

LEGENDA IMPIANTI

RILEVATORE OTTICO DI FUMO

RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO

MODULO COMANDO

PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"

SPOSTAMENTI VERTICALI

CANALE METALLICO 200x75 mm CHIUSO CON COPRECHIO

CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TRASISTATO E SCHERMATO

CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE

n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq TRASISTATO E SCHERMATO

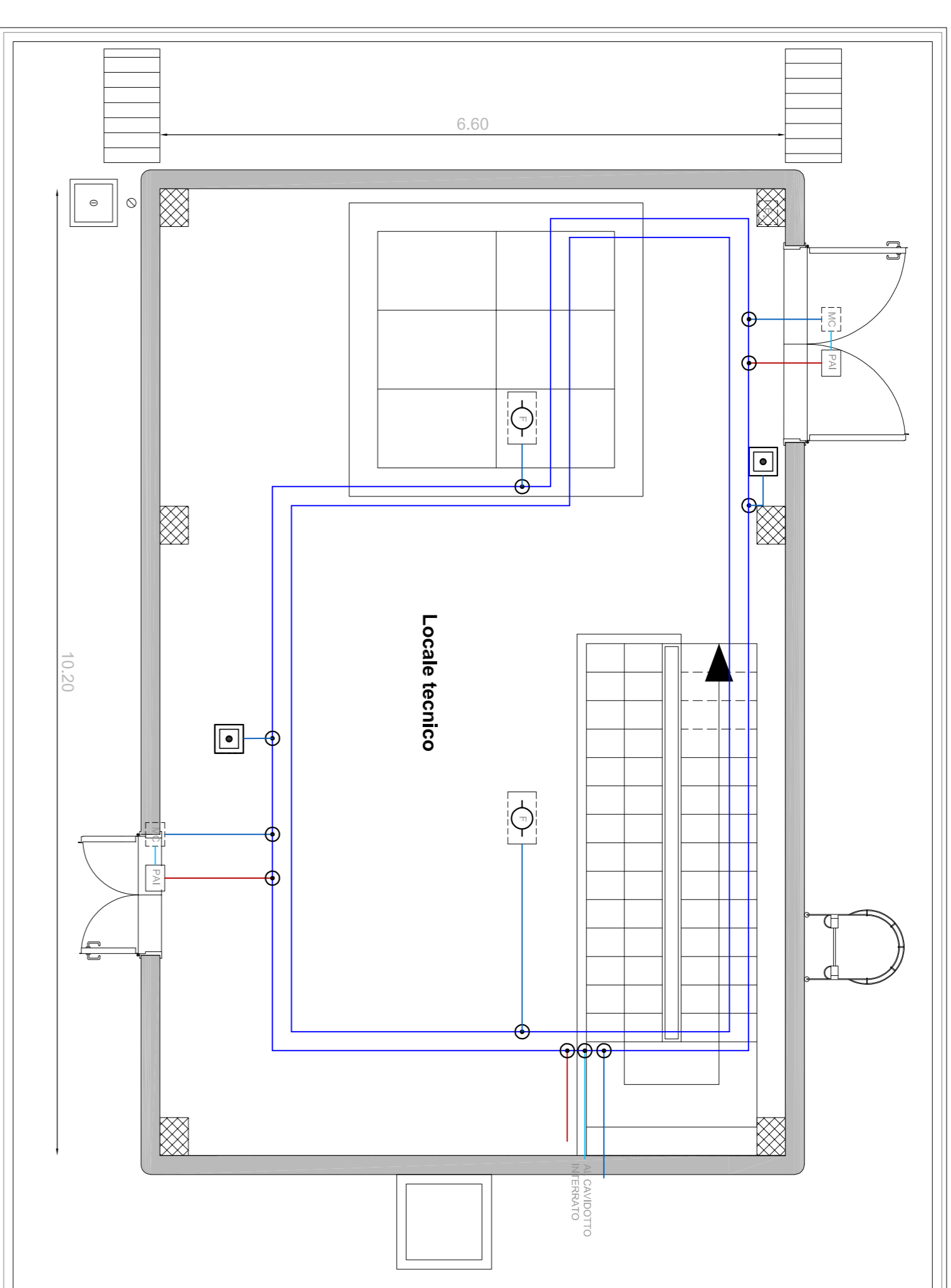
ESTINTORE A POLVERE 6 kg

POLVERE A CO2 5 kg

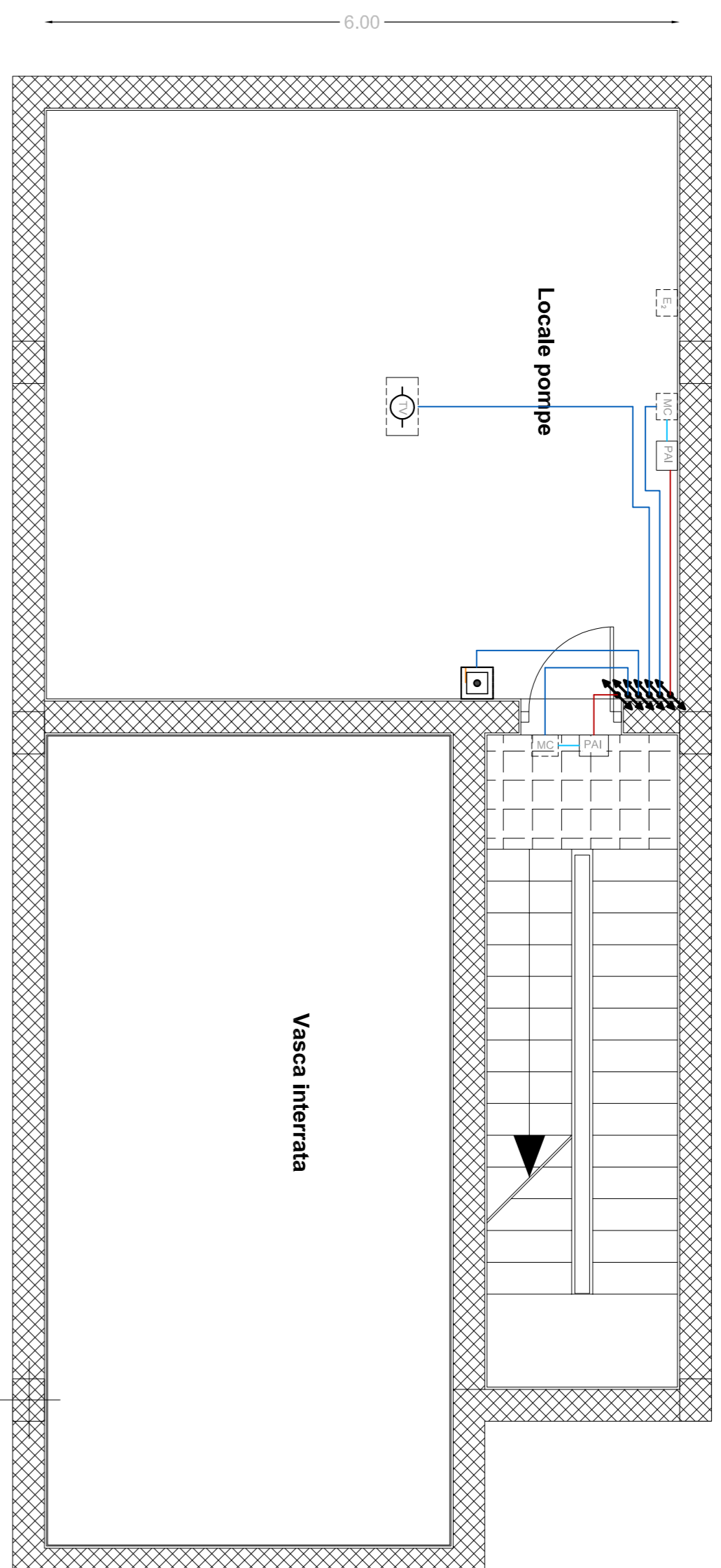
POLVERE CARRELLATO 50 kg

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA, OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.
ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

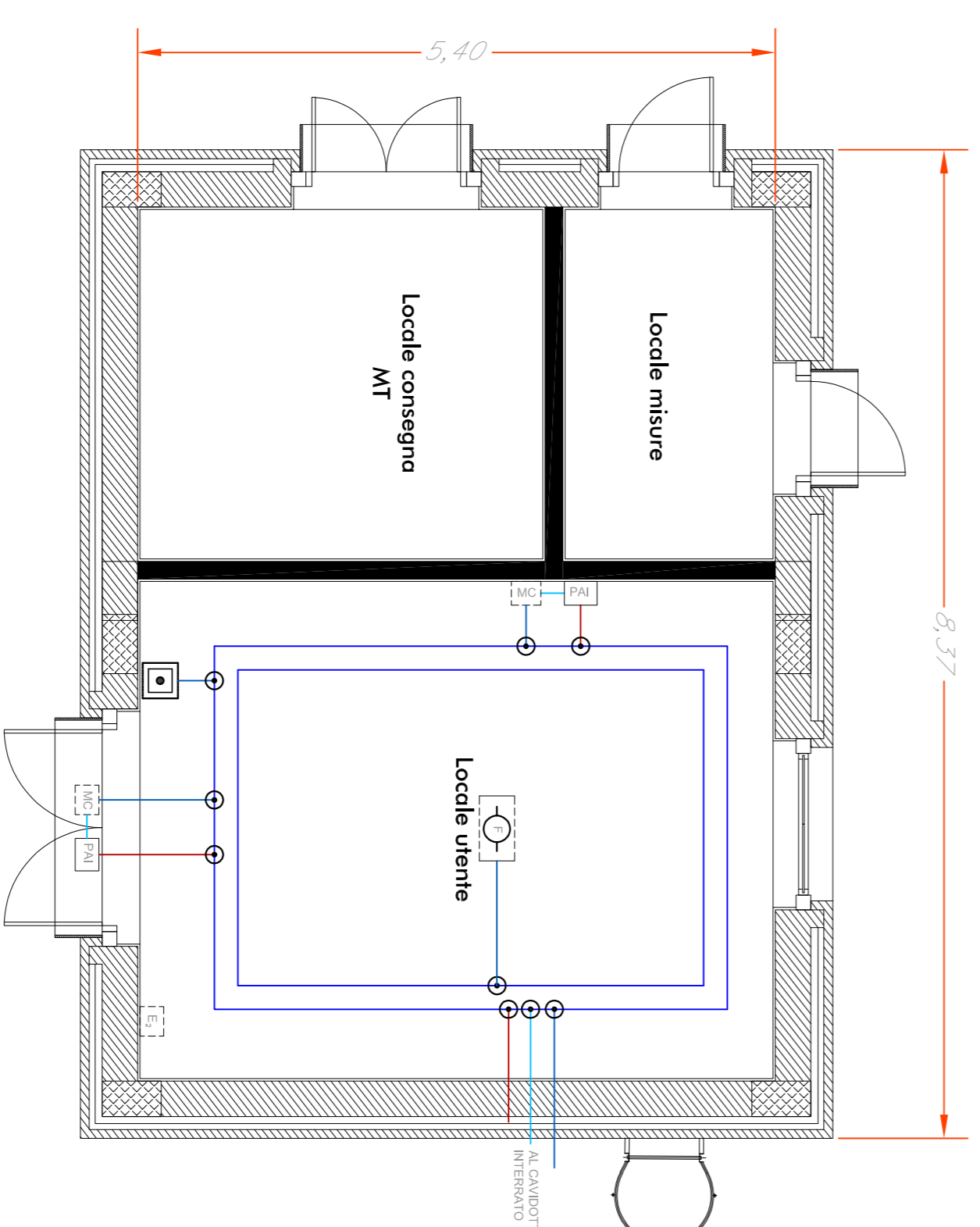
CENTRALE FFP - PIANO TERRA



CENTRALE FFP - PIANO INTERRATO



E1



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO BOVINO

Impianto Rivelazione Incendi:
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature
centrale FFP e fabbricato consegna ET

SCALA:

1 : 50

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

IF1W 00 D 17 PB A10105 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mignone	05/05/2018	V. Iannicelli	05/05/2018	D. Aring	05/05/2018	A. Falduta	05/05/2018