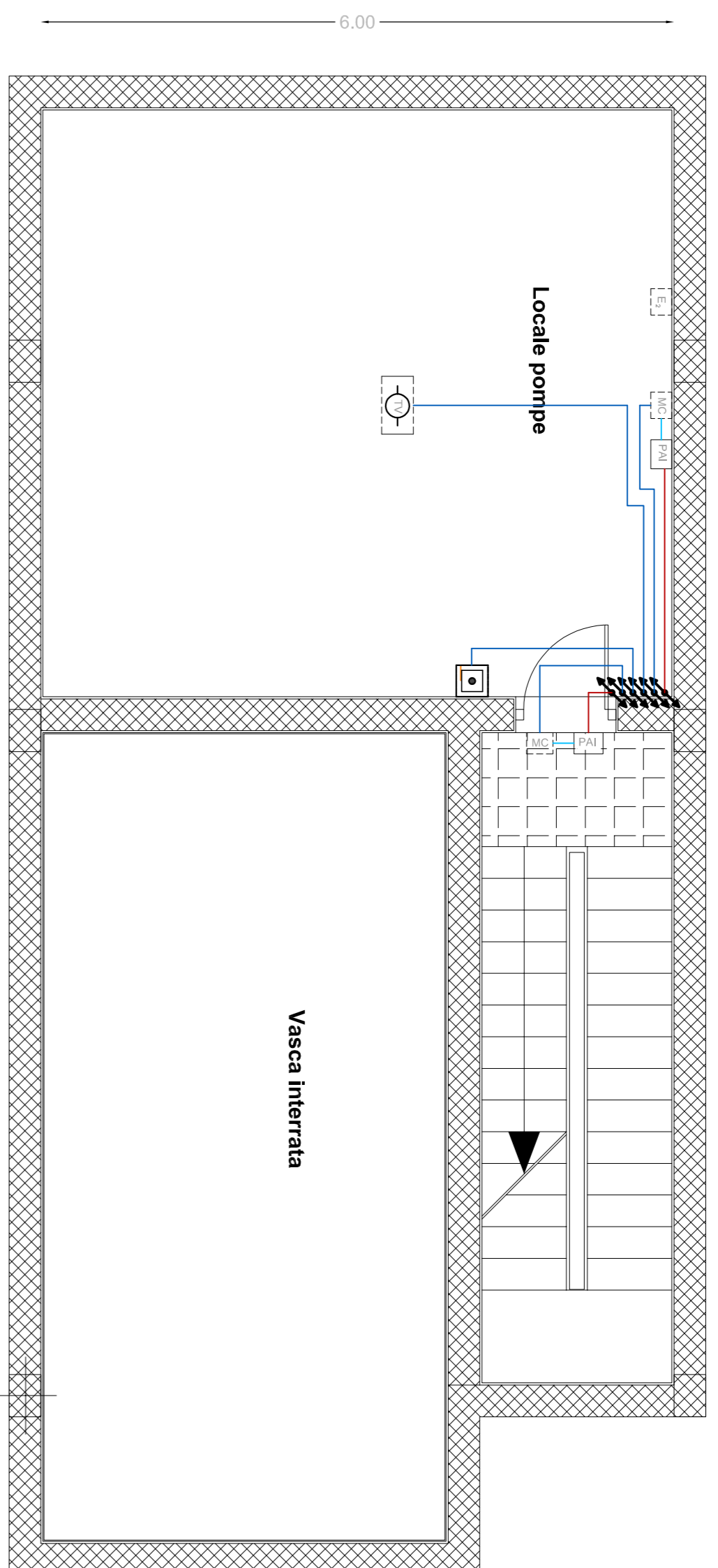
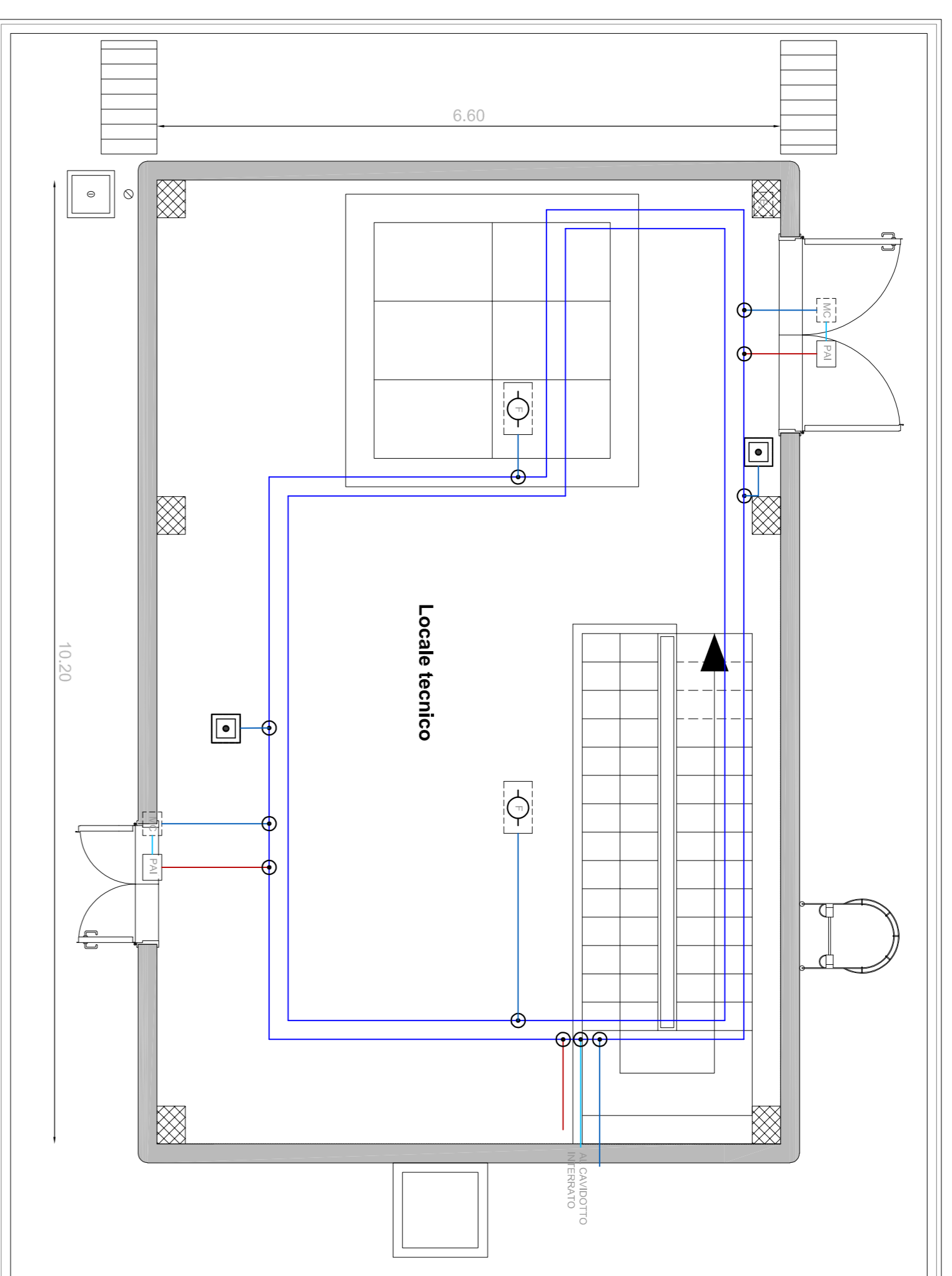


CENTRALE FFP - PIANO INTERRATO

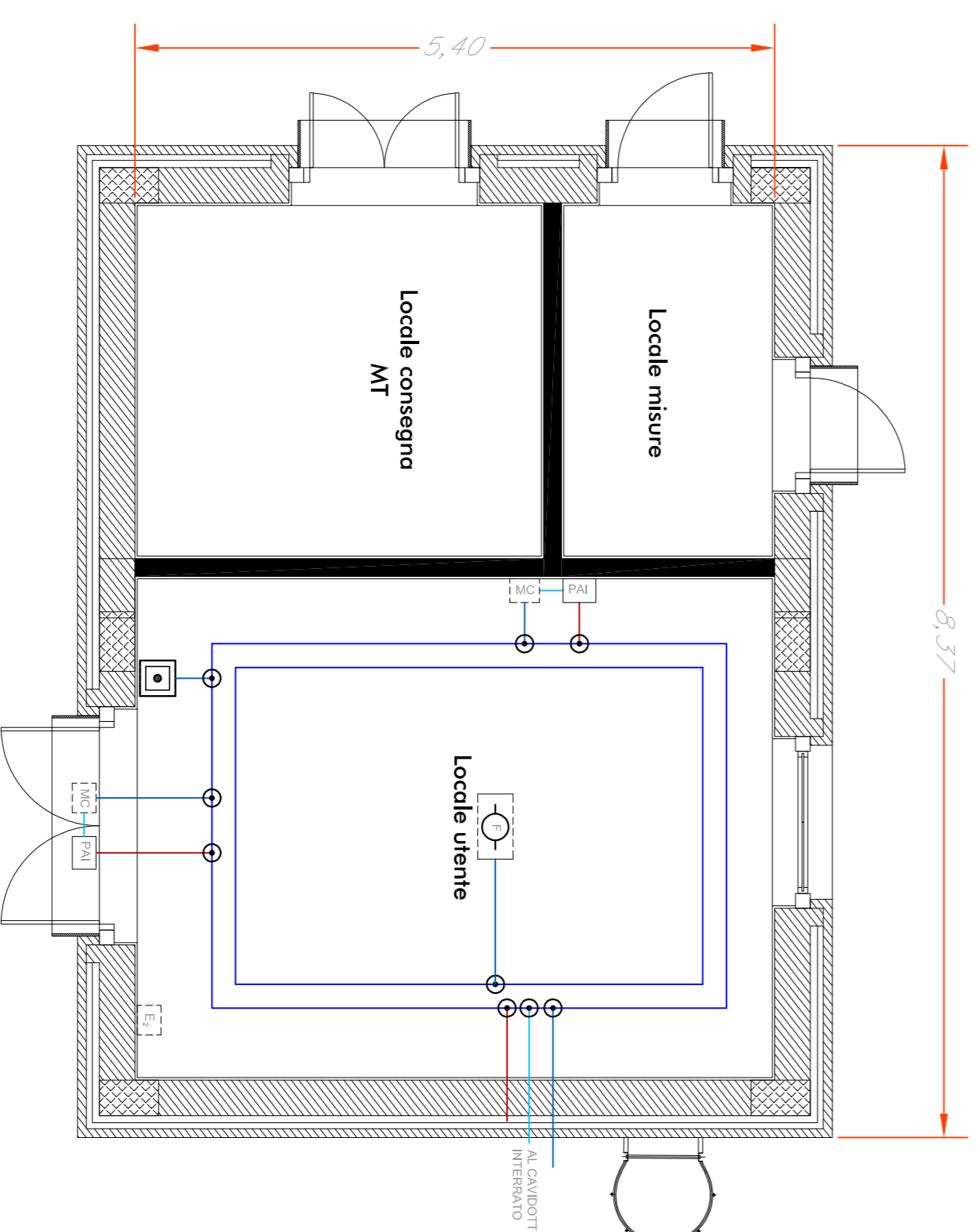
12,70



CENTRALE FFP - PIANO TERRA



E1



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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO ORSARA

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 A10605 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mispaghi	05/06/2018	V. Iannicelli	05/06/2018	D. Aring	05/06/2018	A. Faldola	05/06/2018