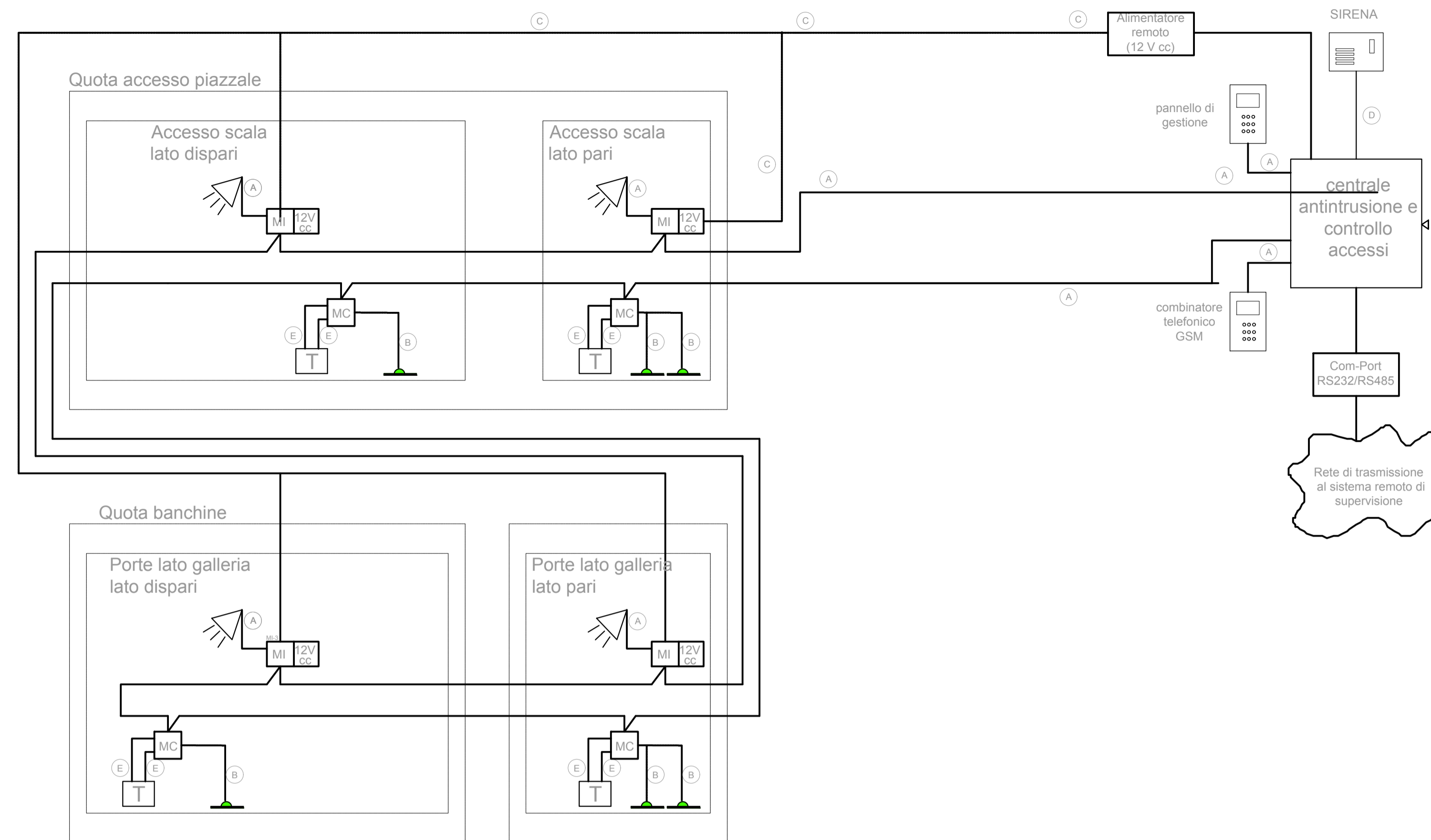


SCHEMA FUNZIONALE



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

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **PIZZAROTTI**  **Ghella**  **ITINERA**  **SALCEF**  **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:  **GEO DATA ENGINEERING**  **INTEGRA**  **RISA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  **Ing. Pierluigi GRASSO**  
Responsabile progettazione Fase varie  
progettazioni specialistiche

**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 - Schema funzionale

IMPRESA APPALTRICE s.p.a.  **Impresa Appaltatrice s.p.a.**  
Dott. Ing. Salvo Del Dulco  
Via Spurio del 89/20  
00144 Roma

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	DX	AN0405	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Mantelli	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza 24/02/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.DX.AN.04.0.5.001.A.dwg n. Elab.: -