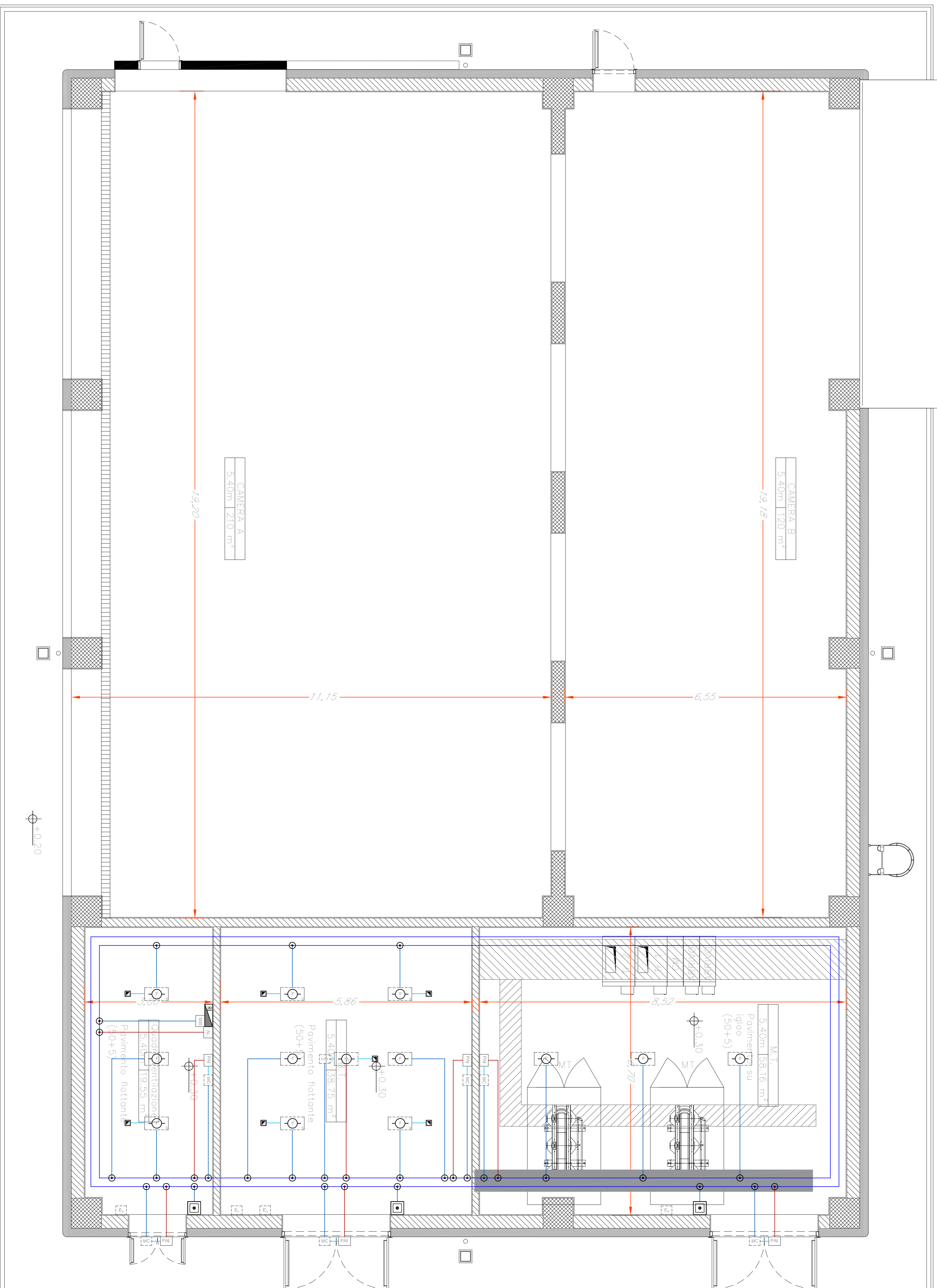


PLANIMETRIA



LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
- ALIMENTATORE
- MODULO DISOLVIMENTO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
- RILEVATORE DI IDROGENO
- MODULO COMANDO
- MODULO MONITORAGGIO
- RIPETITORE OTTICO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"

SPOSTAMENTI VERTICALI

- CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 5mmq SEGNALE TRASISTATO E SCHERMATO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 5mmq ALIMENTAZIONE
- n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 1mmq TRASISTATO E SCHERMATO

- POLVERE A CO2 5 kg

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.
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



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 Rivelazione Incendi
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1 : 50

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

IF1W	00	D	17	PB	A10505	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mignone	02/01/2018	V. Iannicelli	02/01/2018	D. Aruffi	02/01/2018	A. Taddei	02/01/2018