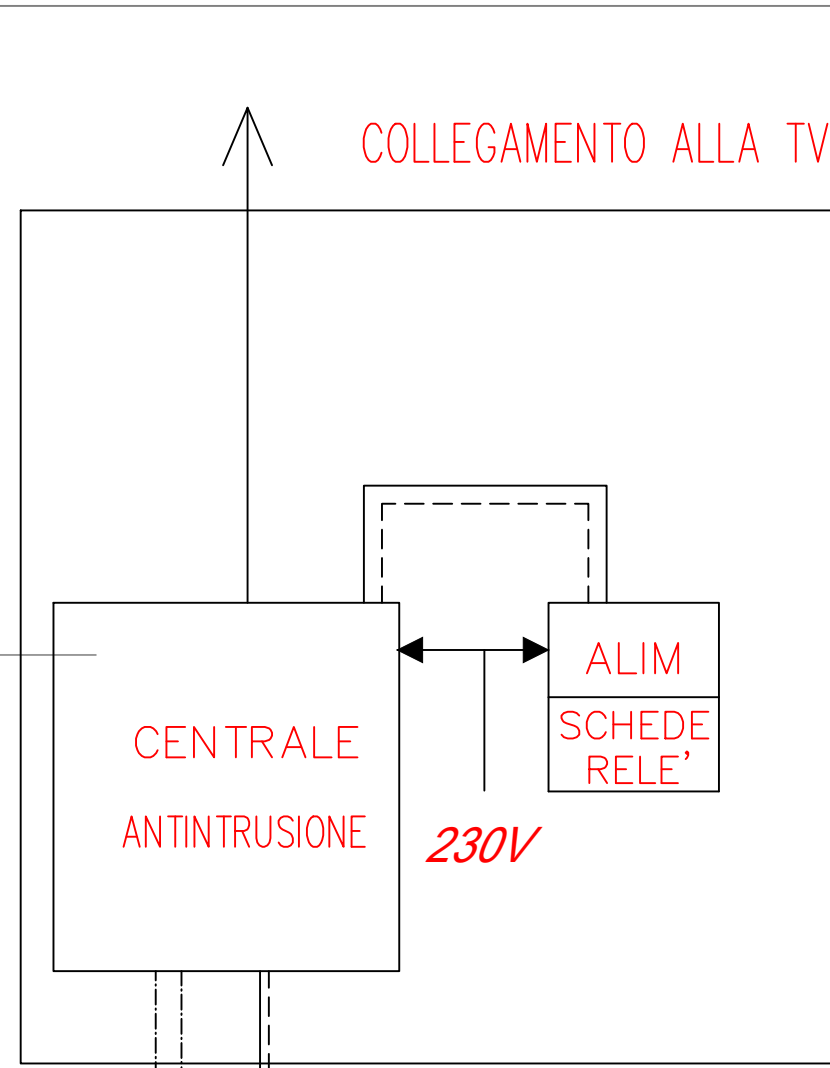
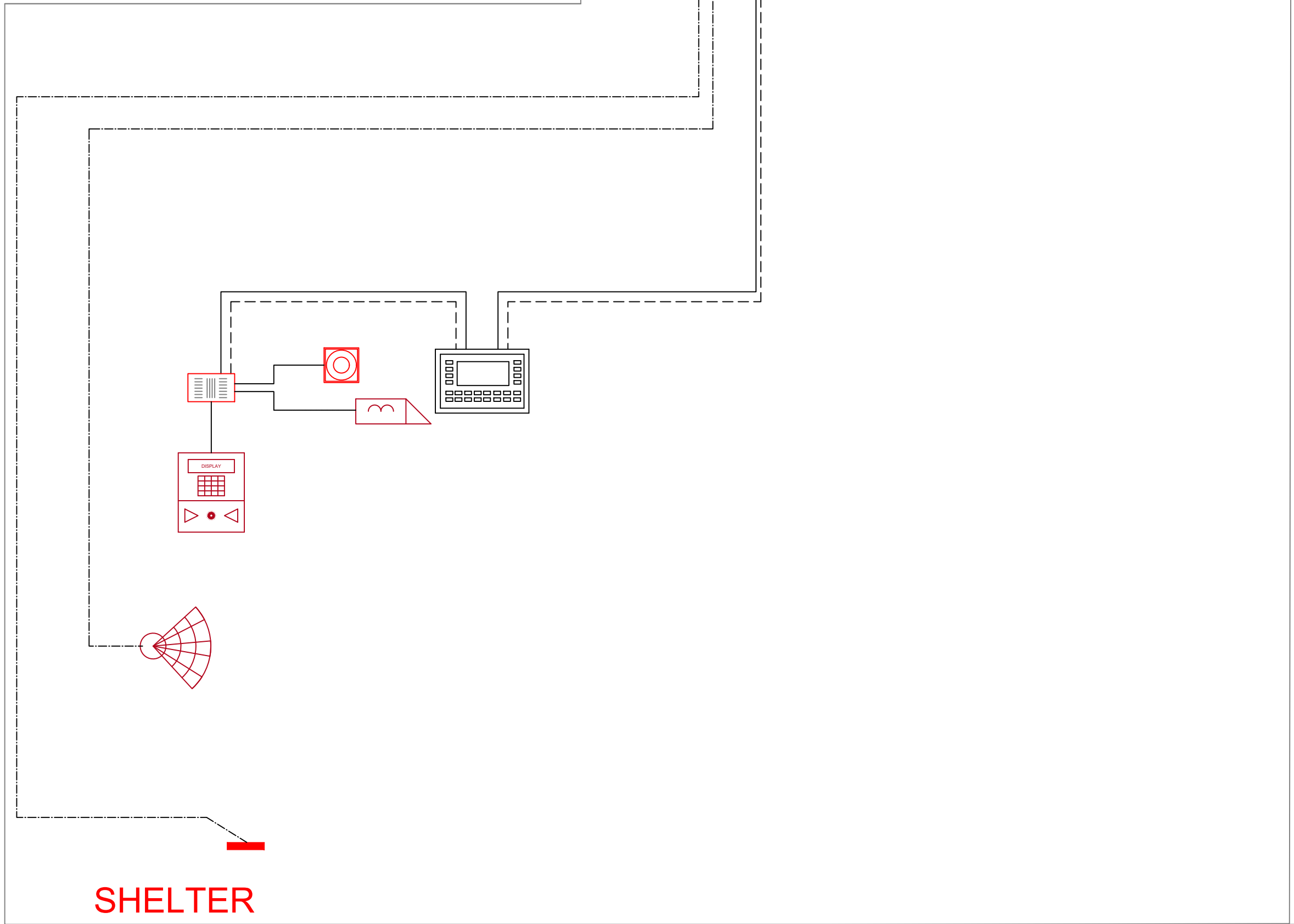


Collegamento alla postazione remota su rete ethernet tramite porta TCP/IP con protocollo MODBUS



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | SIRENA DA ESTERNO |
| | CENTRALE ANTINTRUSIONE COMPLETA DI: <ul style="list-style-type: none">- SCHEDA DI RETE;- ALIMENTATORE;- SCHEDA RELÈ. |
| | CONTATTO MAGNETICO A TRIPLO BILANCIAMENTO |
| | RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA (IR+MW) |
| | RIVELATORE VIBRAZIONE INERZIALE COMPLETO |
| | LETTORE PIN+PROX ANTIVANDALO CON TASTI RETROILLUMINATI |
| | SCHEDA DI INTERFACCIA WIEGAND 2IN/2OUT SU BUS INSTALLAZIONE IN CASSETTA IN PVC |
| | ELETTROSERRATURA |
| | PULSANTE PER APERTURA e/o INIBIZIONE |
| | TERMINALE CON DISPLAY |
| | ALIMENTATORE |
| | COLLEGAMENTO LINEA BUS IN CAVO RSR 485 4 FILI 2X1,5 mm²+ 2X1mm² TWISTATO E SCHERMATO |
| | COLLEGAMENTO AI TERMINALI CON CAVO SCHERMATO ANTIFIAMMO SEZIONE 2x0,75 + 4 X 0,22 mm² |



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:
m3PROGETTI
INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI
Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato:
ANTINTRUSIONE
SHELTER - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CA/AI -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

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