Schema funzionale

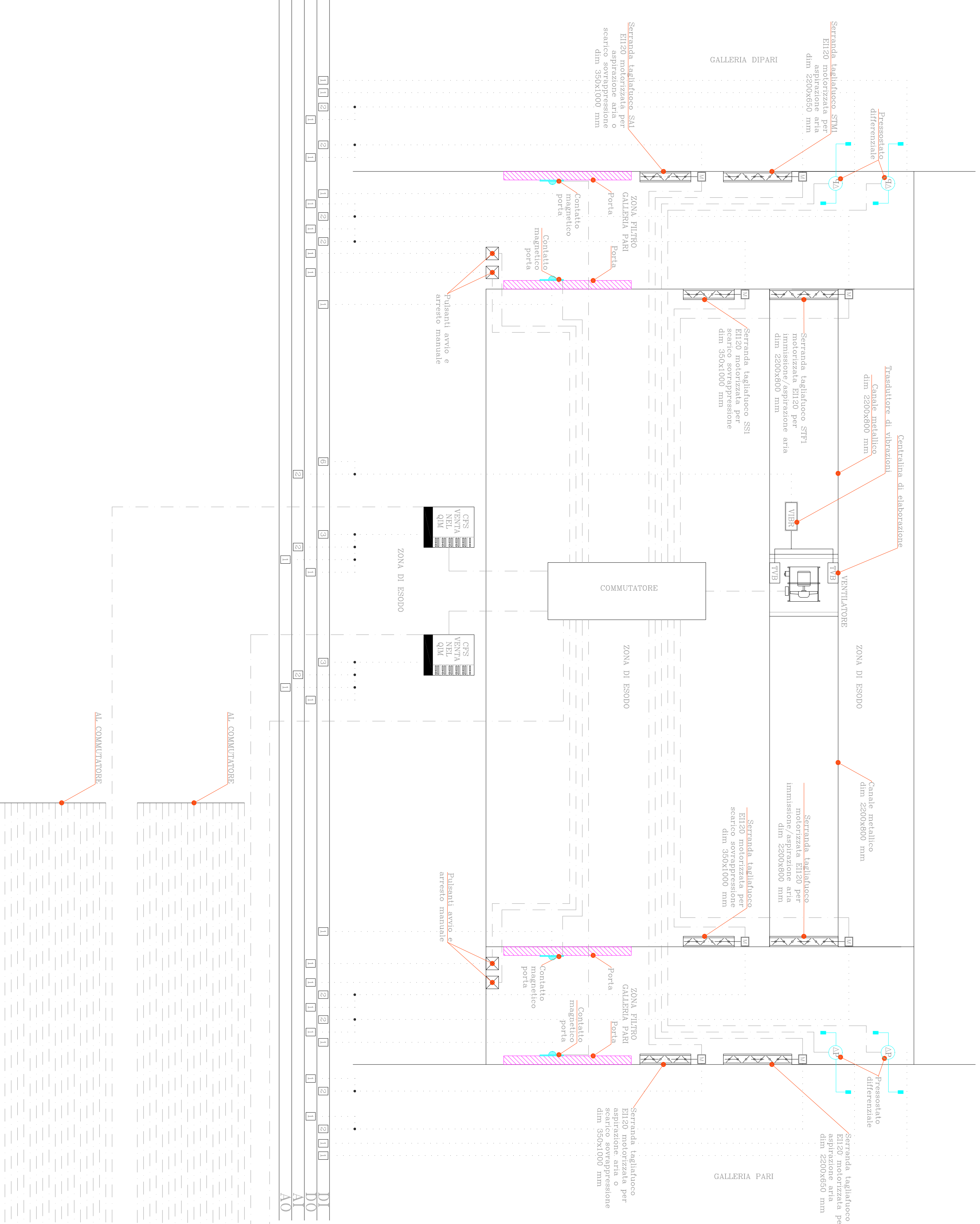
SCALA: 1:1

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

RS2S 01 D 17 DX AI 60X 001 A

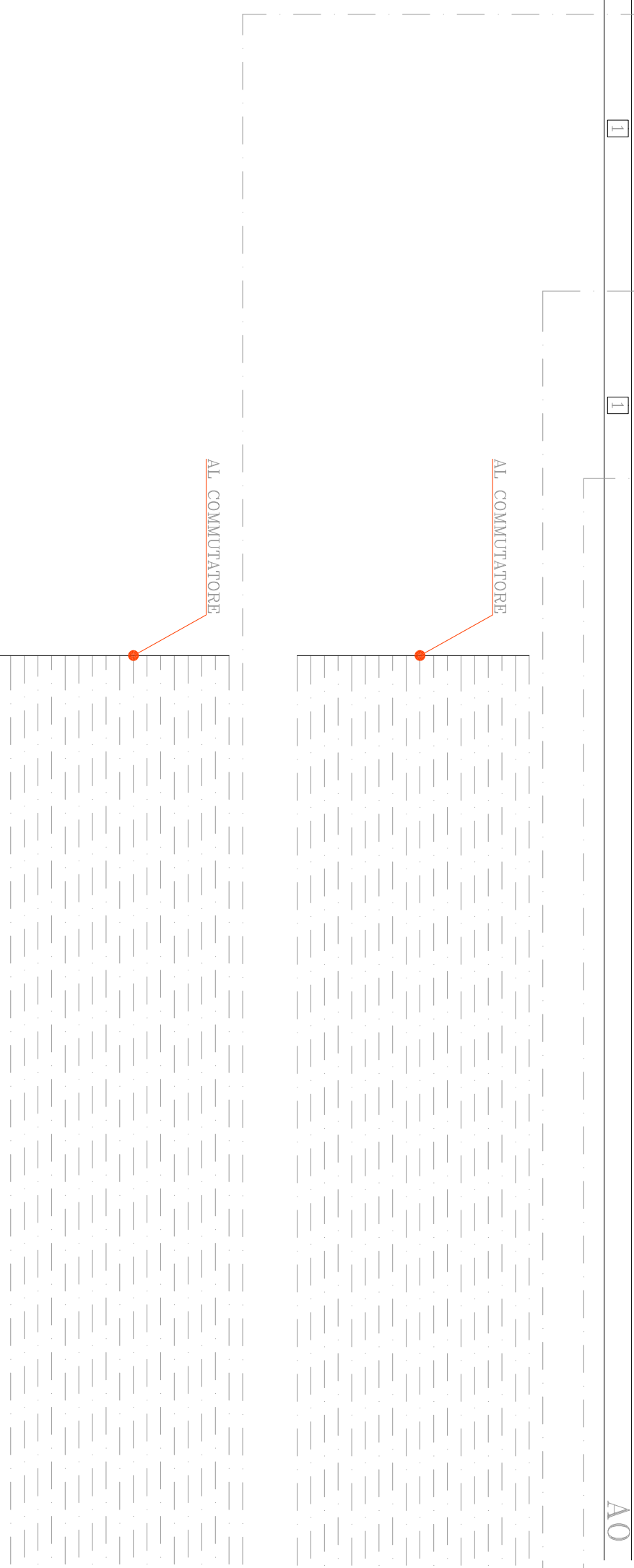
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Benedetti	Genno 2018	E. Mada	Genno 2018	P. Calabro	Genno 2018	A. Falach	Genno 2018

File: RS2S\_01\_D17\_DX\_AI\_60X\_001\_A n. Tab.: 2526



CAVO SEGNALE  
 CAVO ALIMENTAZIONE

ALLARME INCENDIO GALLERIA DIPARI  
 ALLARME INCENDIO GALLERIA PARI  
 M-Q-IM1  
 M-Q-IM2  
 M-Q-IM3  
 M-Q-IM4



AL. COMMUTATORE

AL. COMMUTATORE

AL. COMMUTATORE