

LEGENDA

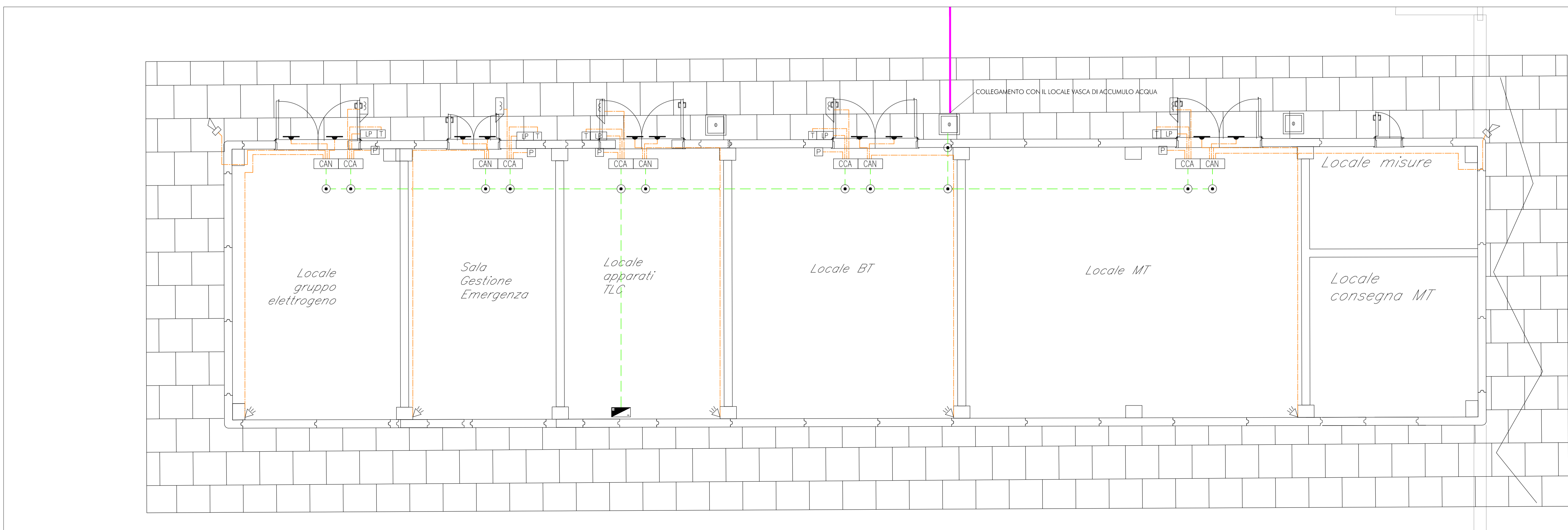
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastiera alfanumerica
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di vitero
	Concentratore CAN
	Cavidotto interrato 20x63

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	RM10H01	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH, Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 x 12
	RM10H01	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:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU
FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD 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	AN0104	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Bualda	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018