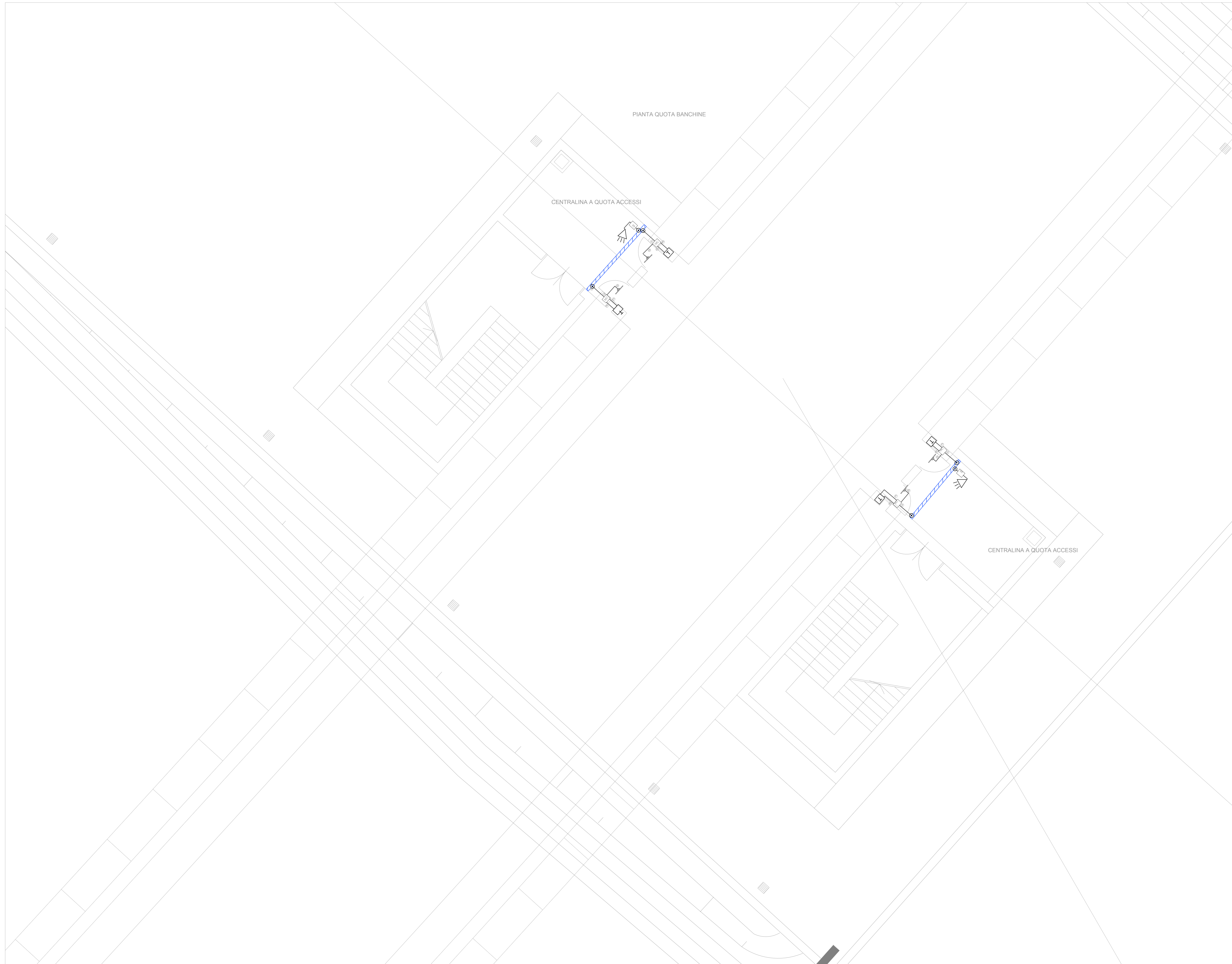


USCITA/ACCESSO KM24+200  
 IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI  
 SCALA 1:50



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 separate + 2x0.75mmq alimentazione  
 B - CAVO FM10HM1 di sezione 4x0.22mmq SEGNALE  
 C - CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1.5mmq  
 D - CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1.5mmq  
 E - CAVO FTP 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  
 Uscita/accesso pedonale al km 24+200  
 Impianto controllo accessi e antintrusione - Layout impiantistico

SCALA: 1:50

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

IF26 12 E Z2 PB AN0405 001 A

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

File: IF26.1.2.E.Z2.PB.AN.04.05.001.A.dwg n. Elab.: -