

LEGENDA

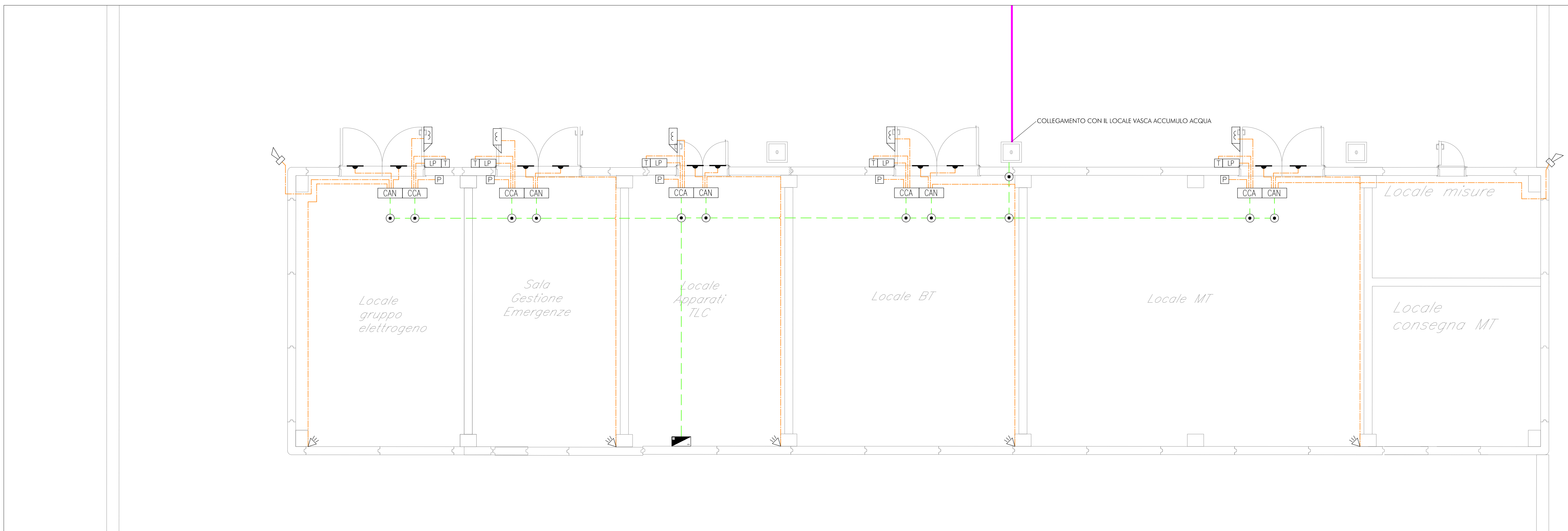
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Letture di prossimità
	Chiusura serratura
	Pulsante apriporta
	Tastiera alfanumerica
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatole di derivazione
	Concentratore di Vario
	Concentratore I/P
	Cavidotto interno 2W 63

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	FN101M1	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH, Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 x 32
	FN101M1	2x0,50+4x0,22 mmq	LSZH, Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 x 25

NOTE

1. L'IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE SARA' INTERFACCIATO CON L'IMPIANTO TVCC.



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 ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

LAYOUT

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	01	D	17	PB	AN0304	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Baldo	Marzo 2018	M. Danesi	Marzo 2018	T. Paoloni	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018