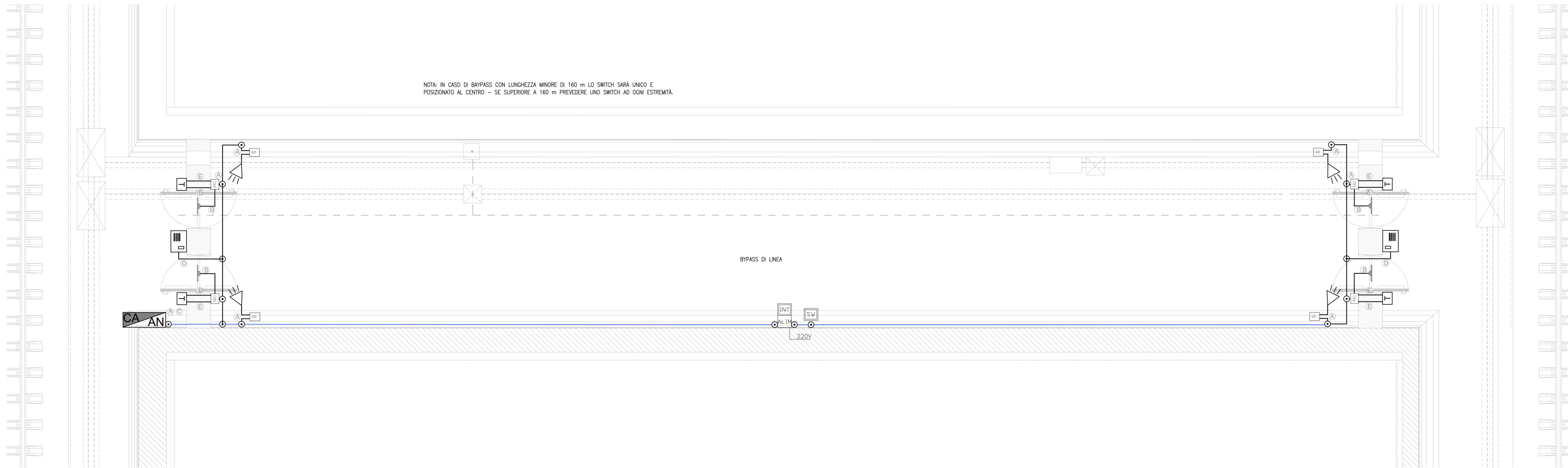


BY PASS DI LINEA
SCALA 1:50
PIANTA



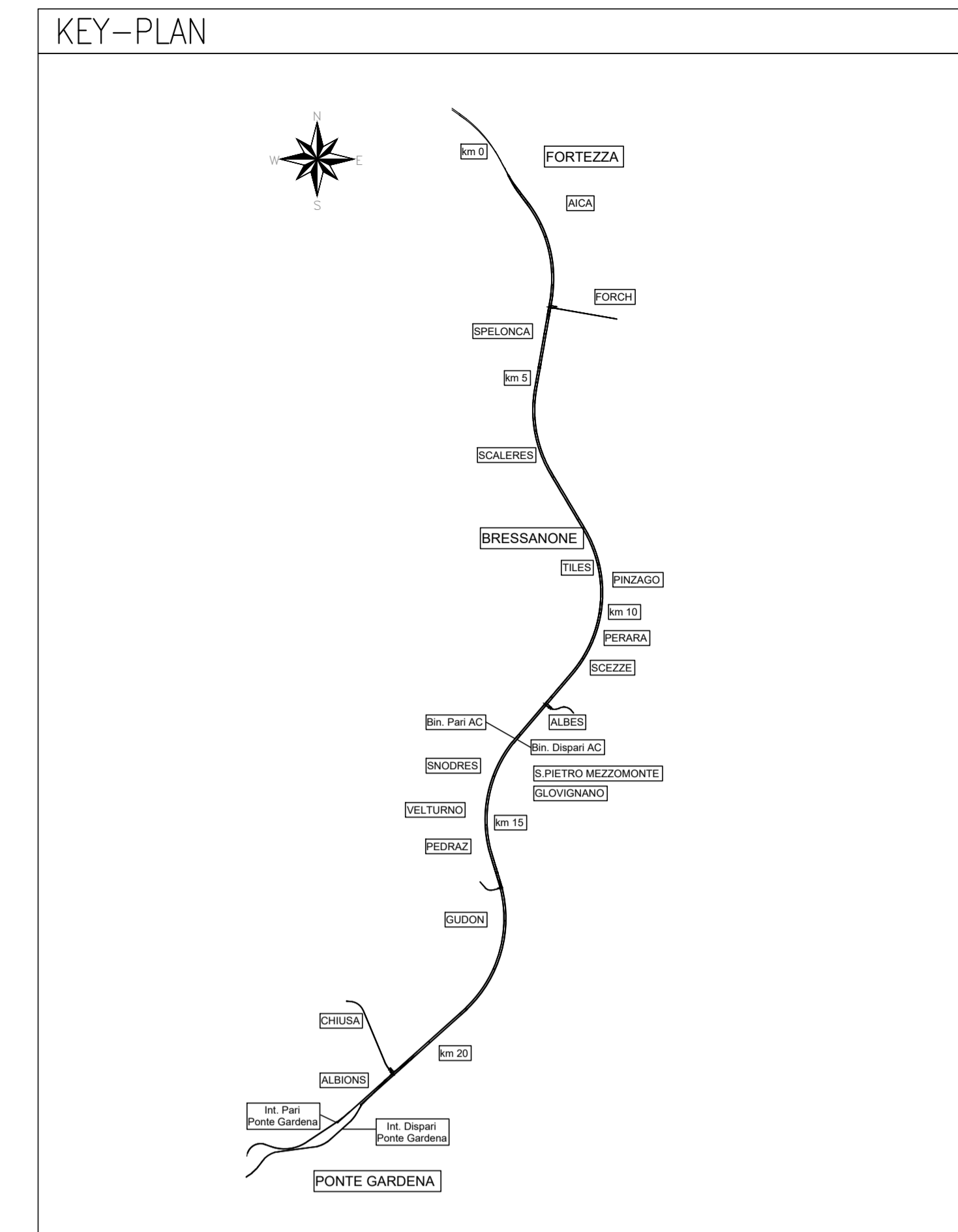
BY PASS DI LINEA INTERCONNESSIONE
SCALA 1:50
PIANTA



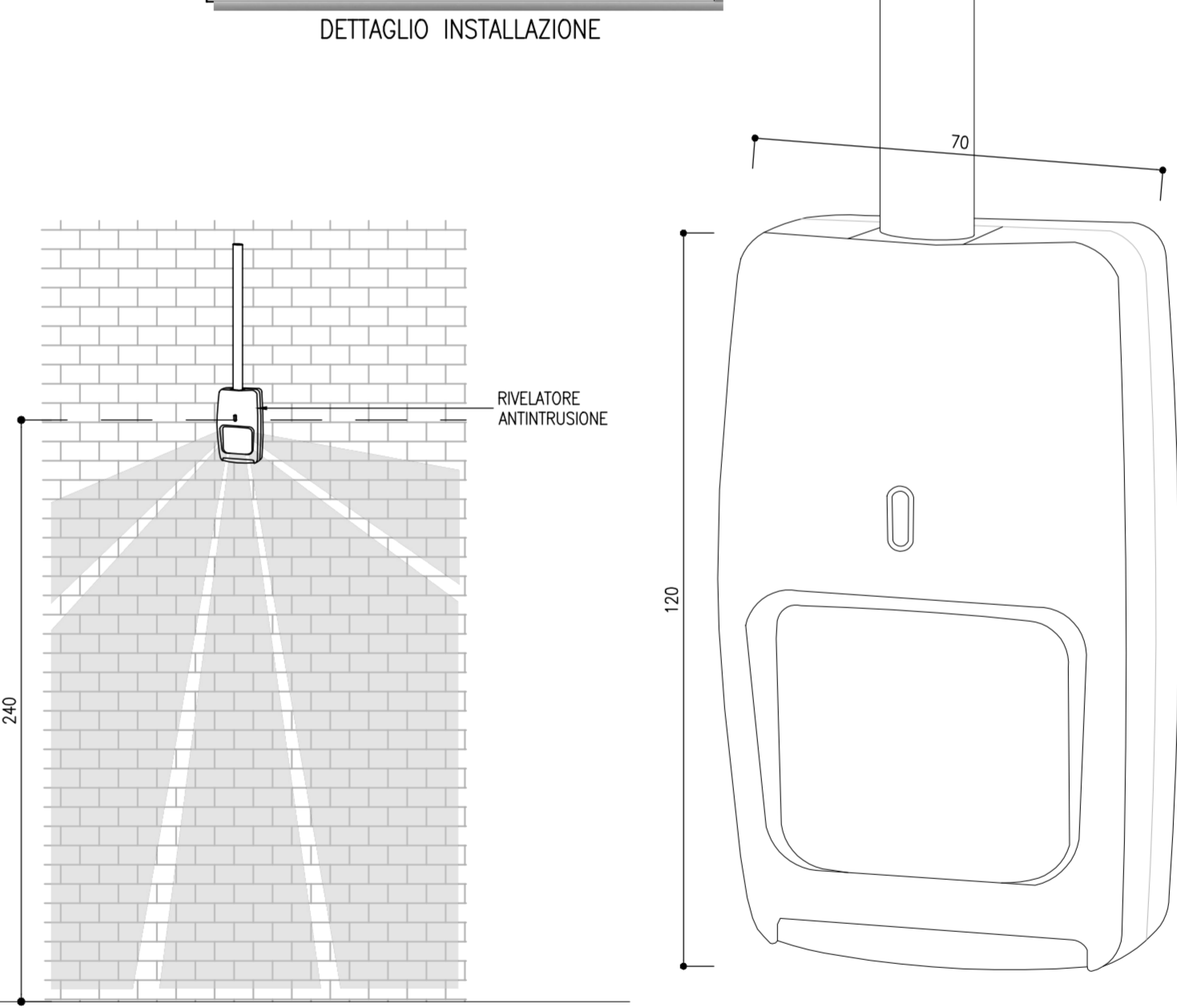
LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITÀ E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	INTERFACCIA PERIFERICA
	SWITCH DATI
	ALIMENTATORE
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN PVC Ø25
	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

LEGENDA COLLEGAMENTI	
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO FG16GH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVO FG16GH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

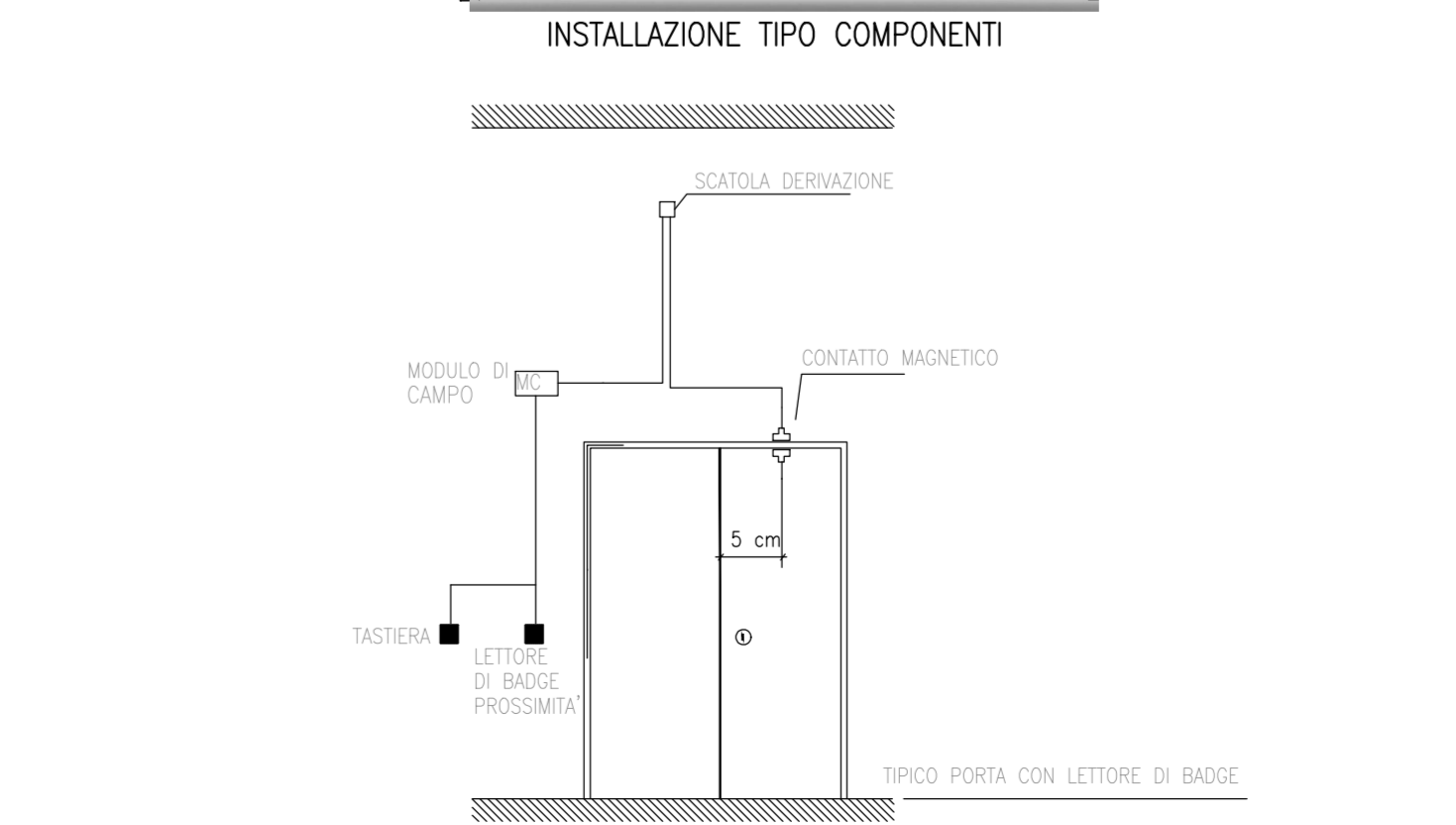
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.
PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO IBOU1BEZZPBAN1003001



RIVELATORE ANTINTRUSIONE



IMPIANTO ANTINTRUSIONE



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webut **Impenia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINIA** **GDP GEOMINI** **BLF** **SIST**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cuccino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL TRIESTINO
Dot. **PAOLO CUCCHINO**
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
19 - IMPIANTI MECCANICI
E-BYPASS
BYPASS DI LINEA
Antintrusione e Controllo Accessi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Paolo Cuccino</i>	SCALA: 1:50
---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	PB	AN1003	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	M. Murolo	31/12/2021	D. Buttafava	19/01/2022	P. Cuccino	
B	Emissione a seguito di indicatori Comptenda	C. Todeschini	14/07/2022	M. Murolo	14/07/2022	D. Buttafava		ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL TRIESTINO Dot. PAOLO CUCCHINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216	30/07/2022