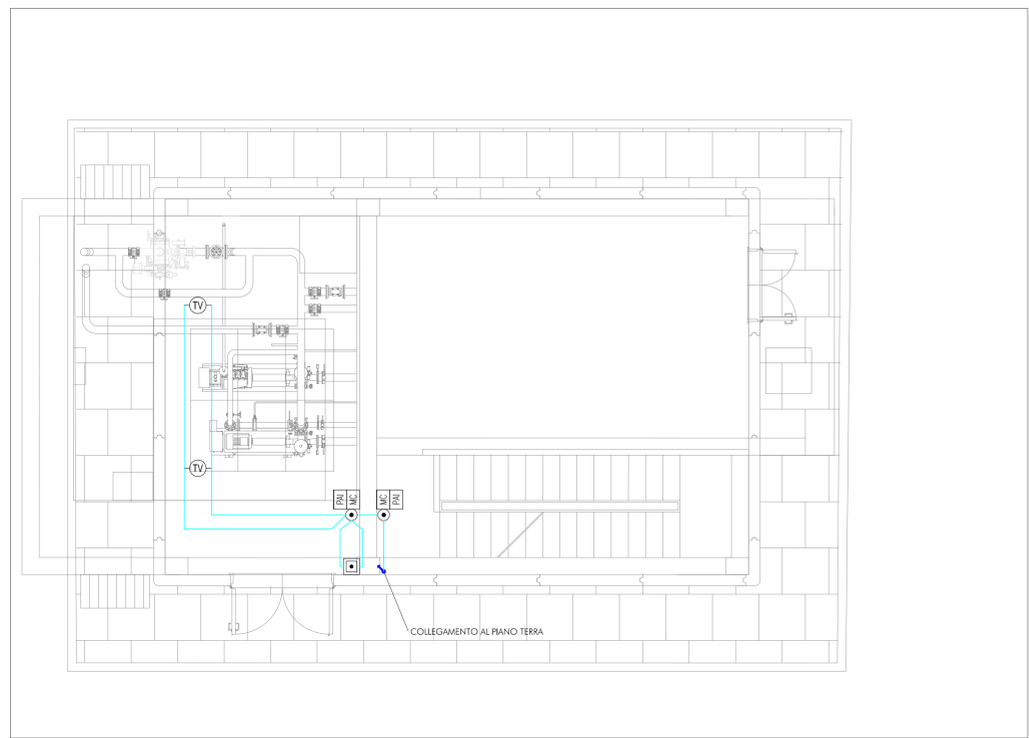
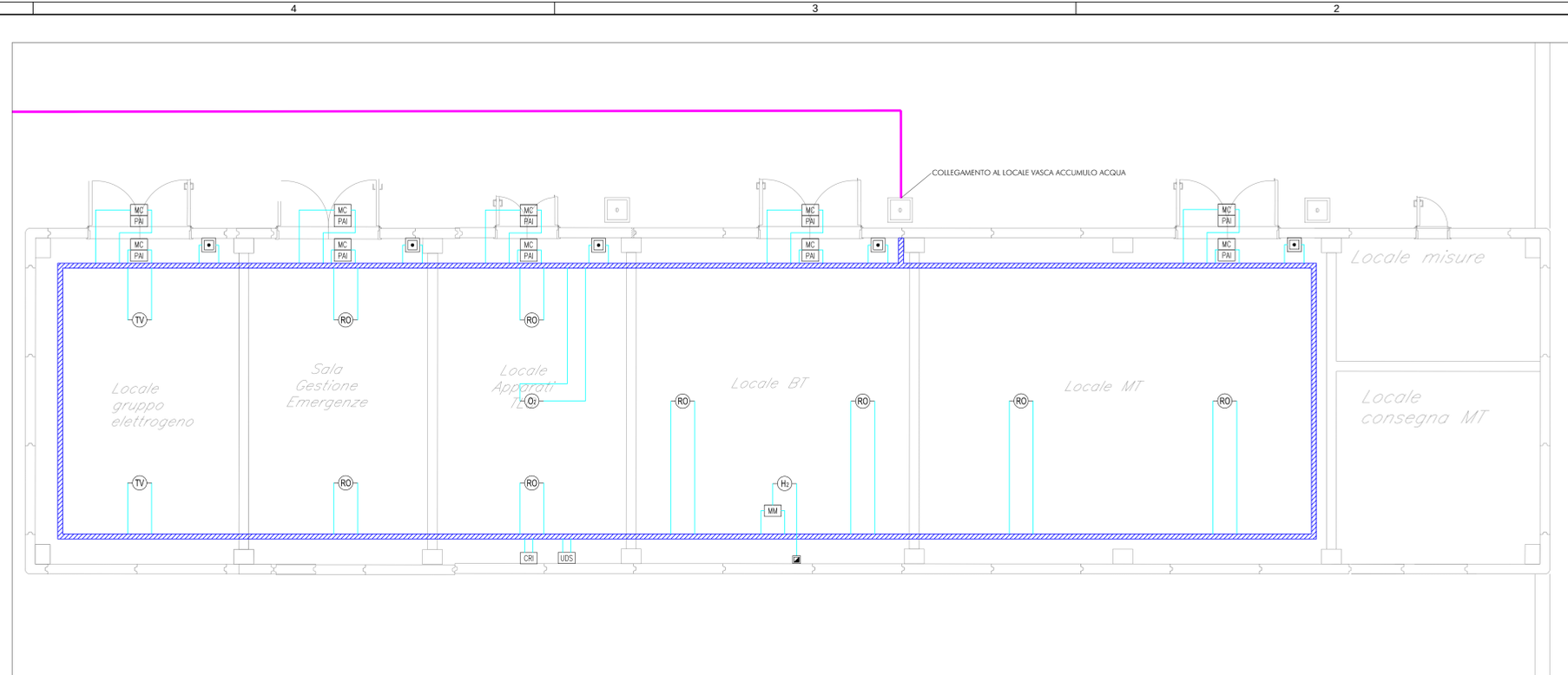
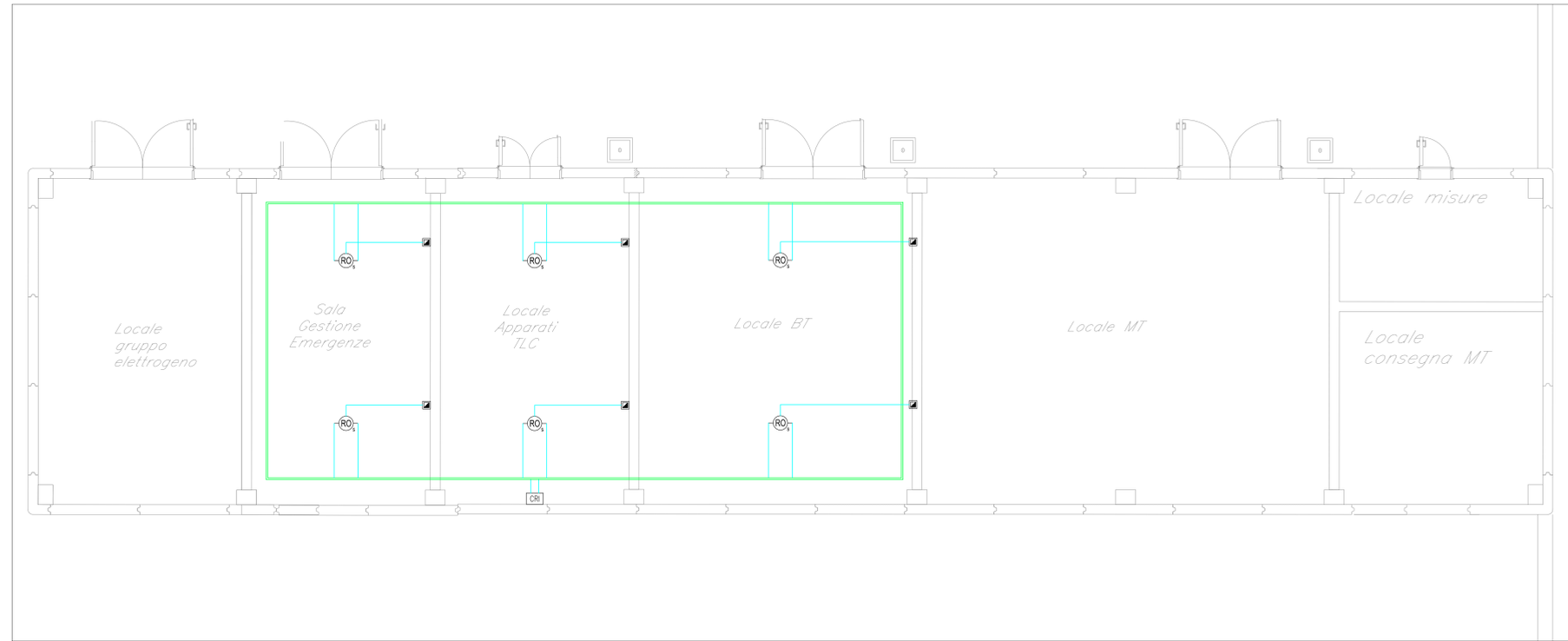


LOCALE ANTINCENDIO PIANO TERRA



LOCALE ANTINCENDIO PIANO INTERRATO



LEGENDA

Elemento	Descrizione
[CRI]	Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario
[MS]	Modulo di isolamento (rel. NG54 1)
[RO]	Rivelatore ottico di fumo
[P]	Pulsante
[MC]	Modulo di comando
[PAI]	Targa ottica/acustica "Allarme Incendio"
[RO]	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
[RO]	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
[R]	Ripetitore ottico di allarme sensore sottopavimento a controsoffitto (installato in ambiente)
[MM]	Modulo di monitoraggio
[AL]	Sonda antialloggiamento installata nel sottopavimento
[H]	Statore di derivazione
[H]	Rivelatore di allarme
[PVE]	Targa ottica/acustica "Stato Esterno"
[PEL]	Targa ottica/acustica "Statoore Locale"
[LDS]	Unità di spegnimento impianto a Gas
[O ₂]	Rivelatore di ossigeno
[TV]	Rivelatore termovisivo

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
[Linea cianura]	Tubo in PVC DN25
[Linea verde]	Tubo in PVC LDPE Sottopavimento DN25
[Linea blu tratteggiata]	Canale 100 x 60 mm LDPE Ambiente e Controsoffitto
[Linea rosa]	Cavalletto interrato EN 613

NOTE

I. OGNI RIVELATORE SARA' MONTATO SU APPOSITA 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 BONORVA - TORRALBA

FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN02

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

LAYOUT

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	PB	A10207	001	A

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