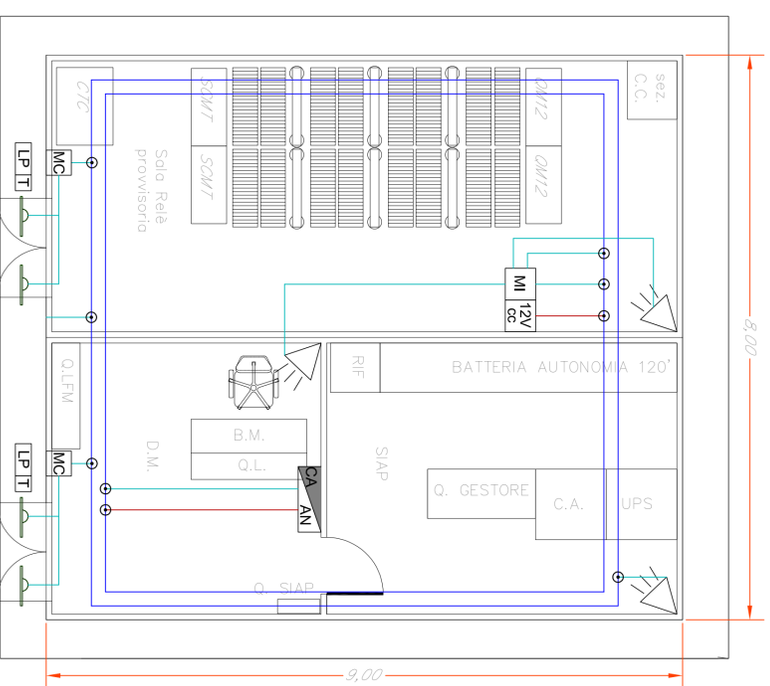


LEGENDA IMPIANTI

-  CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
-  RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
-  LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
-  SENSORE DI ROTTURURA VETRO
-  RILEVATORE 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 VANNO INSTALLATI IN CANALINA: OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBALZONI 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.



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SHELTER ORSARA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

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

IF1W 00 D 17 PB ANO703 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Maresca	02/08/2018	V. Iannicelli	02/08/2018	D. Aruffo	02/08/2018	A. Faldella	02/08/2018