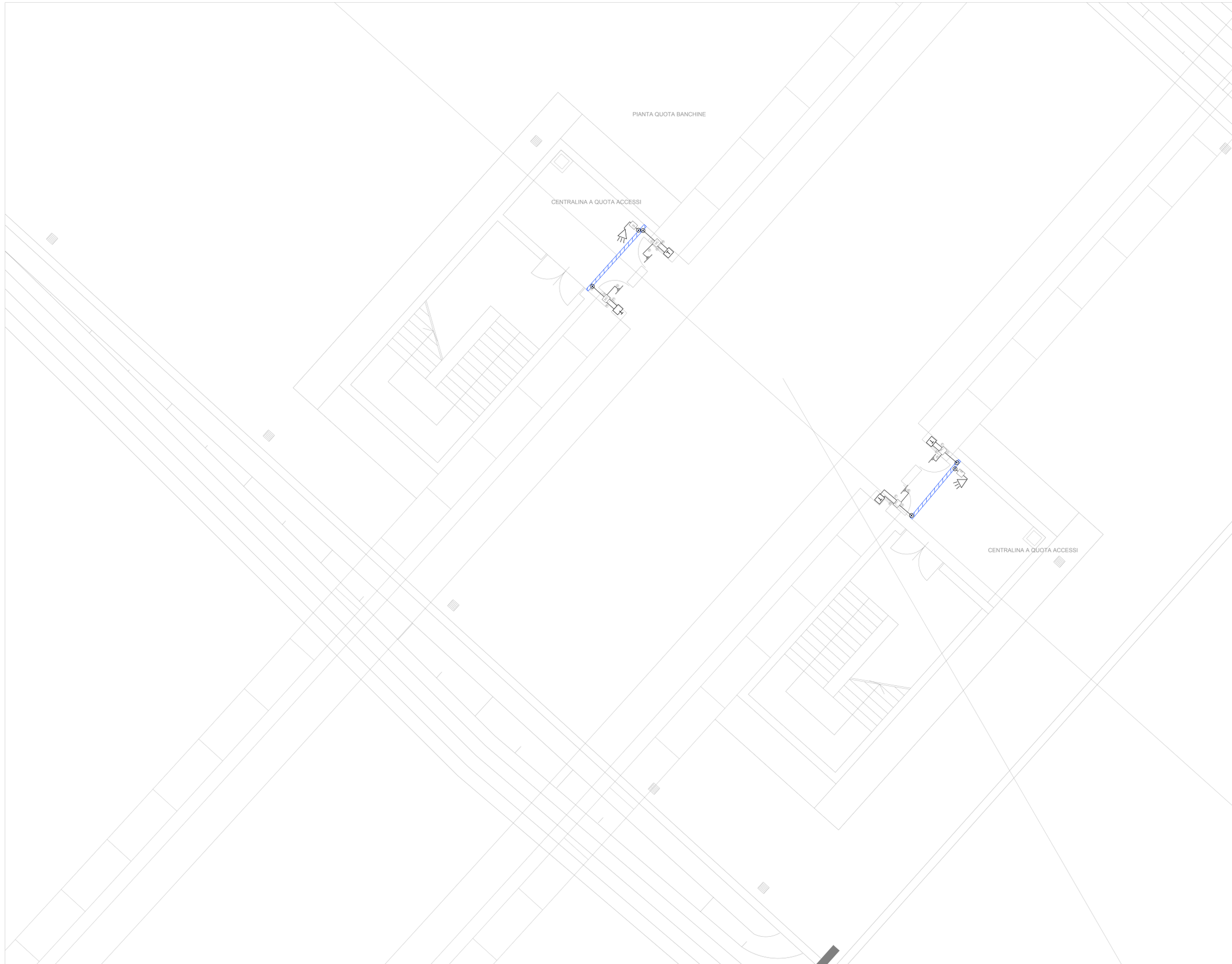


USCITA/ACCESSO KM24+200
 IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI
 SCALA 1:50



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 FG160H2M16 SEZIONE 2x1.5mmq
 D - CAVO FG160H2M16 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 - VITLANO
 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	ZZ	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.ZZ.PB.AN.04.05.001.A.dwg n. Elab.: -