













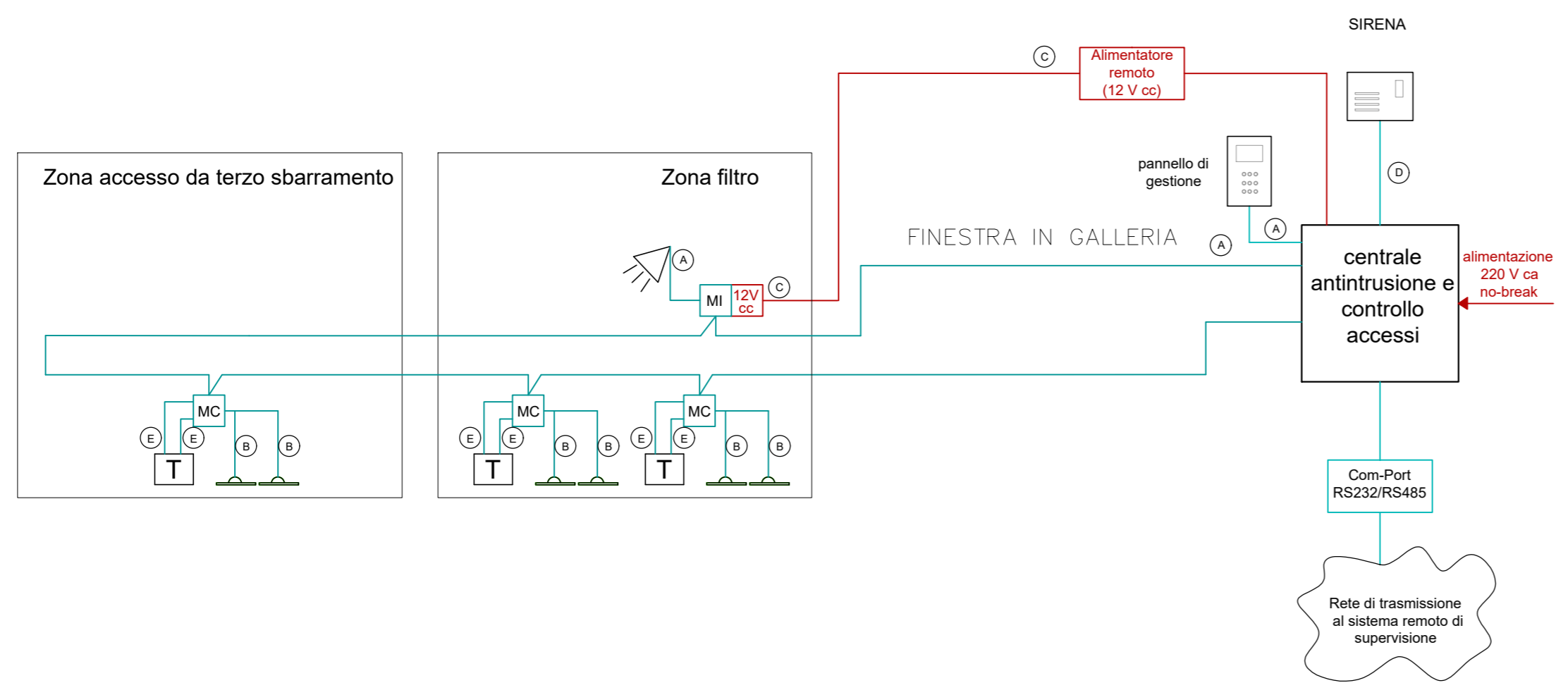
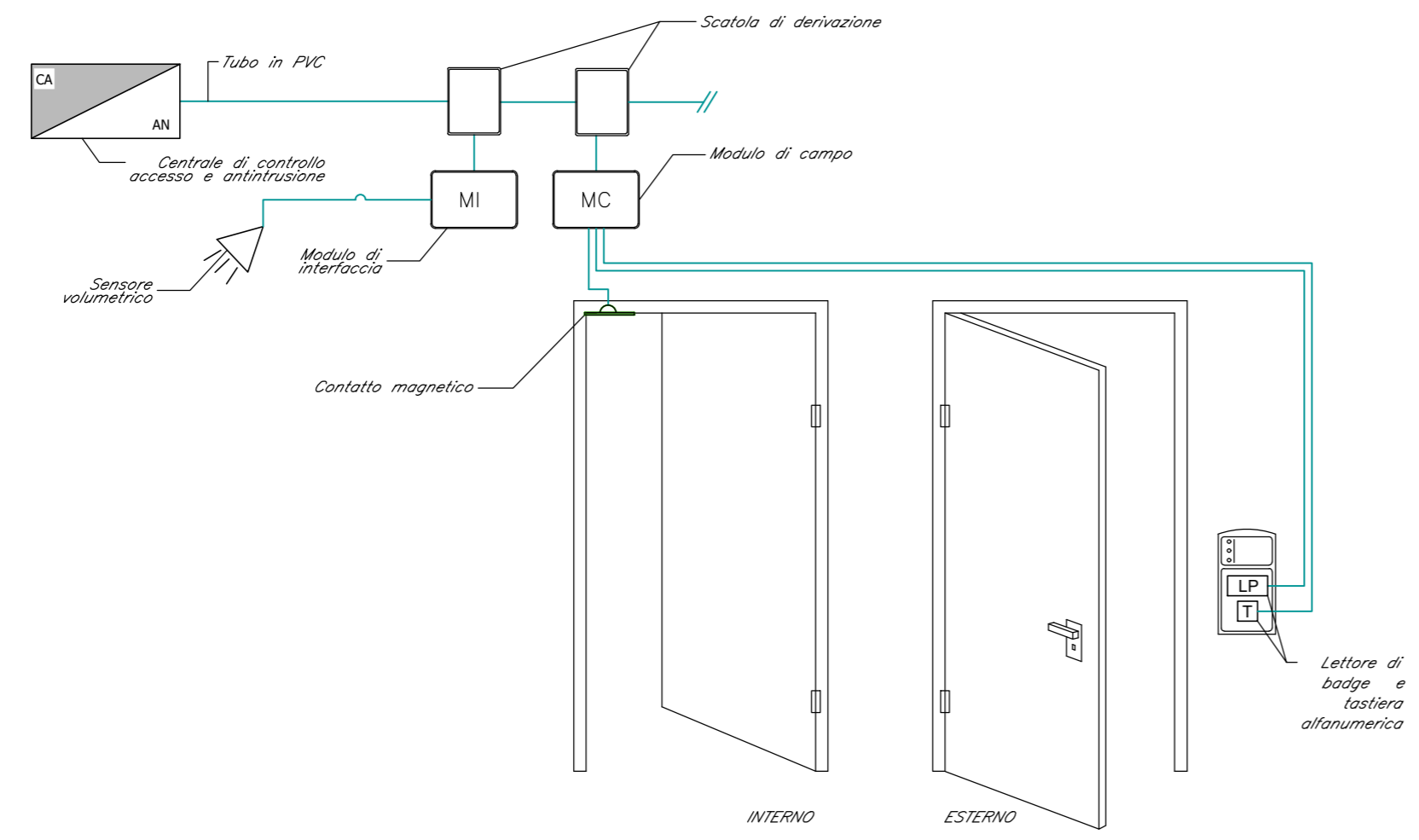


- LEGENDA IMPIANTI**
-  CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 -  RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
 -  LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
 -  SENSORE DI ROTTURA VETRO
 -  RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
 -  SIRENA DI ALLARME
 -  MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V
 -  MODULO DI CAMPO
 -  CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
 -  CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
 -  CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
 -  CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 -  CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 -  CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA, OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.
- L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

GALLERIA TRABONA
IMPIANTI SECURITY - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale

SCALA:
— : —

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

RS3T 30 D 17 DX AN1003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Baracca	Dicembre 2019	Ing. A. Falaschi Dicembre 2019