














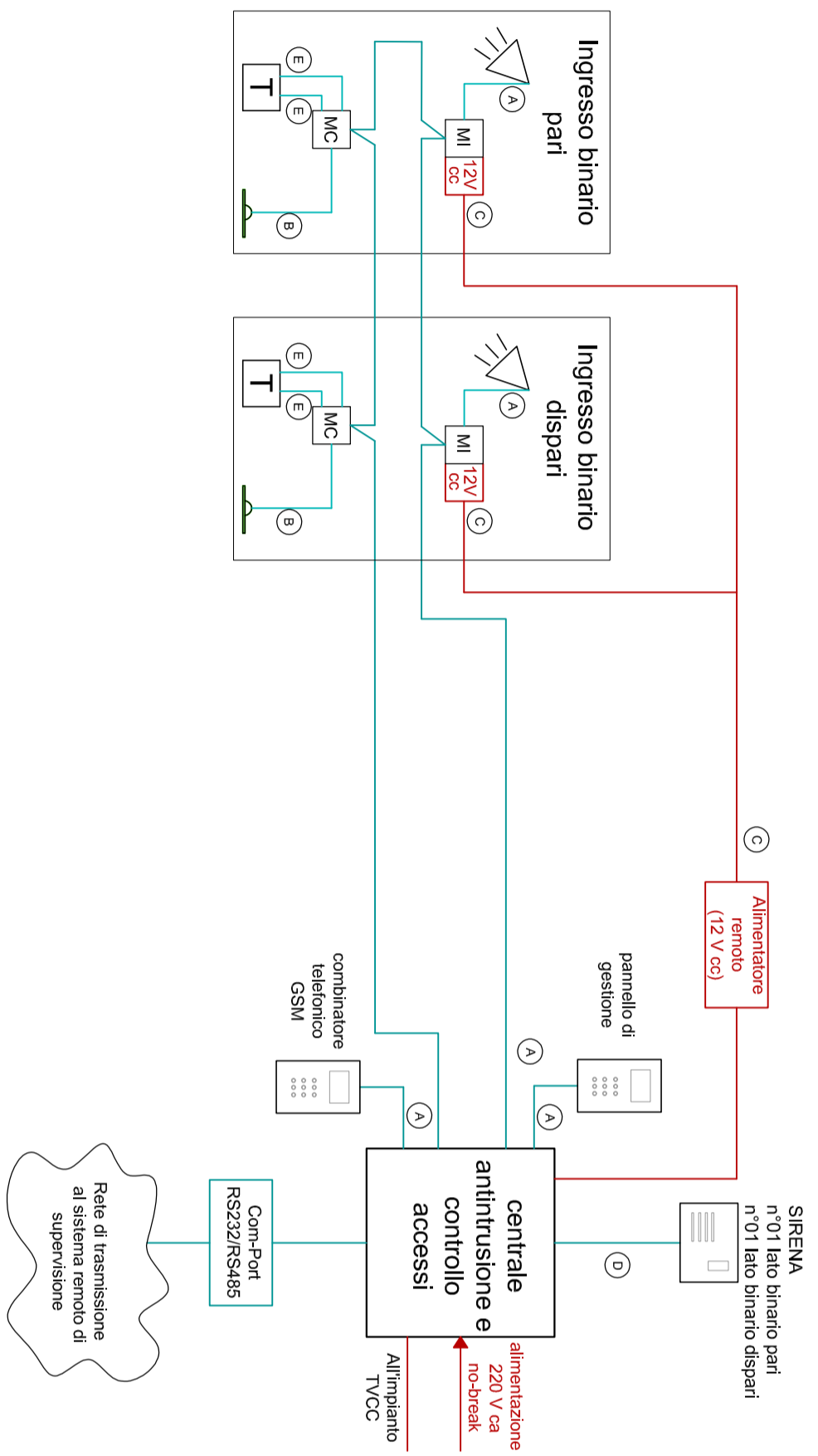


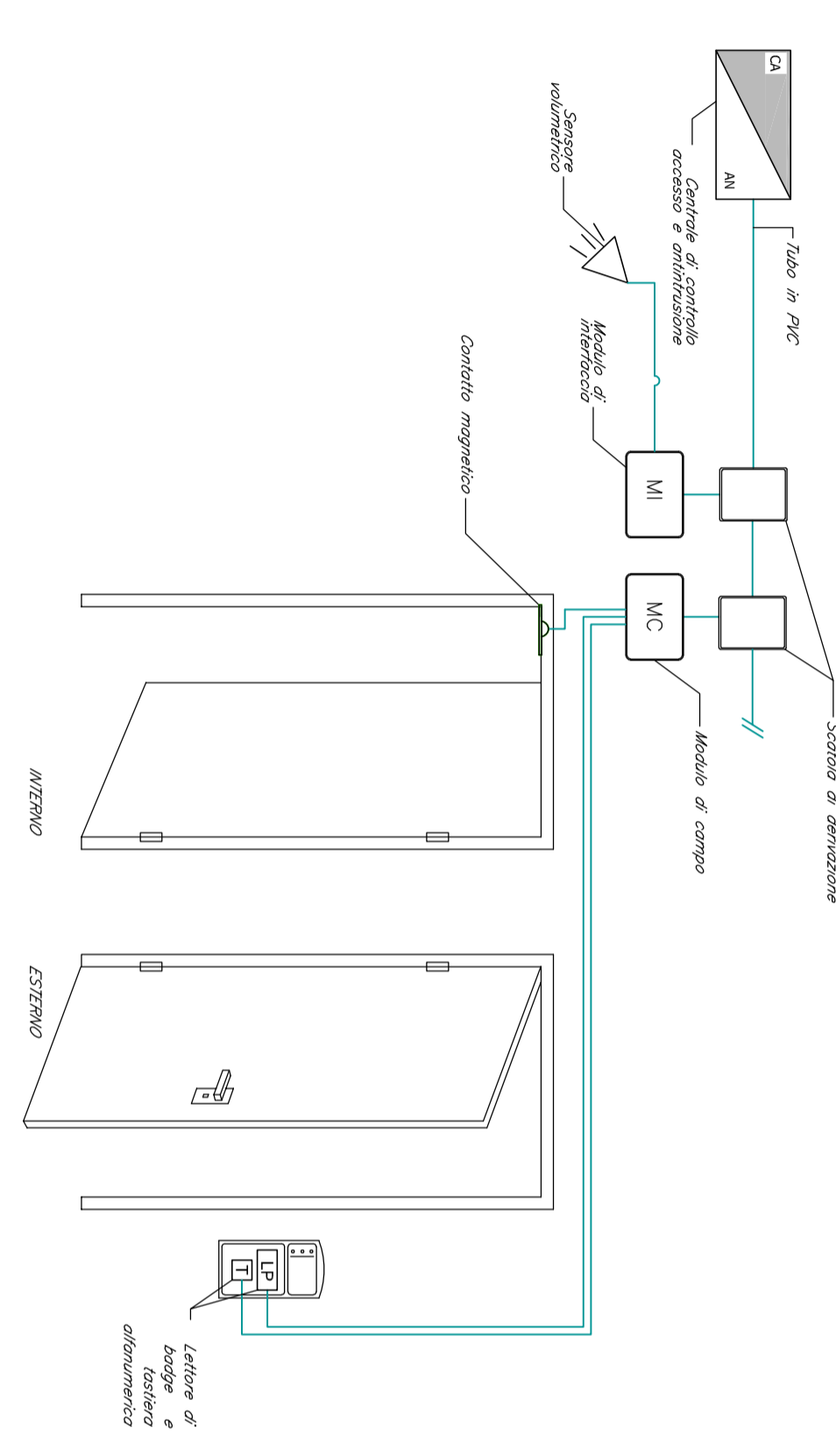
LEGENDA IMPIANTI


-  CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
-  RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
-  LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
-  T P
-  R
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
-  RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
-  SIRENA DI ALLARME
-  Alimentatore remoto (12 V cc)
- MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V
-  MI 12V cc
- MODULO DI CAMPO
-  MC
- CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPRERCHIO
-  CAVO FINI/OMI di sezione 4x0,22mmq segnale *
-  CAVO FIO/OMI di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
-  CAVO FG 180H2M6 SEZIONE 2x1,5mmq
-  CAVO FG 180H2M6 SEZIONE 4x1,5mmq
-  CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE


LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANO INSTALLATI IN CANALINA, OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO D25.
 * L'ELABORATO E 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:

ITALEFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

SCALA:
 - : -

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zazzera	Agosto 2018	V. Iannucelli	Agosto 2018	D. Aprica	Agosto 2018	A. Falaschi	Disembre 2018
B	Emissione Esecutivo	C. Marcone	Dicembre 2018	V. Iannucelli	Dicembre 2018	D. Aprica	Dicembre 2018	U.O. Impianti Industriali e Tecnologici	Disembre 2018