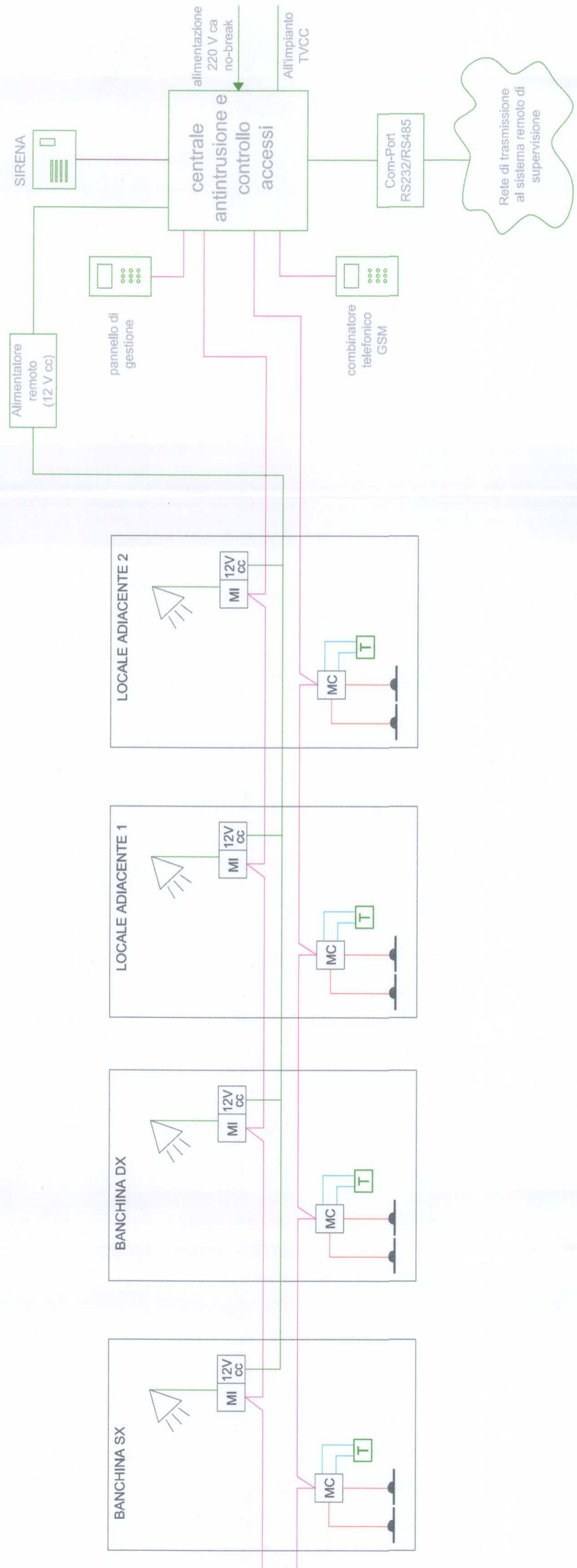
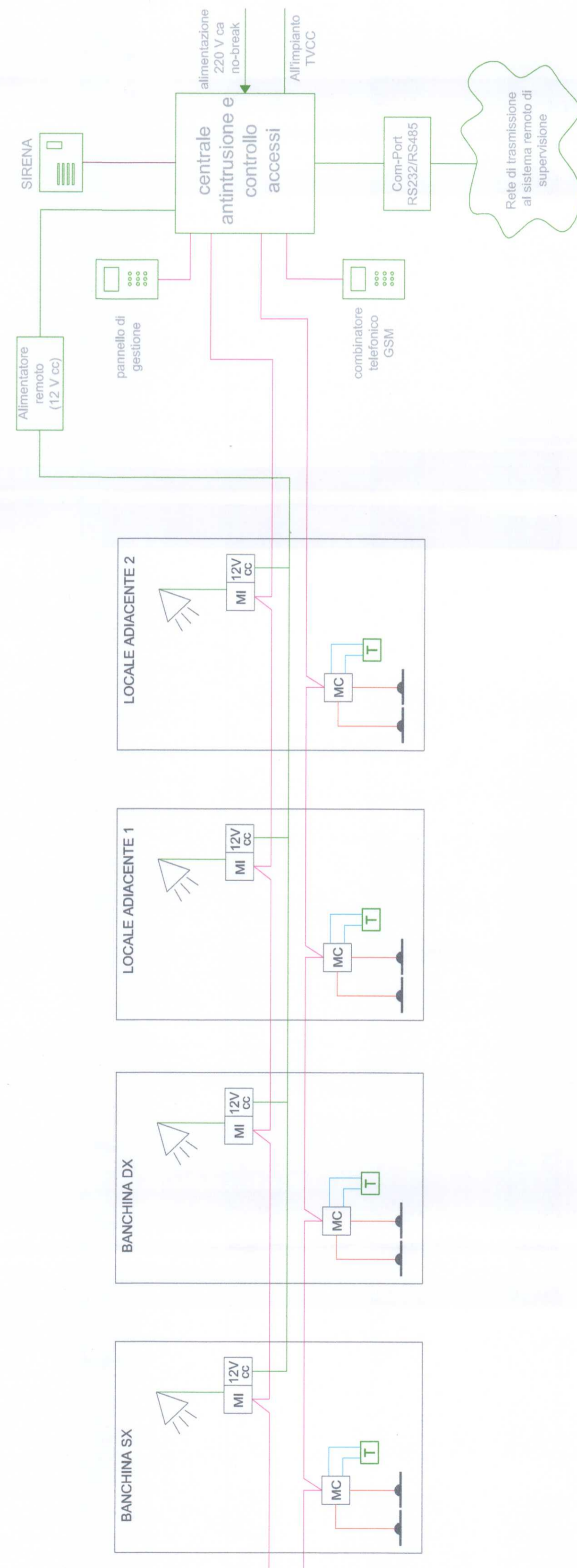


FINESTRA Prog. 11+125.000



FINESTRA CONNESSA TRAMITE CUNICOLO PEDONALE LATERALE - Prog. 12+000.000



LEGENDA

	SIRENA DI ALARME
	MODULO DI INTERFACCIA
	MODULO DI CAMPO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Cavo FM90HM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione)
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FM90HM1 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 5

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: 1:1

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

IFOG	01	D	17	DX	AN2505	001	A		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Avog	28/07/2017	A. Falgouti	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.

File: n. Elab. 668