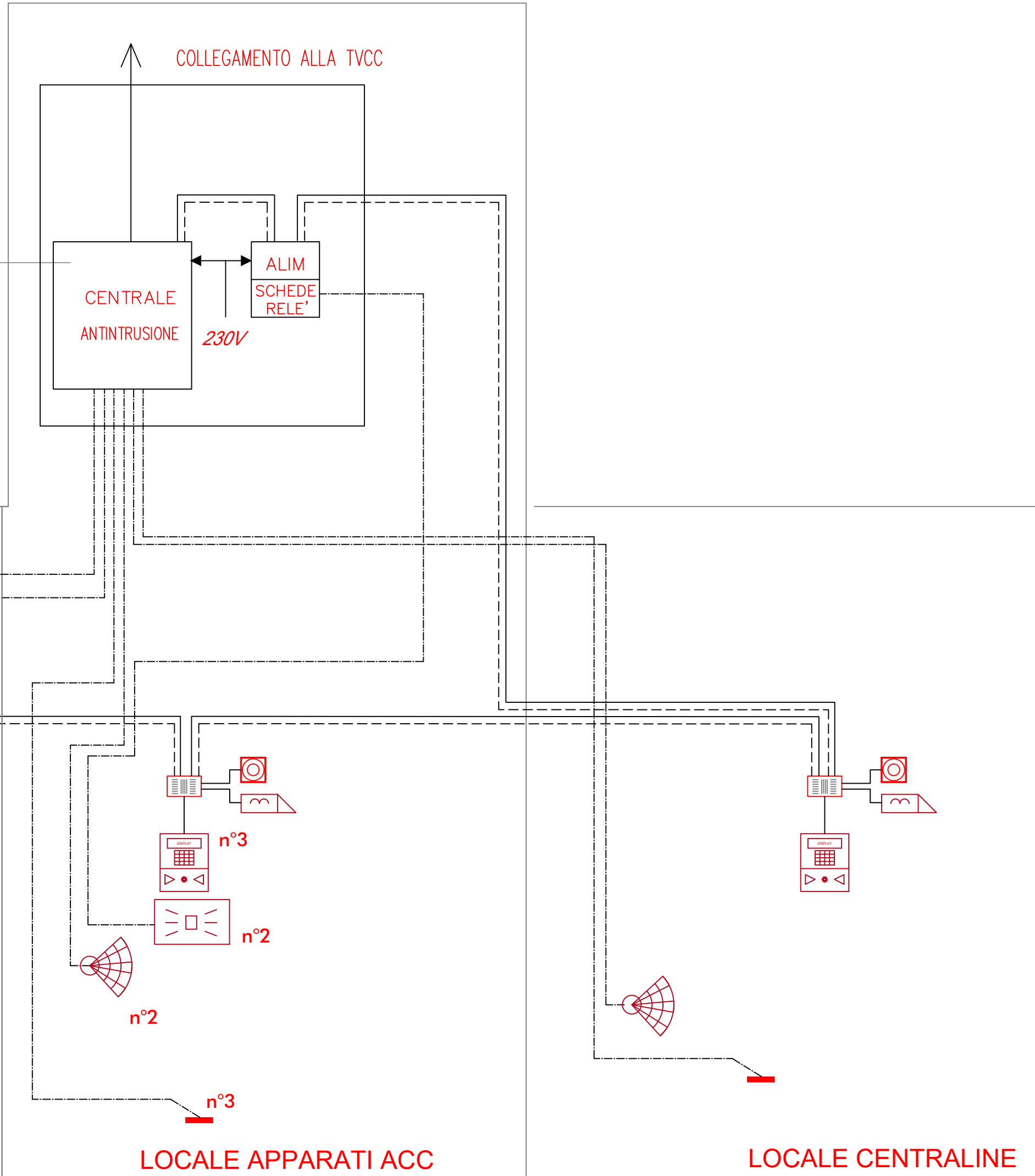


Collegamento alla postazione remota su rete ethernet tramite porta TCP/IP con protocollo MODBUS



LEGENDA	
	SIRENA DA ESTERNO
	CENTRALE ANTINTRUSIONE COMPLETA DI: <ul style="list-style-type: none"><li>- SCHEDA DI RETE;</li><li>- ALIMENTATORE;</li><li>- SCHEDA RELE.</li></ul>
	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 mm <sup>2</sup> + 2X1mm <sup>2</sup> TWISTATO E SCHERMATO
	COLLEGAMENTO AI TERMINALI CON CAVO SCHERMATO ANTIFIAMMO SEZIONE 2x0,75 + 4 X 0,22 mm <sup>2</sup>



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  
AVIGLIANO CITTA' - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CAI/ -  
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO**

Tavola:	1/1	Codice	BAS-AI-01-F-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Giugno 2022	Prima Emissione	F. Taricini	F. Res	D. Valente		