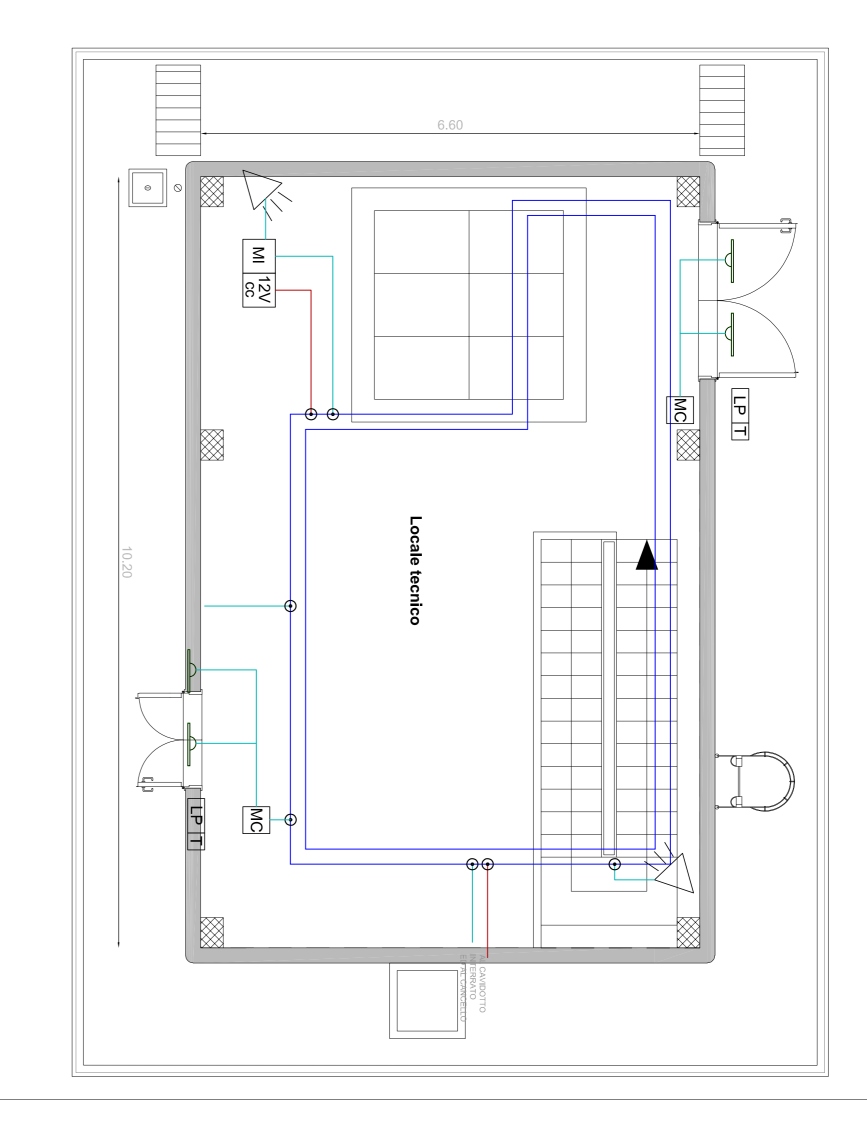
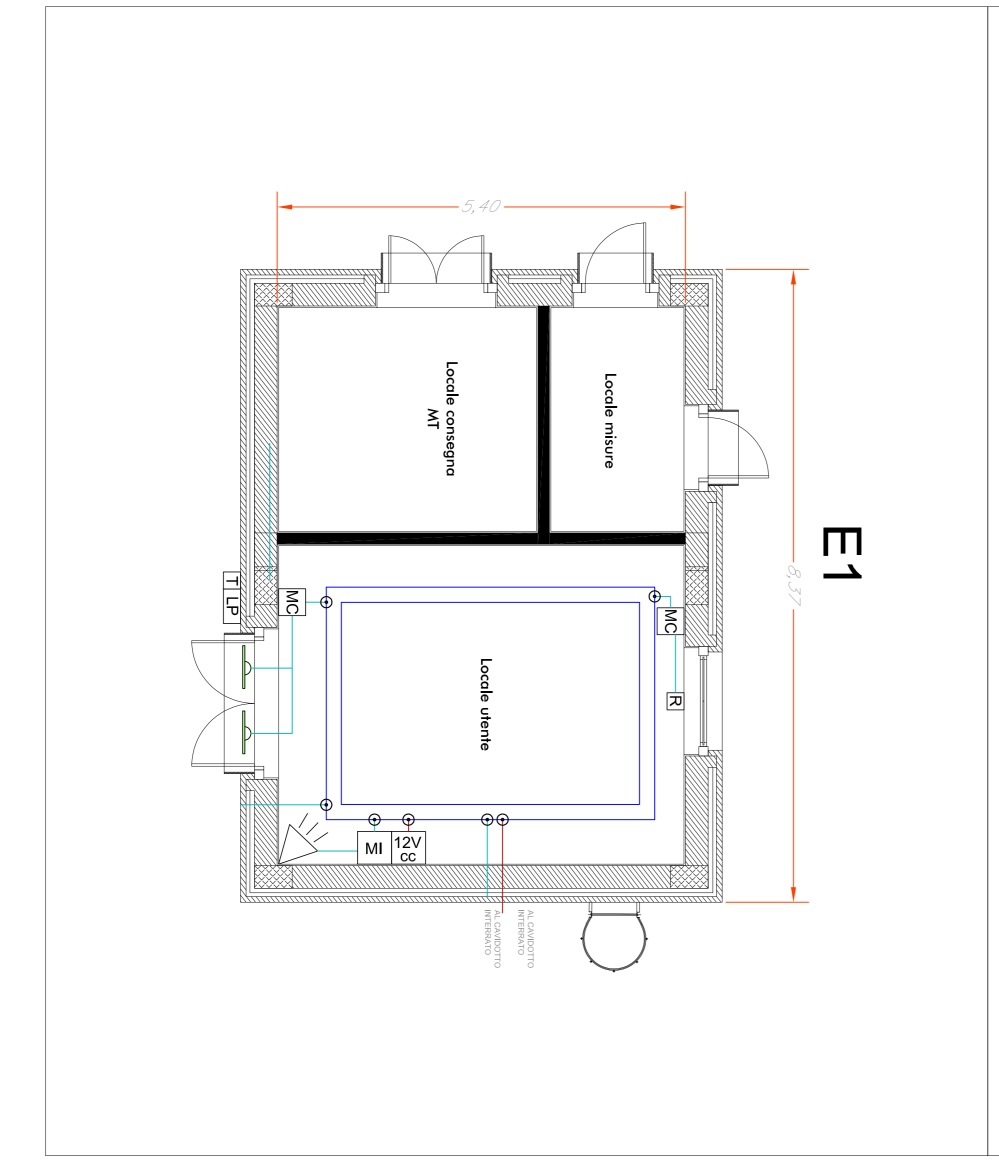
CENTRALE FFP PIANO TERRA





CA AN CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI LEGENDA IMPIANTI

RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO

두크 LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI

ス

SENSORE DI ROTTURA VETRO

RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA

SIRENA DI ALLARME

MI 12V MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V

 \bigcirc

CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione

CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO

MC MODULO DI CAMPO

(n) (m) CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq

0 CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq

E CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

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 TUBAIZONI 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.

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO BOVINO Impianto Antintrusione e Controllo Accessi I FIW Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale FFP e fabbricato consegna E1 COMMESSA ITINERARIO NAPOLI - BARI **PROGETTO DEFINITIVO** DIREZIONE TECNICA

U.O. Impianti industriali e tecnologici RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA PROGETTAZIONE: \triangleright COMMITTENTE: Emissione Esecutiva 00 OTTO Descrizione FASE ENTE 17 Redatto RFI

RETE FERROVIARIA ITALIANA
O FERROVIE DELLO STATO ITALIANE TIPO DOC. РВ Data AN0103 OPERA/DISCIPLINA Verificato Data 002 PROGR. ITALFERR
FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Data \triangleright REV. Autorizzato Data 1:50

File:

Elab