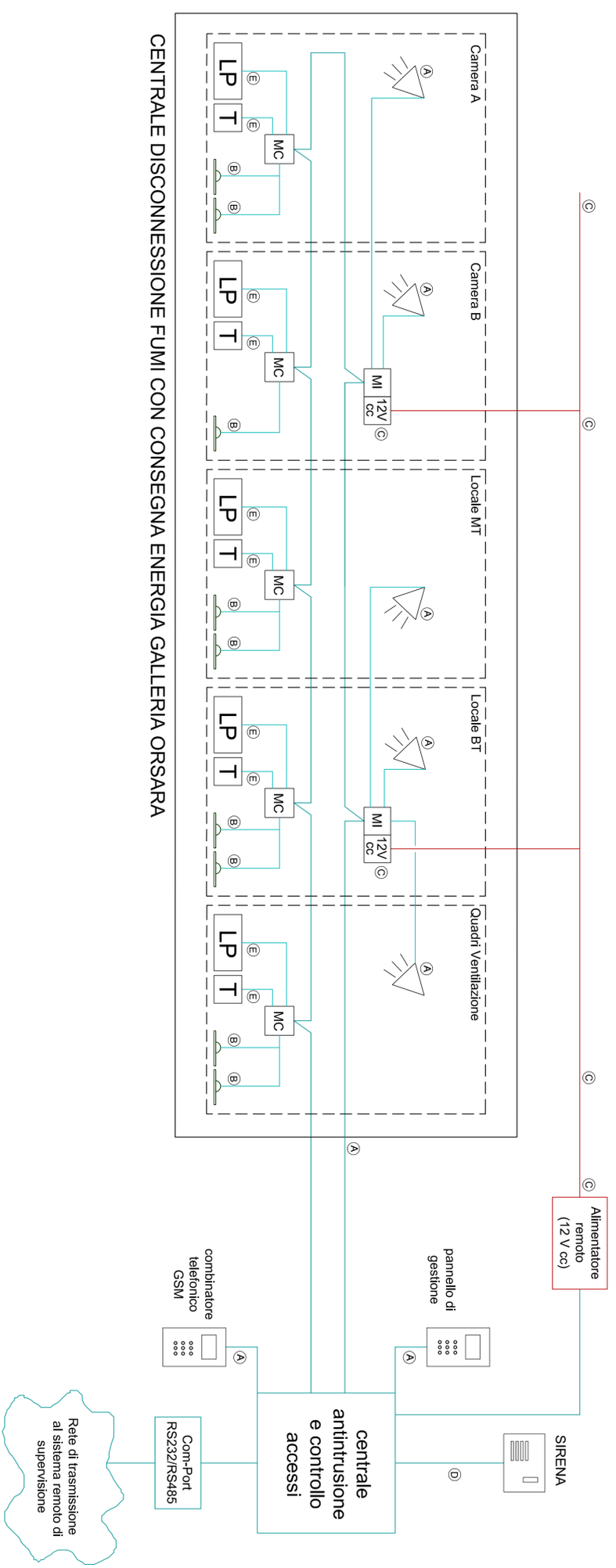


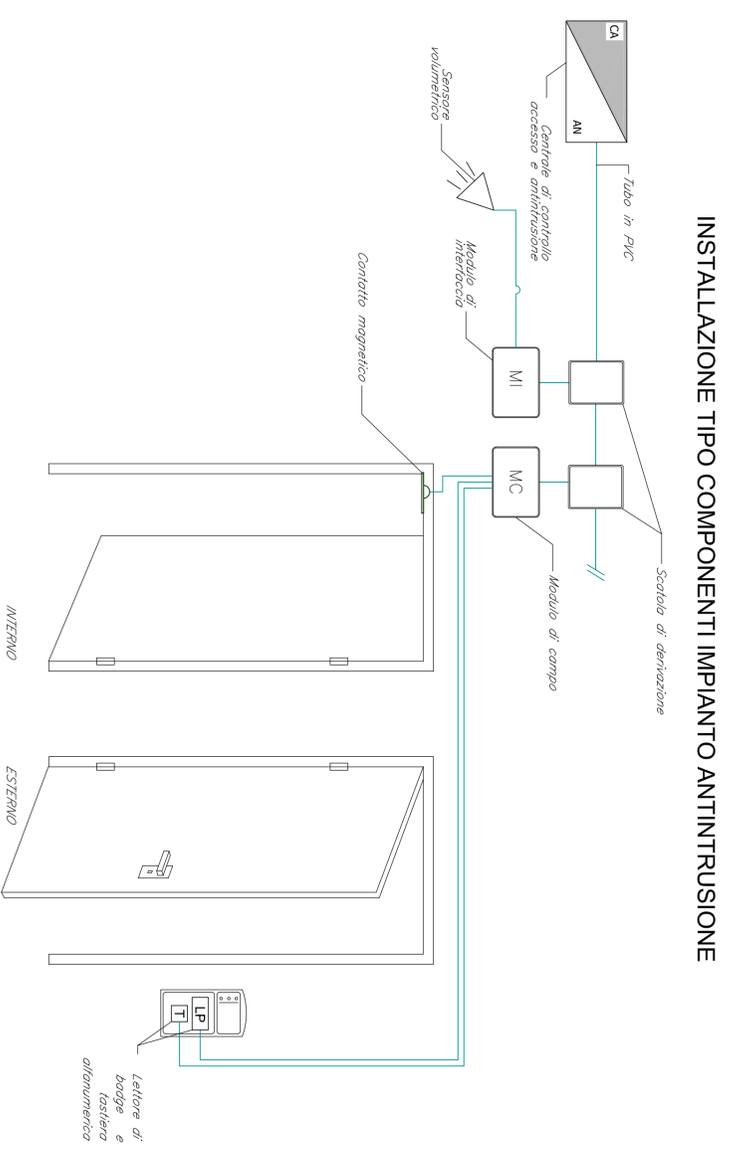
LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA
- TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPPLA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V
- CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSSO CON COPRENCHIO
- CAVO FIBROPTICO a sezione 4x0,25mm; SEGNALE
- CAVO F16; SEGNALITÀ SEZIONE 2x1,5mm
- CAVO F16; SEGNALITÀ SEZIONE 4x1,5mm
- CAVO FTP SCERMIATO 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 INSERITI SENZA SCERMI. I SENSORE IN VETRO SONO SENSORE A ROTTURA VETRO. LE LEGGENDARE E RAPPRESENTATO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. LE LEGGENDARE E RAPPRESENTATO DEI SISTEMI DI ALLARME E ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



CENTRALE DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA GALLERIA ORSARA



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

COMMITENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA GALLERIA ORSARA

Impianto controllo accessi e antintrusione
 Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA:
 - : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucci	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Faldella
B	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Dicembre 2018	V. Iannucci	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	A. Faldella

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	DX	ANO503	001	B

File: IT1W_00 D 17 DX AN 0503 001 B n. Ediz.: 557