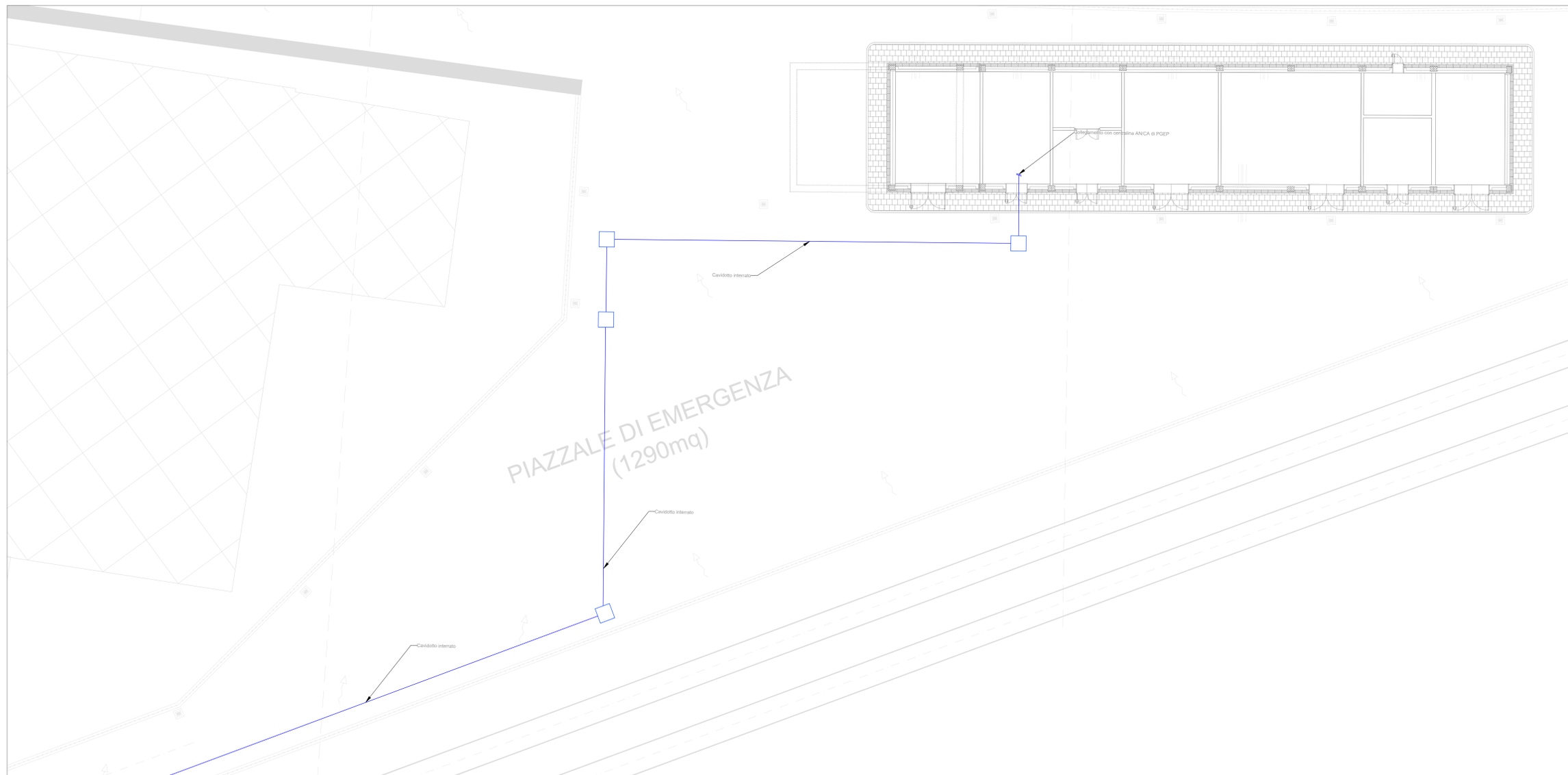


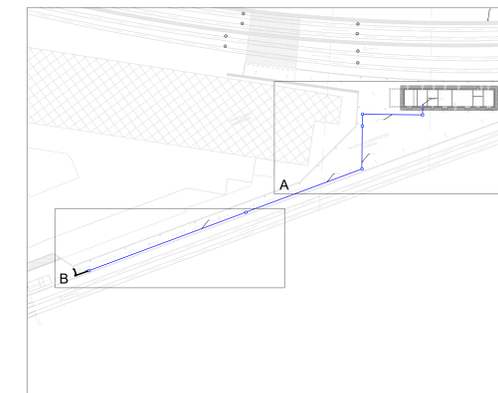
**Legenda simboli generali**

CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO FM120R41 SEZIONE 4x0.22mm <sup>2</sup> SEGNALE + 2x0.75mm <sup>2</sup> ALIMENTAZIONE	A
ROVELATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO FM120R41 SEZIONE 4x0.22mm <sup>2</sup> SEGNALE + 2x0.50mm <sup>2</sup> ALIMENTAZIONE	B
LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI			T
ROVELATORE VOLUMETRICO A TRUPLA TECNOLOGIA			
CASSETTA DI DERIVAZIONE			
SIRENA ALLARME			
MODULO DI CAMPO			MC
MODULO DI INTERFACCIA			MI
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

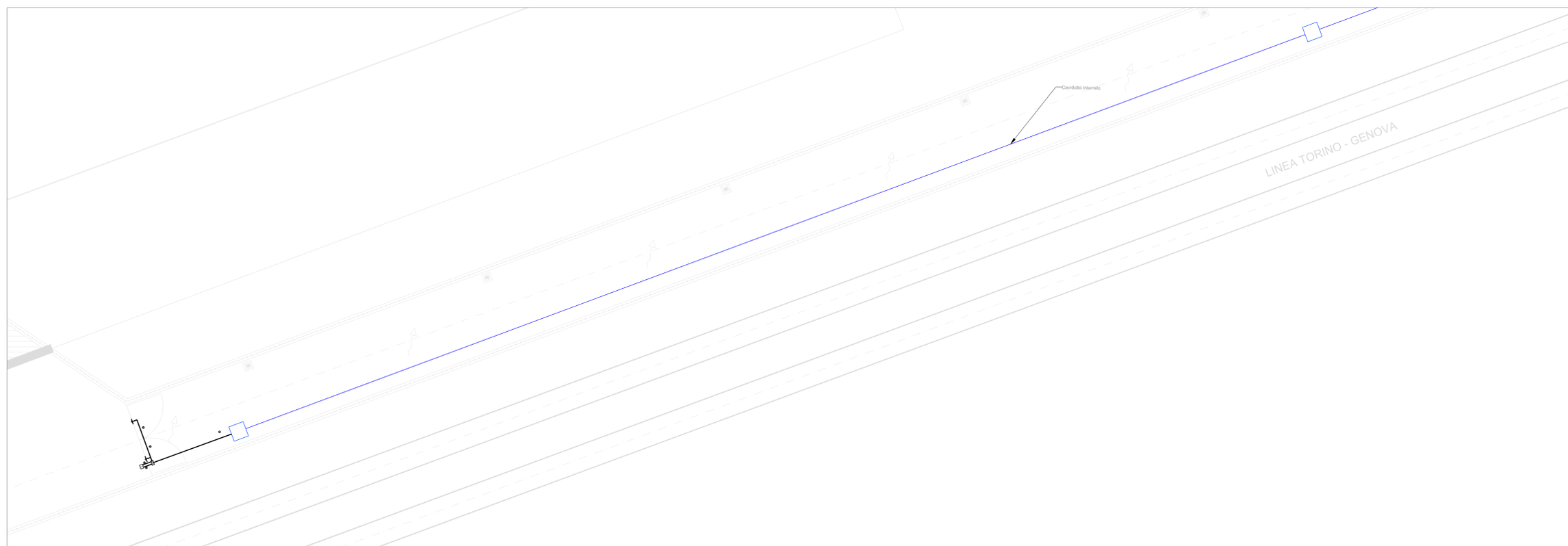
LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVODOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI ( SECURITY / SAFETY )  
NELLE CANALETTI METALLICHE I CAVI SARANNO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC



A: LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI PIAZZALE PGEP (scala 1:1000)



KEY PLAN (scala 1:1000)



B: LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI PIAZZALE PGEP (scala 1:100)

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 (PIAZZALE PGEP)  
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	PA	AN0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Apr. 2019		03.04.2019		03.04.2019		03.04.2019

File: NT0P00177AN030301A.dwg