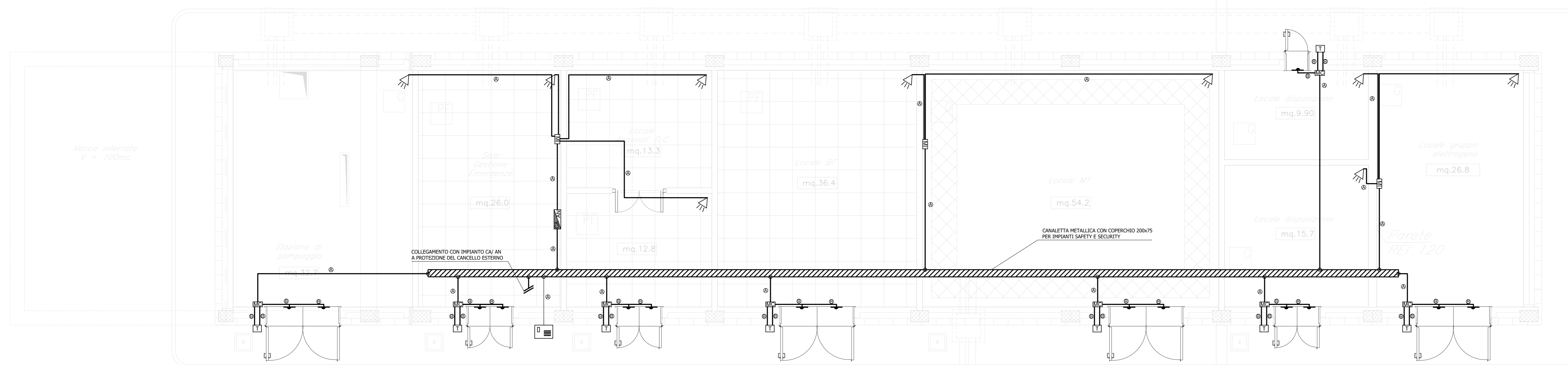


Legenda simboli generali

CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO FM120R11 SEZIONE 4x0,22mm ² SEGNALE + 2x0,75mm ² ALIMENTAZIONE	A
REVELATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO FM120R11 SEZIONE 4x0,22mm ² SEGNALE +2x0,50mm ² ALIMENTAZIONE	B
LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI			T
REVELATORE VOLUMETRICO A TRUPLA TECNOLOGIA			
CASSETTA DI DERIVAZIONE			
SIRENA ALLARME			
MODULO DI CAMPO			MC
MODULO DI INTERFACCIA			MI
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

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



LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI PGEP
Scala 1:50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

PIAZZALE EMERGENZA LATO PORTA NUOVA
IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE (PGEP)
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Apr. 2019		Apr. 2019		Apr. 2019		Apr. 2019

File: N10P0001778AN-0303001A.dwg n. Elab.: