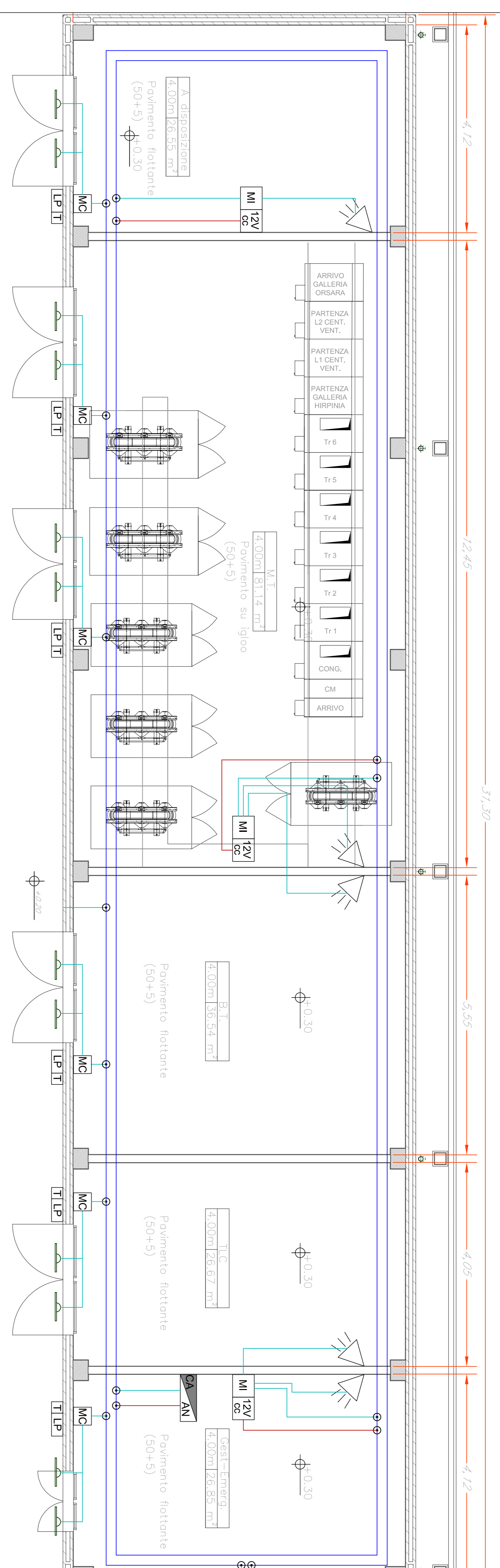
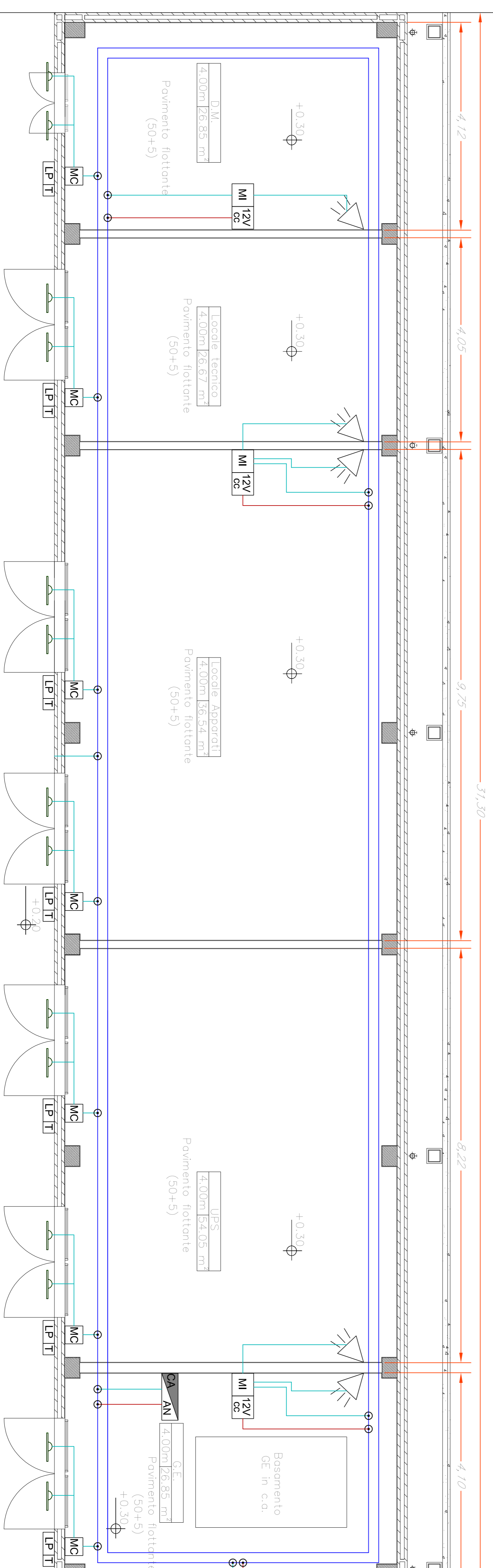


PGEP-a



PP/AACC



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
- CANALE FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- CAVO FG-160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- CAVO FG-160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- CAVO FTP SCHEMATTO 4 COPPIE

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNNO INSTALLATI IN CANALINA: OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

LELABORATO 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.

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO ORSARA

Impianto Antintrusione e Controlli Accessi
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature
PGEP-a e PP/AACC

SCALA:
1 : 50

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

IF1W 00 D 17 PB AN0603 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Maresca	06/03/2018	V. Iannicelli	06/03/2018	D. Angris	06/03/2018	A. Faldella	06/03/2018