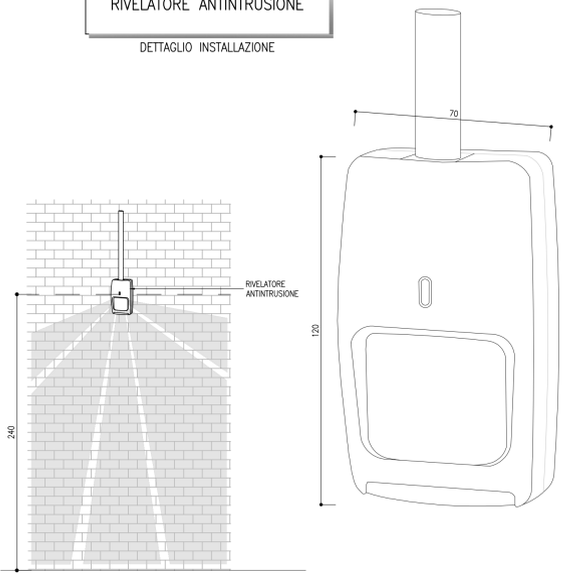


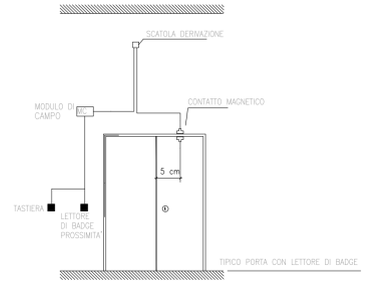
RIVELATORE ANTINTRUSIONE

DETTAGLIO INSTALLAZIONE

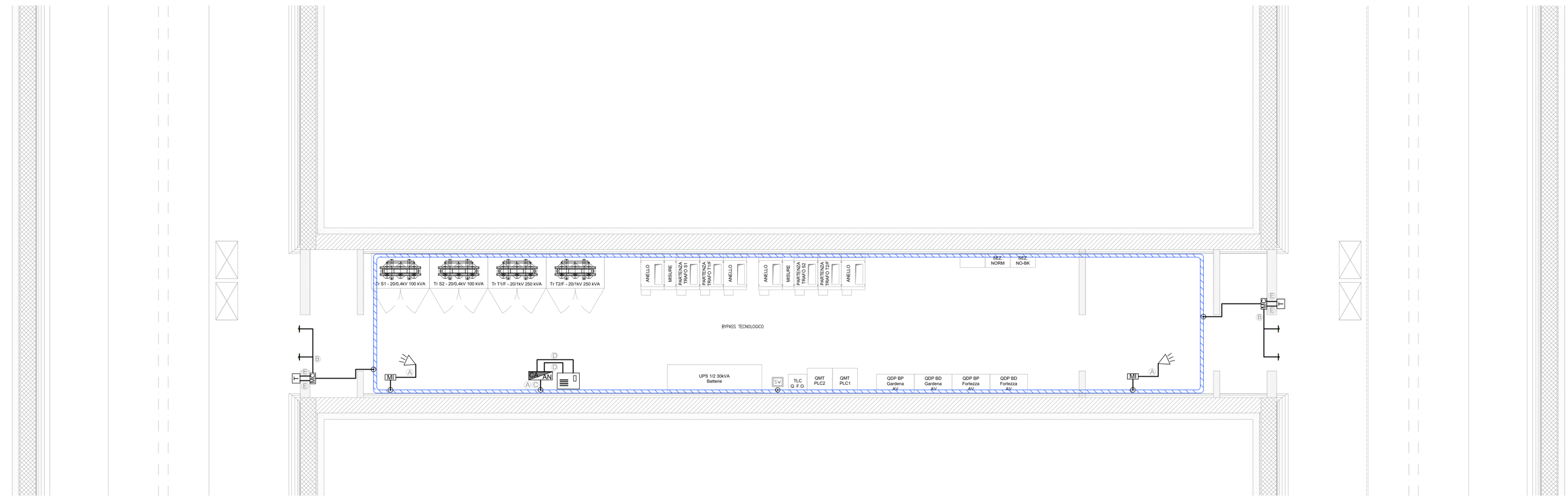


IMPIANTO ANTINTRUSIONE

INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI



BY PASS TECNOLOGICO
SCALA 1:50
PIANTA



LEGENDA IMPIANTI	
[Symbol]	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
[Symbol]	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
[Symbol]	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
[Symbol]	SIRENA DI ALLARME
[Symbol]	INTERFACCIA PERIFERICA
[Symbol]	SWITCH DATI
[Symbol]	ALIMENTATORE
[Symbol]	MODULO DI CAMPO
[Symbol]	MODULO DI INTERFACCIA
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE
[Symbol]	TUBAZIONE IN PVC ø25
[Symbol]	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

LEGENDA COLLEGAMENTI	
(A)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segolate + 2x0,75mmq alimentazione
(B)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
(C)	CAVO FG160HQW16 SEZIONE 2x1,5mmq
(D)	CAVO FG160HQW16 SEZIONE 4x1,5mmq
(E)	CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE

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.
PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO IBOU1BEZZZPBAN1103001

