

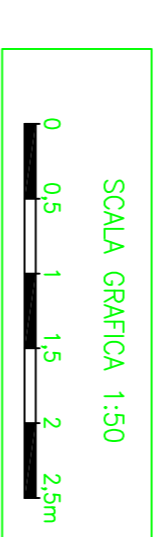
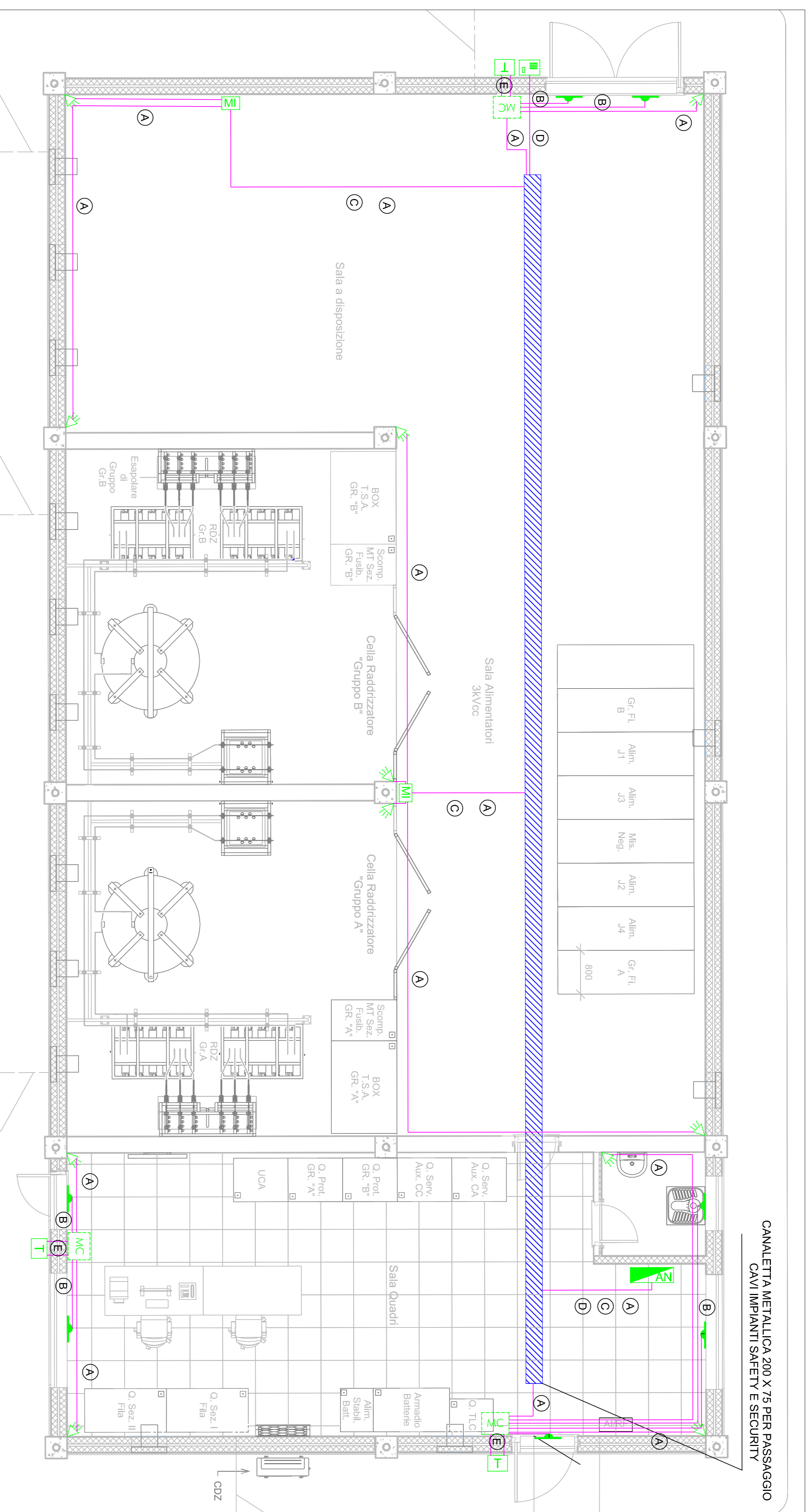
LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

	CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO PPH90H1 SEZIONE 2x3x0.22mm SEGNALE + 2x0.25mm ALIMENTAZIONE
	RIELEVATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO PPH90H1 SEZIONE 2x3x0.22mm SEGNALE
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI		CAVO FGN90H1 SEZIONE 2x1.5mm
	RIELEVATORE VOLUMETRICO A TRIPOLA TECNOLOGIA		CAVO FGN90H1 SEZIONE 4x1.5mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPE
	SIRENA ALARME		
	MODULO DI CAMPO		
	MODULO DI INTERFACCIA		
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA		

LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI ( SECURITY ; SAFETY ) NELLE CANALLETTE METALLICHE I CAVI SARANNO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC

CANALLETTA METALLICA 200 X 75 PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTI SAFETY E SECURITY



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. TECNOLOGIE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA MODANE-TORINO**  
**ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA**  
**REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA**

**SSE BORGONE**  
**LAY OUT E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE AN**

SCALA:

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

NT011 05 D 58 PB AN0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esistente vecchia	M. Ferraro	15/01/2019	M. Ferraro	15/01/2019	M. Ferraro	15/01/2019	M. Ferraro	15/01/2019

File: NT0105058989AAN0100001A.dwg

n. Elab.: 11/m