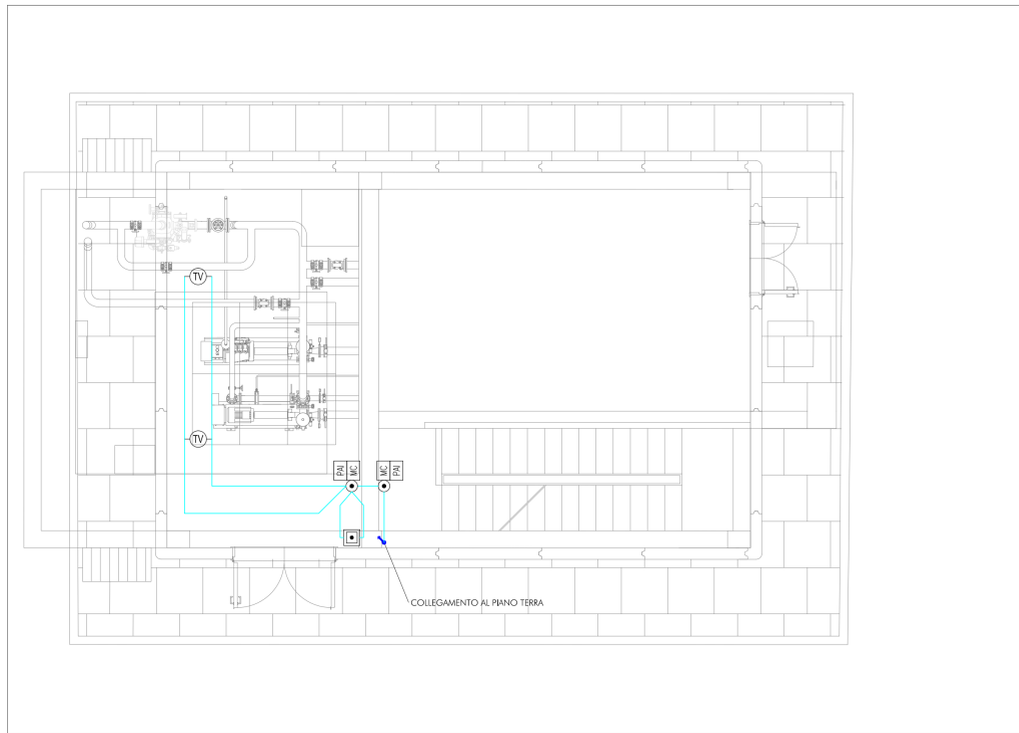
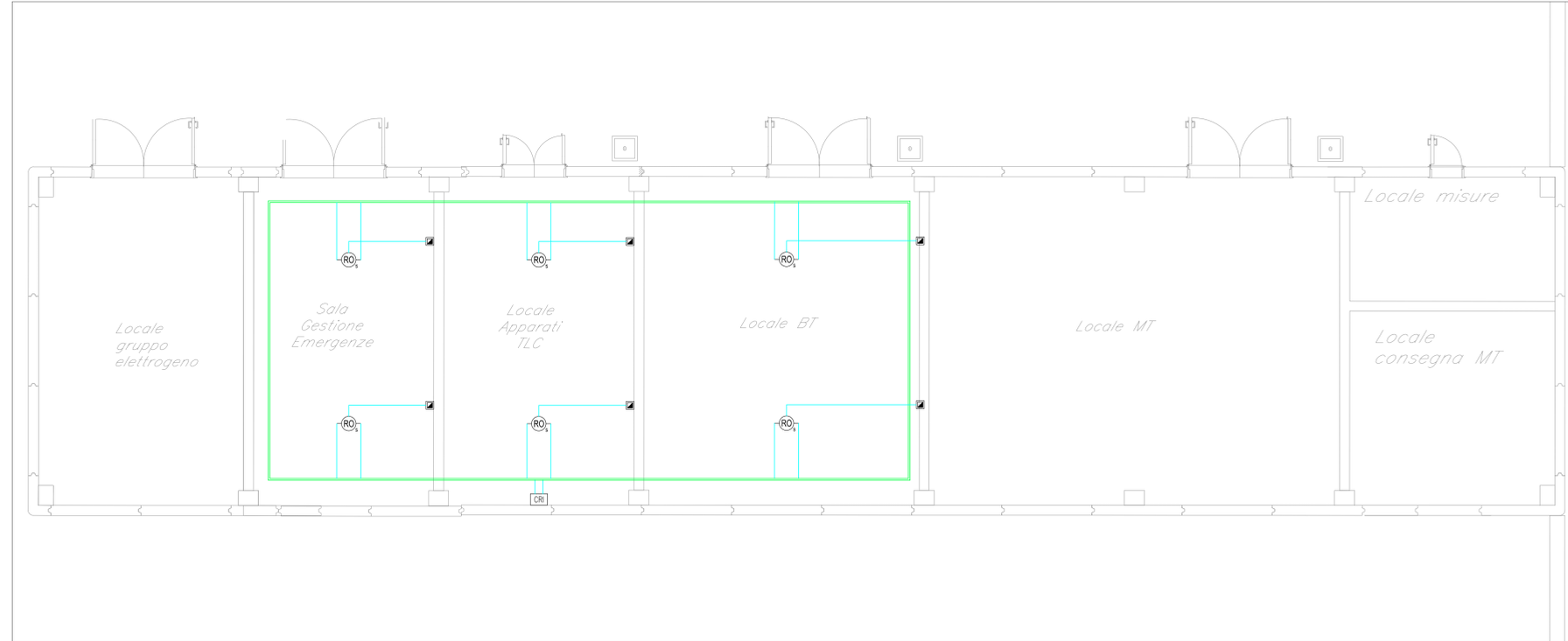
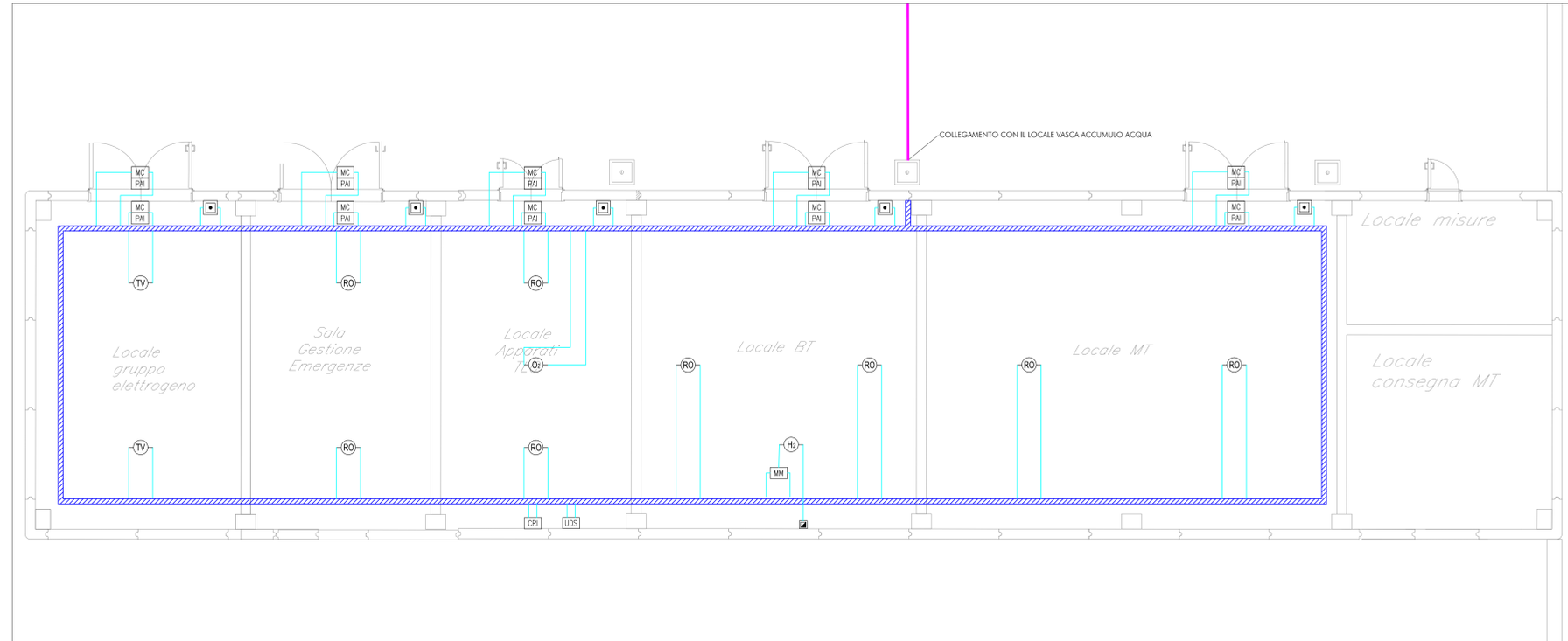


STAZIONE DI POMPAGGIO PIANO TERRA



STAZIONE DI POMPAGGIO PIANO INTERRATO



LEGENDA

Elemento	Descrizione
CR	Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario
MS	Modulo di isolamento (rel. NDSI 1)
RO	Rivelatore ottico di fumo
PAI	Plafond
MC	Modulo di comando
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
■	Ripetitore ottico di allarme sensore sottopavimento a controsoffitto (installato in ambiente)
MM	Modulo di monitoraggio
AL	Sonda antiallagamento installata nel sottopavimento
○	Statore di derivazione
H	Altoparlante di allarme
PVE	Targa ottica/acustica "Salute Intesa"
PEL	Targa ottica/acustica "Esattore Locale"
LDS	Sonda di spegnimento impianto a Gas
○	Rivelatore di assegni
TV	Rivelatore termovisivo

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
—	Tubo in PVC DN25
—	Tubo in PVC LDPE Sottopavimento DN25
—	Canale 100 x 60 mm LDPE Ambiente e Controsoffitto
—	Cavalletto Interato DN 63

NOTE

1. OGNI RIVELATORE SARA' MONTATO SU APPROPITA BASETTA E DOTATO DI RIPETITORE COLLOCATO IN PROSSIMITA' DEL RIVELATORE A CONTROSOFFITTO O A MURO NEL CASO DI RIVELATORI SOTTOPAVIMENTO (UNI EN 9795).

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BAULADU
FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN01
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
LAYOUT

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	01	D	17	PB	A10307	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Baldo	Maggio 2018	M. Demare	Maggio 2018	T. Rodoli	Maggio 2018	A. Falaschi Maggio 2018