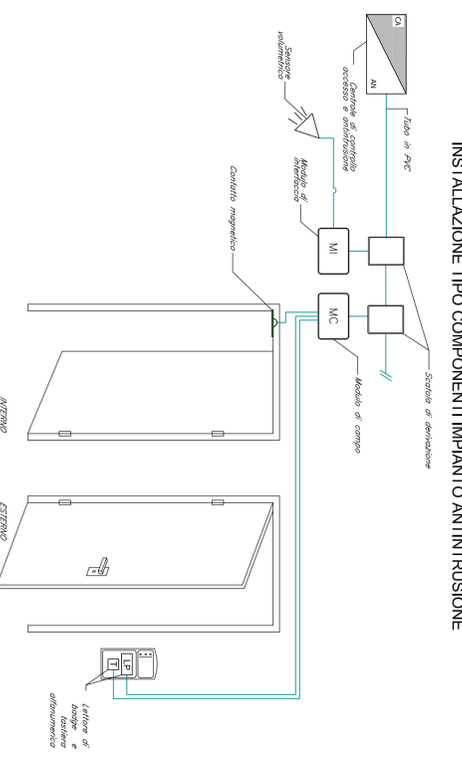
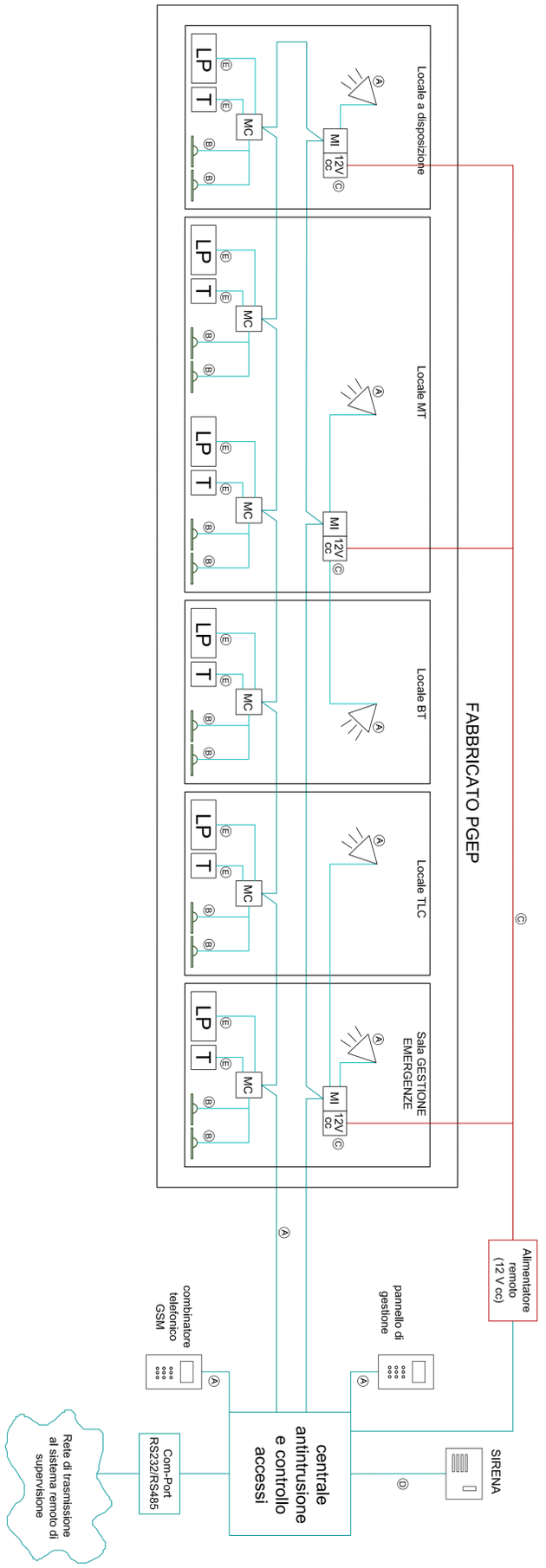


LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSEGNAMENTO CODICI
- SENSORE DI VOLUME VETRO
- RILEVATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO CON ALIMENTAZIONE 12V
 - Ⓜ MI CAVO PIAUOMATI di sezione 4x0,25mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
 - Ⓜ MI CAVO PIAUOMATI di sezione 4x0,25mmq SEGNALE
 - Ⓜ MI CAVO FTG ISOLATI di sezione 2x1,5mmq
 - Ⓜ MI CAVO FTG ISOLATI di sezione 2x1,5mmq
 - Ⓜ MI CAVO FTG SCHEMATICO 1 COPPIE

ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI 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

DIREZIONE TECNICA
 U.O. Impianti industriali e tecnologici
 PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP HIRPINIA
 Impianto controllo accessi e antintrusione
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 - : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mancuso	Agosto 2018	V. Iannicelli	Agosto 2018	D. Aring	Agosto 2018	A. Taddei	Agosto 2018

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	17	DX	ANTI403	001	A

File: H'V.02 D.17 DX.AN1.H03.001.A n. Edo.: 607