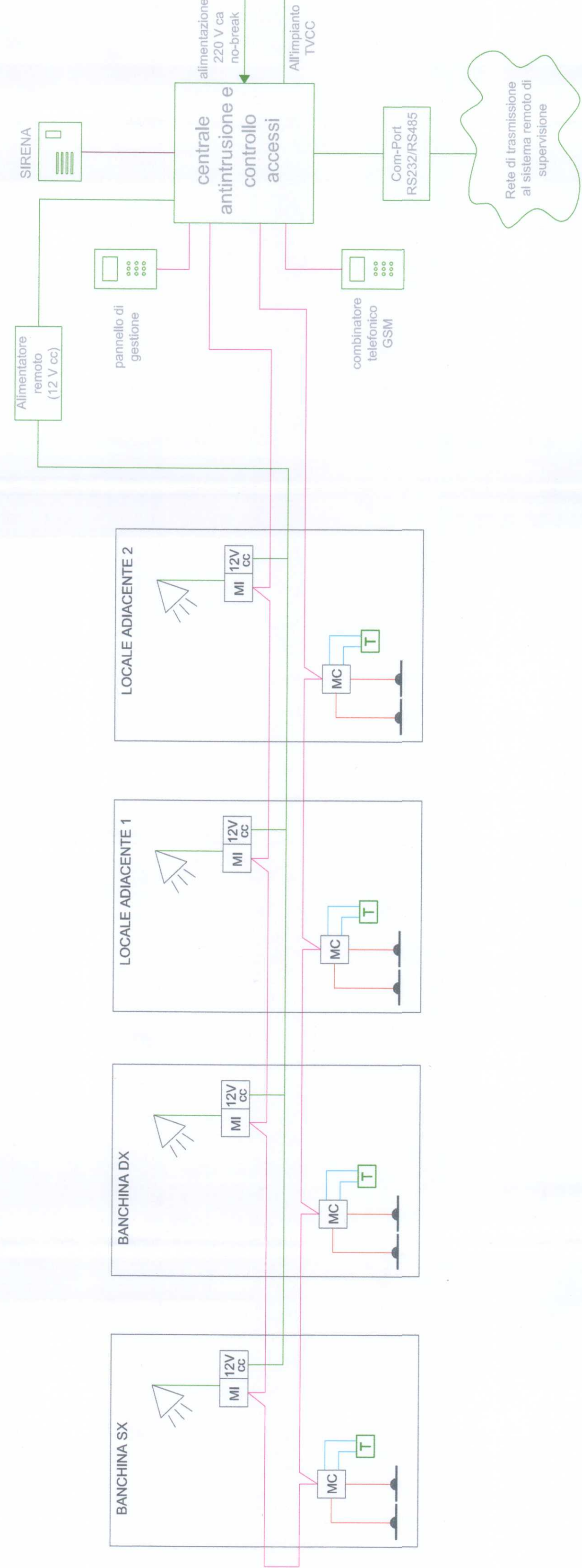
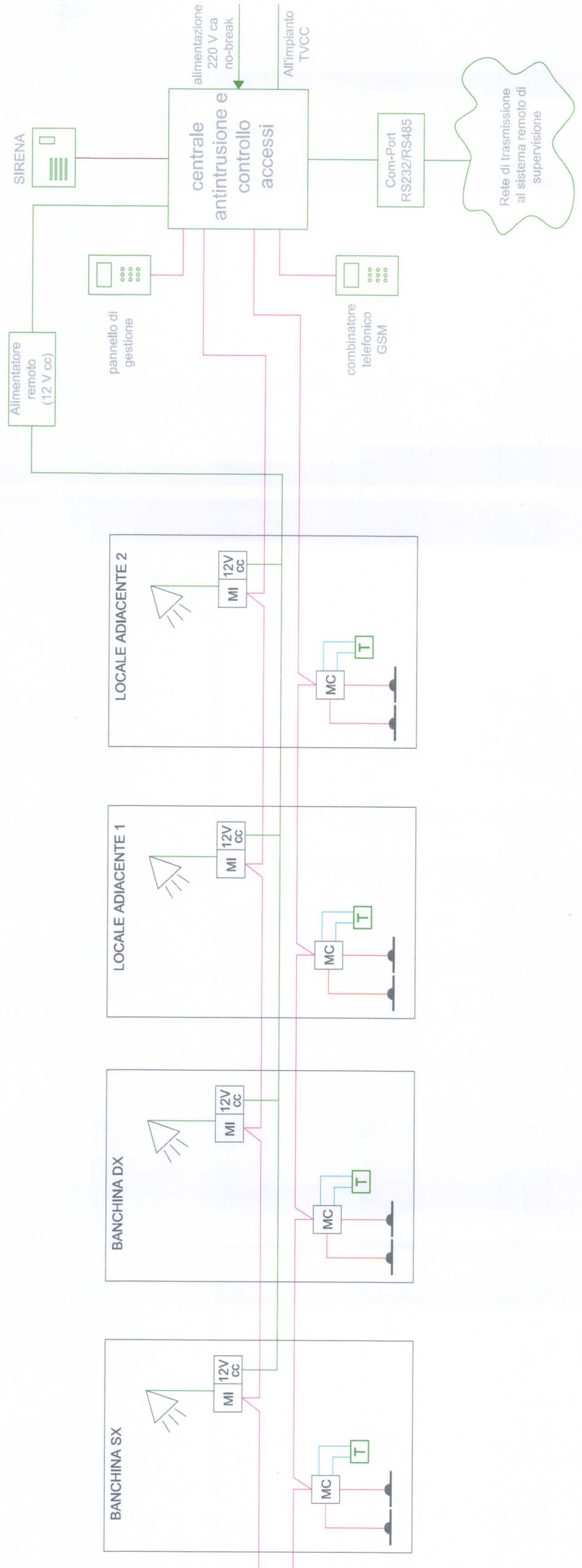


FINESTRA CONNESSA TRAMITE CUNICOLO PEDONALE LATERALE - Prog. 7+050.000



FINESTRA Prog. 7+825.170



LEGENDA

	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI INTERFACCIA
	MODULO DI CAMPO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURAZIONE VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Cavo FM9OHM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione)
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FM9OHM1 2x2x0,22mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2R16 2x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OH2M16 4x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FTP Schermato a 4 coppie

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FINESTRA 3

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: 1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

IF0G 01 D 17 DX AN2305 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Manone	28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Apone	28/07/2017	A. Calabro	28/07/2017

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI ED ANTINTRUSIONE, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

n. Elib.: 664