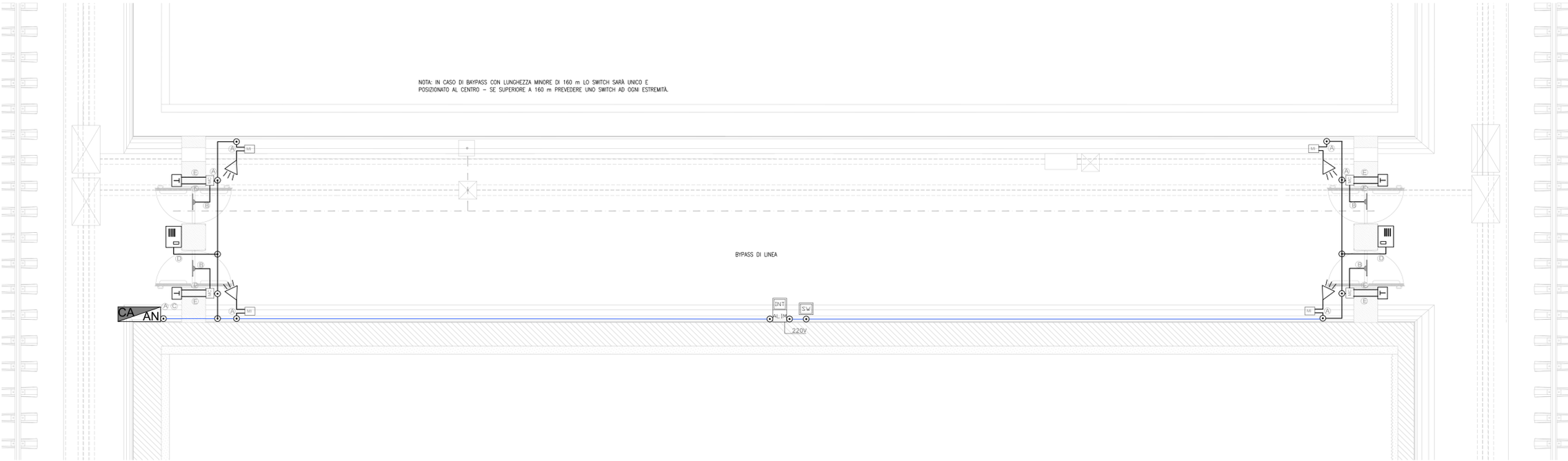


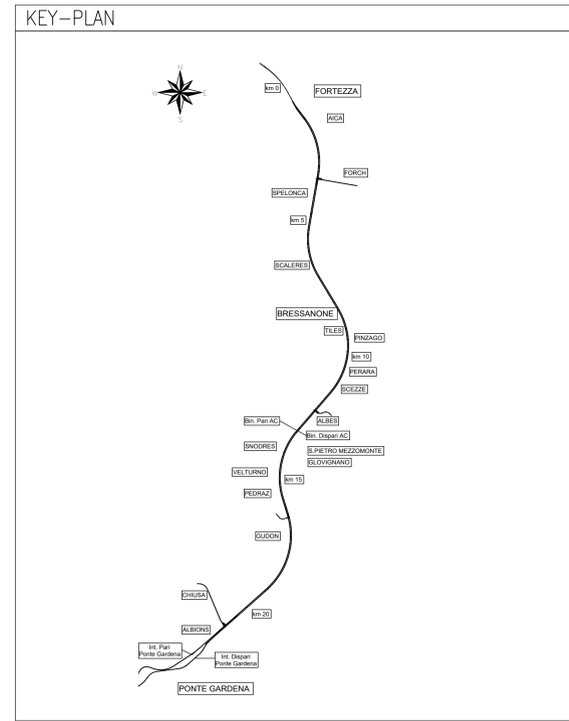
BY PASS DI LINEA
SCALA 1:50
PIANTA



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

LEGENDA COLLEGAMENTI	
(A)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
(B)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
(C)	CAVO FG16HQH16 SEZIONE 2x1,5mmq
(D)	CAVO FG16HQH16 SEZIONE 4x1,5mmq
(E)	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

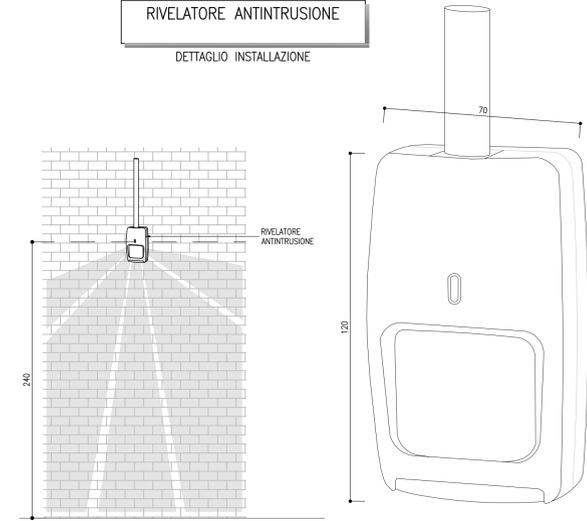
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.
PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO IBOU1BEZZPBA1003001



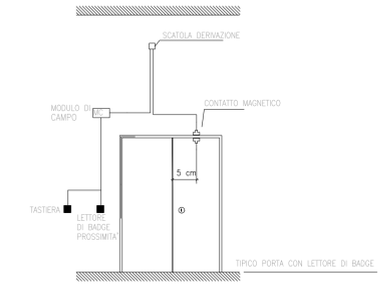
BY PASS DI LINEA INTERCONNESSIONE
SCALA 1:50
PIANTA



RIVELATORE ANTINTRUSIONE
DETAGLIO INSTALLAZIONE



IMPIANTO ANTINTRUSIONE
INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
webut **Impenia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINIA**, **GDP GEOMIN**, **BL.FEL**, **SIST**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cuccino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
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		Dot. Paolo Cuccino	30/07/2022