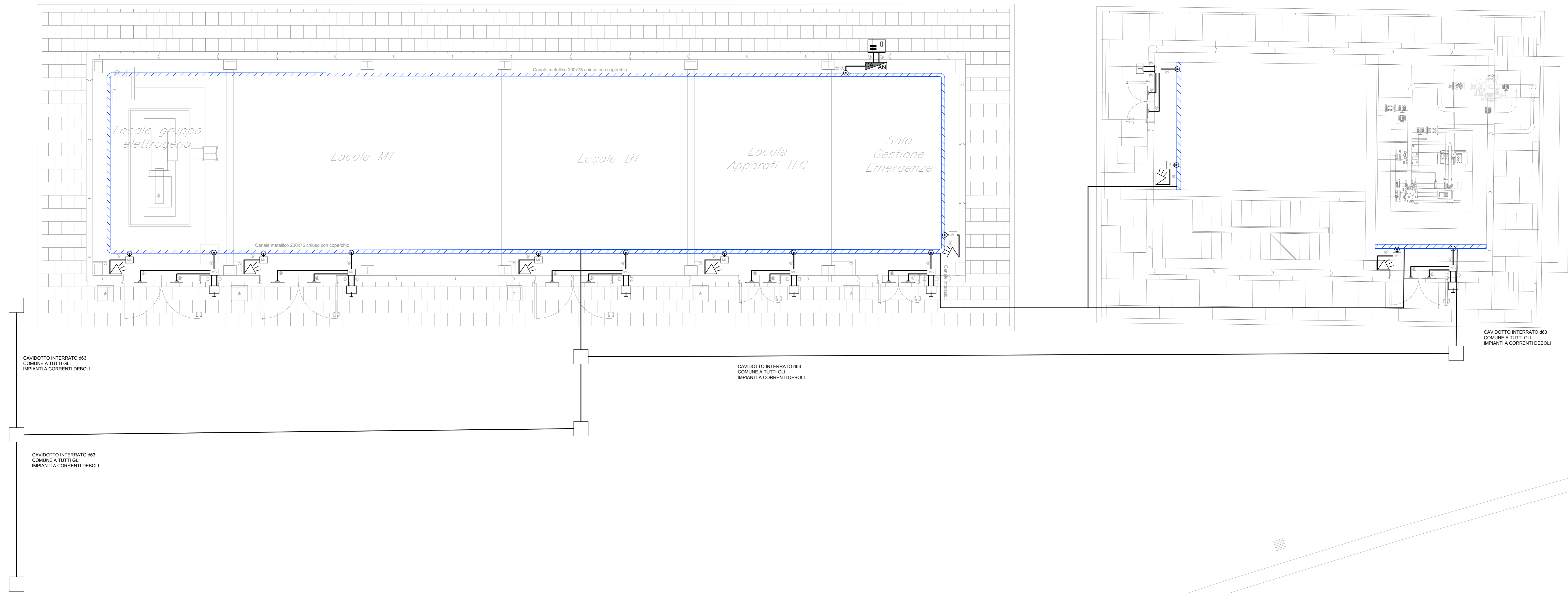


PIANTA PGEF NORD
 IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
 SCALA 1:50



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centralina antintrusione e controllo accessi
	Rivelatore a contatto magnetico
	Letture di prossimità e tastiera inserimento codici
	Sensore a rottura di vetro
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia
	Sirena di allarme
	Modulo di campo
	Modulo di interfaccia
	Linea BUS

NOTE

A - CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnate + 2x0,75mmq alimentazione
 B - CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
 C - CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 D - CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 E - CAVO F1P SCHERMATO 4 COPPIE

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

IMPIANTI MECCANICI
 Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 24+250,00
 Impianto controllo accessi e antintrusione - Layout impiantistico

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

1 F 2 6 1 2 E Z 2 P B A N 0 5 0 5 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione	F. Marini	24/02/2020	C. Roselli	24/02/2020	P. Orsini	24/02/2020	Ing. N. Lanza

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.AN.05.0.001.A.dwg n. Elab.: -