













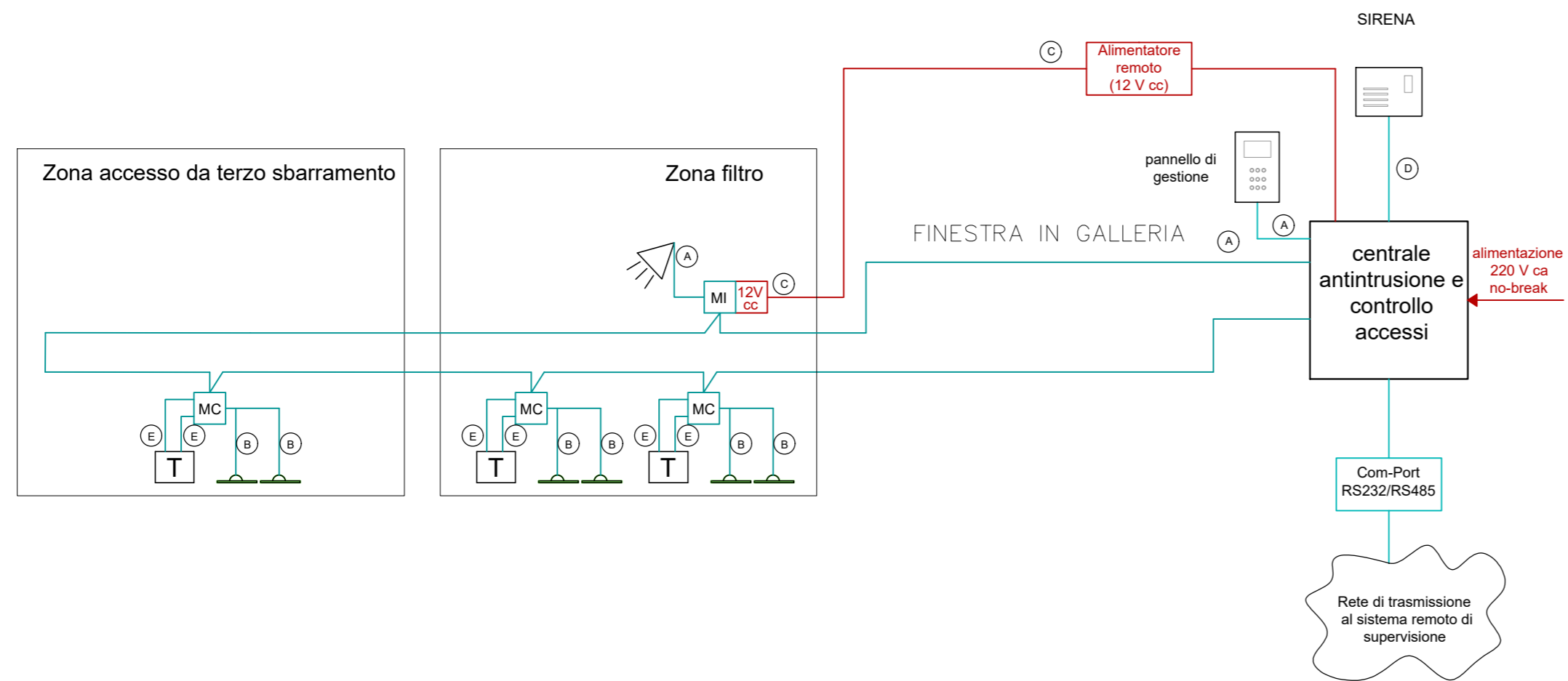


LEGENDA IMPIANTI

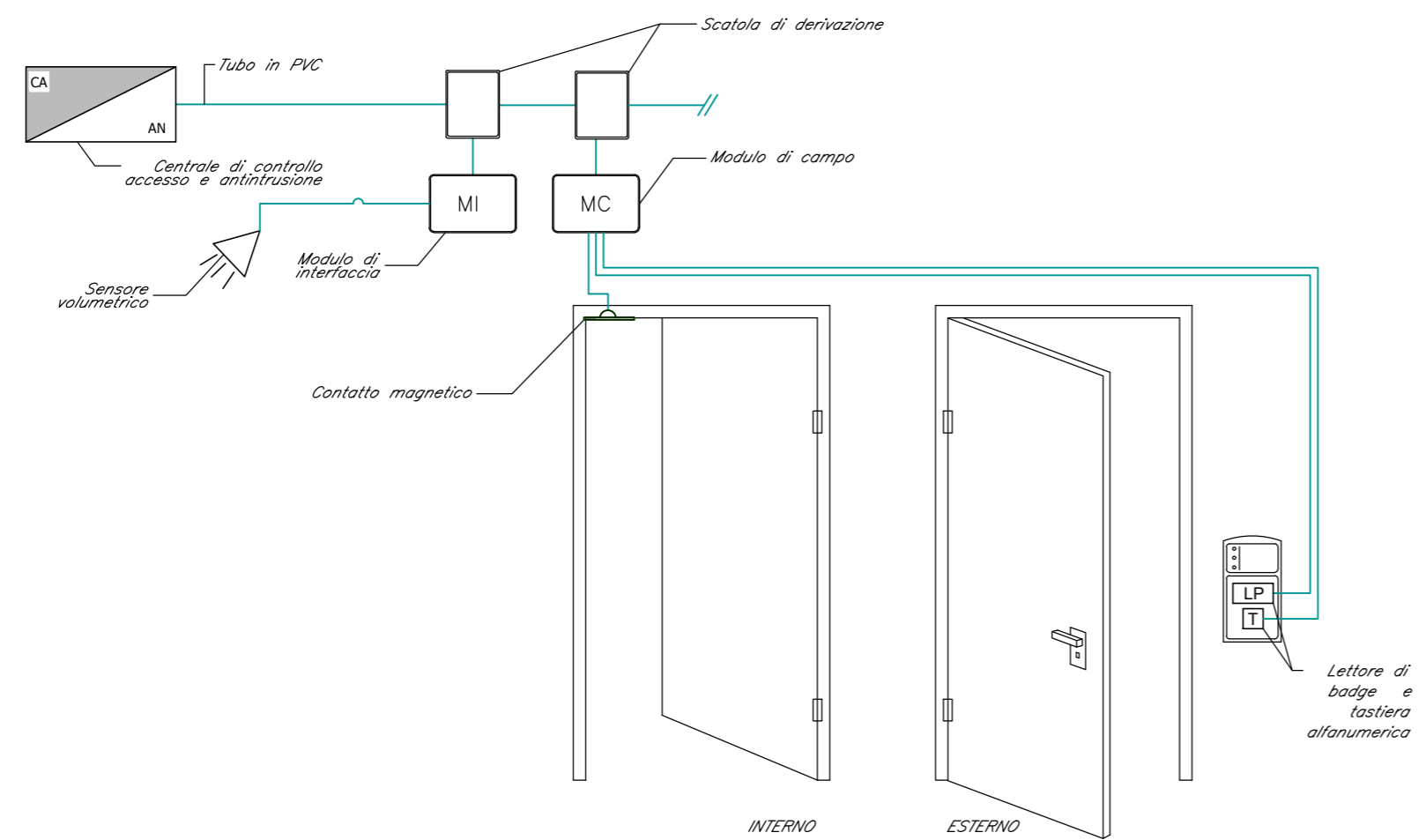
-  CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
-  RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
-  LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
-  SENSORE DI ROTTURA VETRO
-  RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
-  SIRENA DI ALLARME
-  MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 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 16QH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
-  CAVO FG 16QH2M16 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:



PROGETTAZIONE:



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 MASAREDDU
IMPIANTI SECURITY - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale**

SCALA:
— : —

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	DX	AN1403	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