

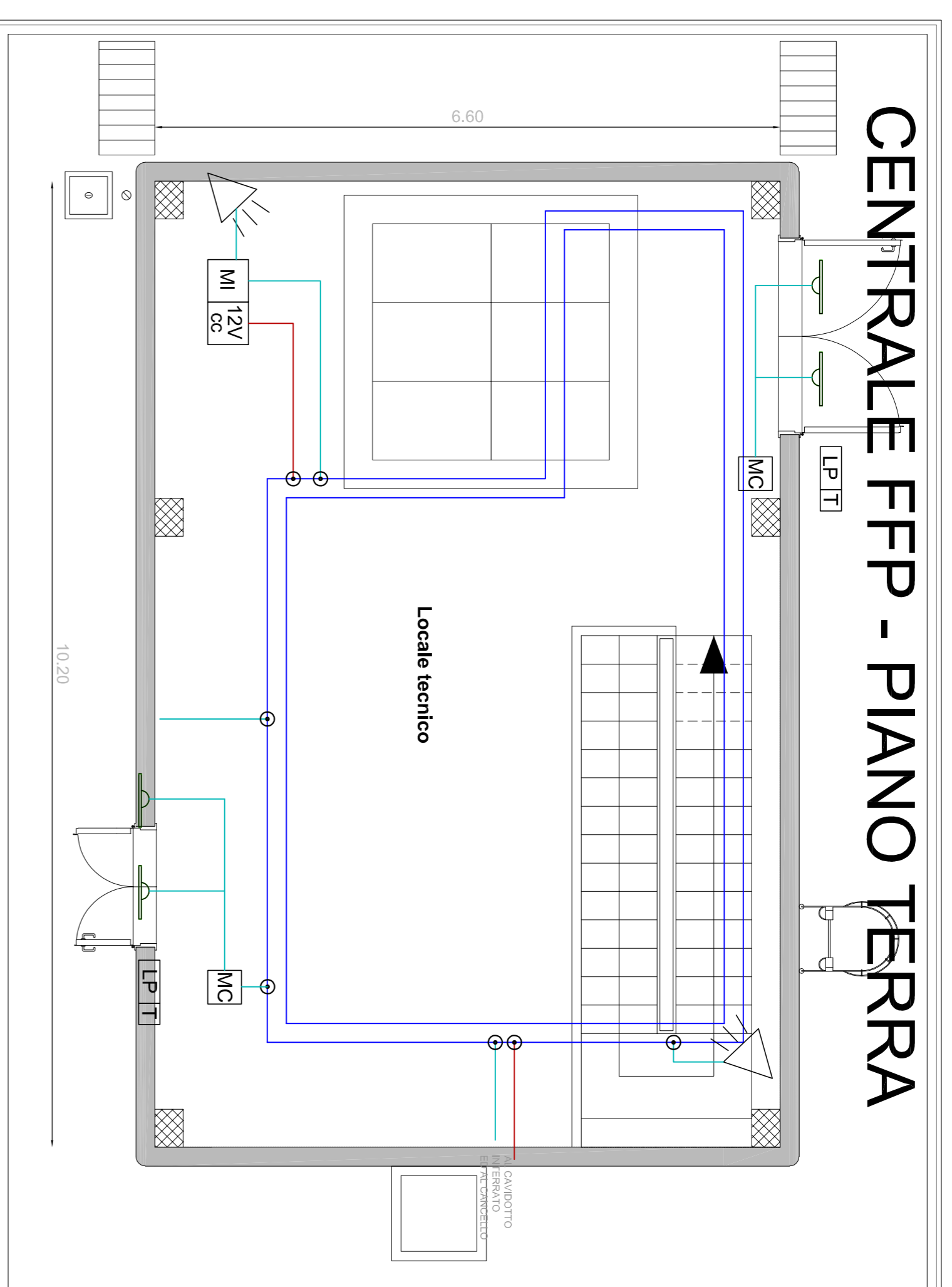
LEGENDA IMPIANTI

	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 COPERCCHIO
	CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0.22mmq segnale + 2x0.75mmq alimentazione
	CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0.22mmq SEGNALE
	CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 2x1.5mmq
	CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 4x1.5mmq
	CAVO FTP SCHEMATTO 4 COPPIE

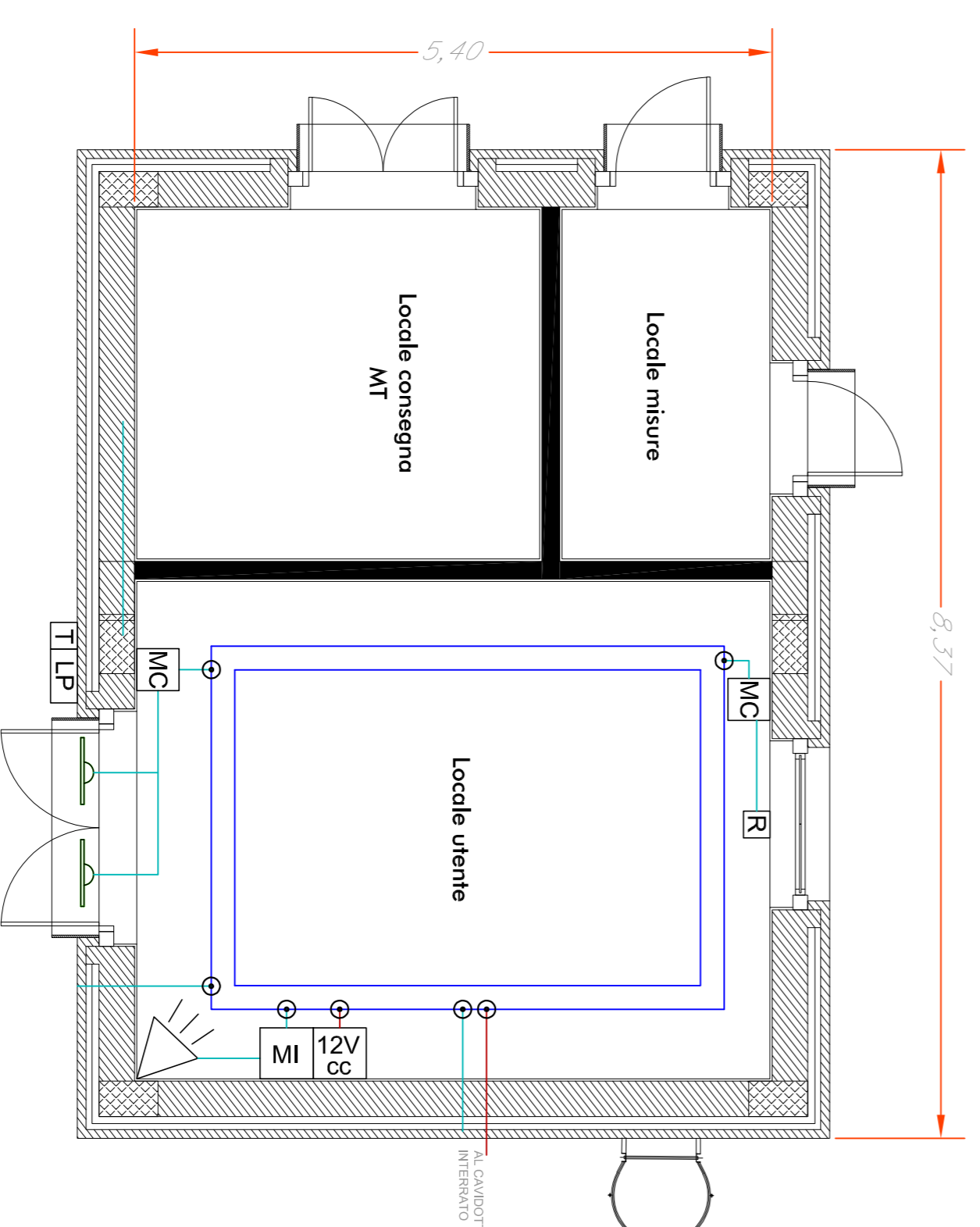
LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNNO INSTALLATI IN CANALINA: OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

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.

CENTRALE FFP - PIANO TERRA



E1



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 Antintrusione e Controllo Accessi
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 AN603 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Maresca	02/01/2018	V. Iannicelli	02/01/2018	D. Aring	02/01/2018	A. Faldola	02/01/2018