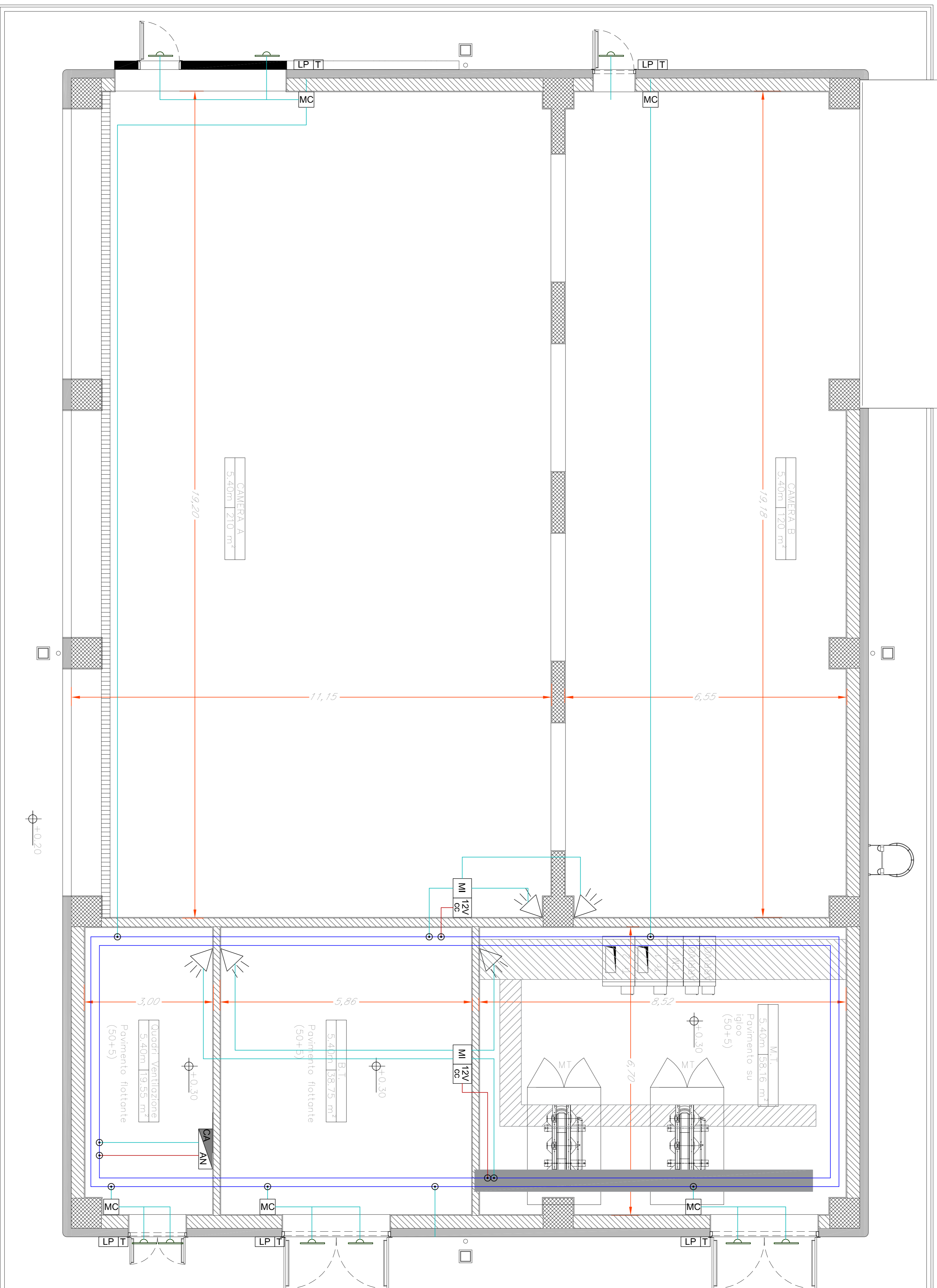


# PLANIMETRIA



## LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA
- E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RILEVATORE 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 4x0.22mm segnale + 2x0.75mm alimentazione

CAVO FM10HM1 di sezione 4x0.22mm 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 TUBALZONI 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.

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**CENTRALE DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA**  
**GALLERIA ORSARA**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

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

IF1W 00 D 17 AN5003 001 A ANO503 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Maresca	02/01/2018	V. Iannicelli	02/01/2018	D. Aruffi	02/01/2018	A. Taddei	02/01/2018