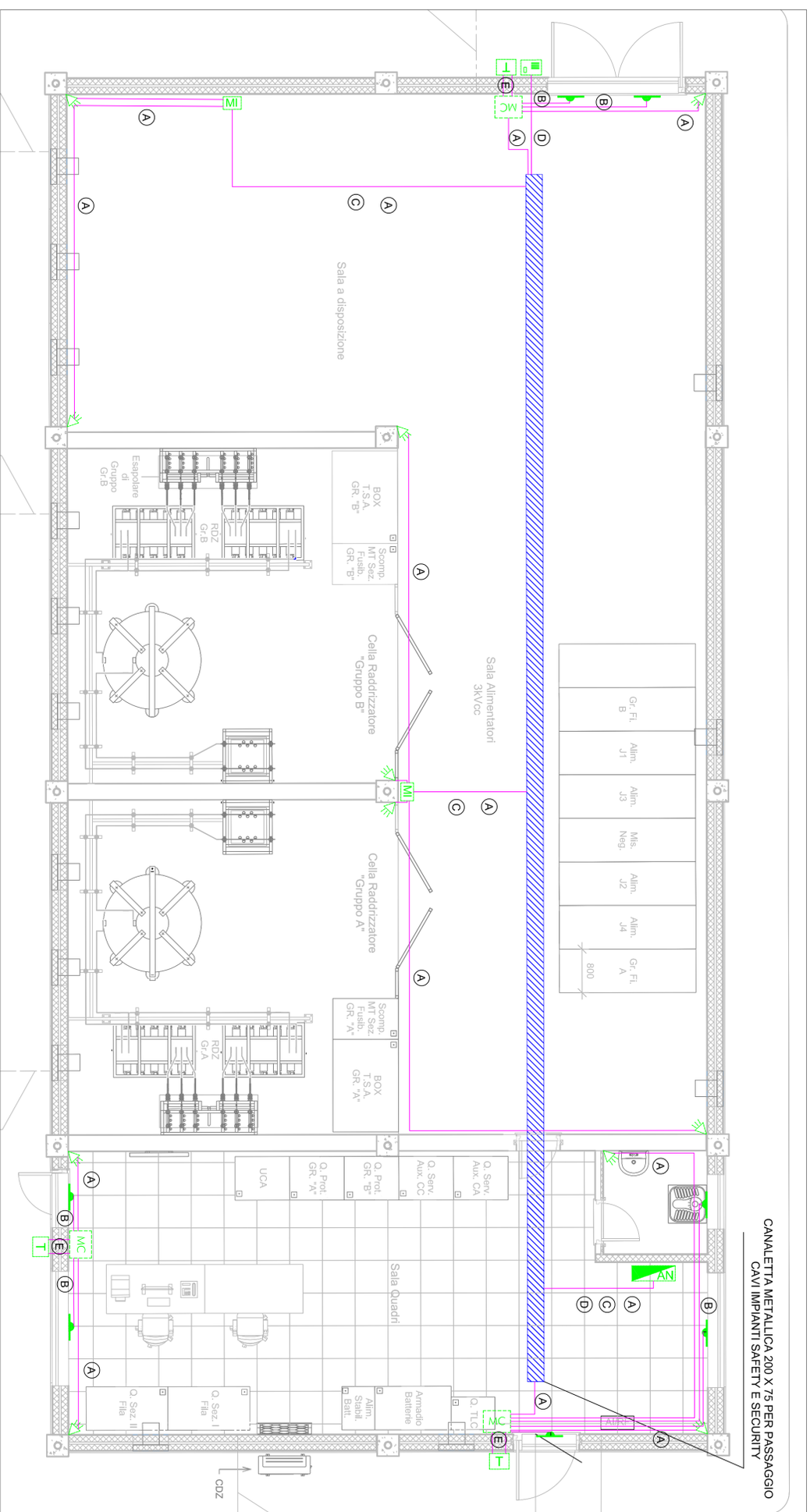


LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

	CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CABLO PNG90H1 SEZIONE 2x3x0.2mm SEGNALE + 2x0.75mm ALIMENTAZIONE
	CABLO PNG90H1 SEZIONE 2x3x0.2mm SEGNALE		CABLO PNG90H1 SEZIONE 2x1.5mm
	CABLO PNG90H1 SEZIONE 4x0.5mm		CABLO PNG90H1 SEZIONE 4x0.5mm
	RILEVATORE CONTATTO MAGNETICO		RILEVATORE VOLUMETRICO A TRIPRA TECNOLOGIA
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI		CASSETTA DI DERIVAZIONE
	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. Ferrero	15/01/2019	M. Ferrero	15/01/2019	M. Ferrero	15/01/2019	M. Ferrero	15/01/2019

File: NT0105058989AAN0100001A.dwg

n. Elab.: 11/m