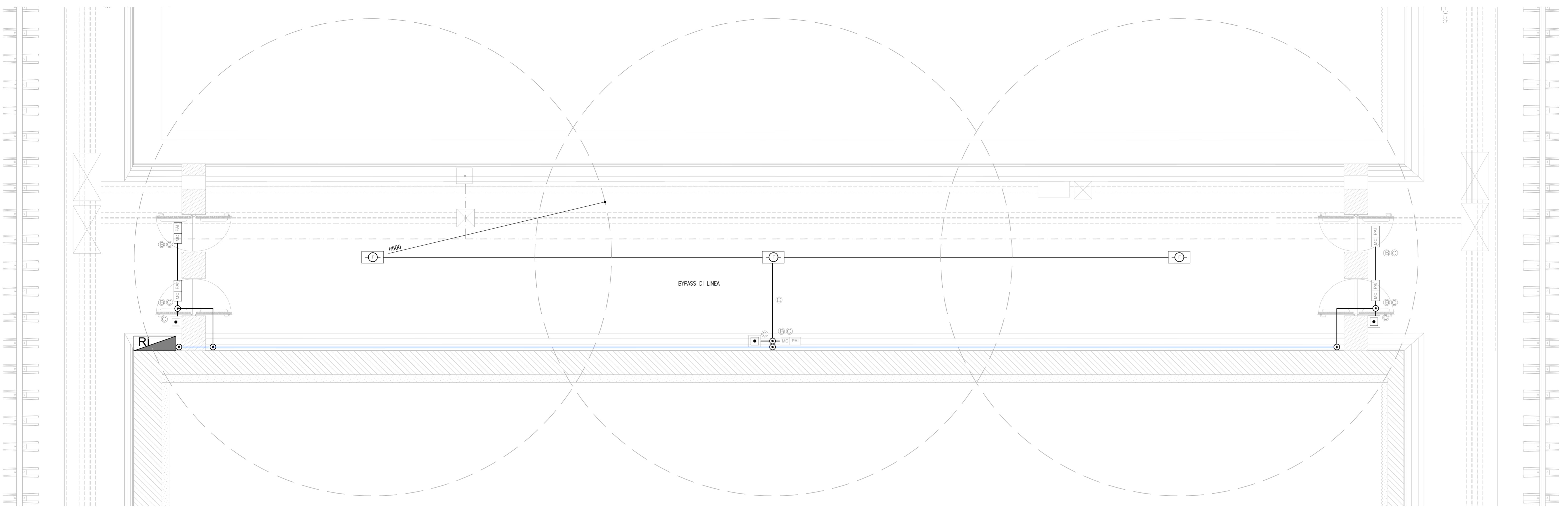
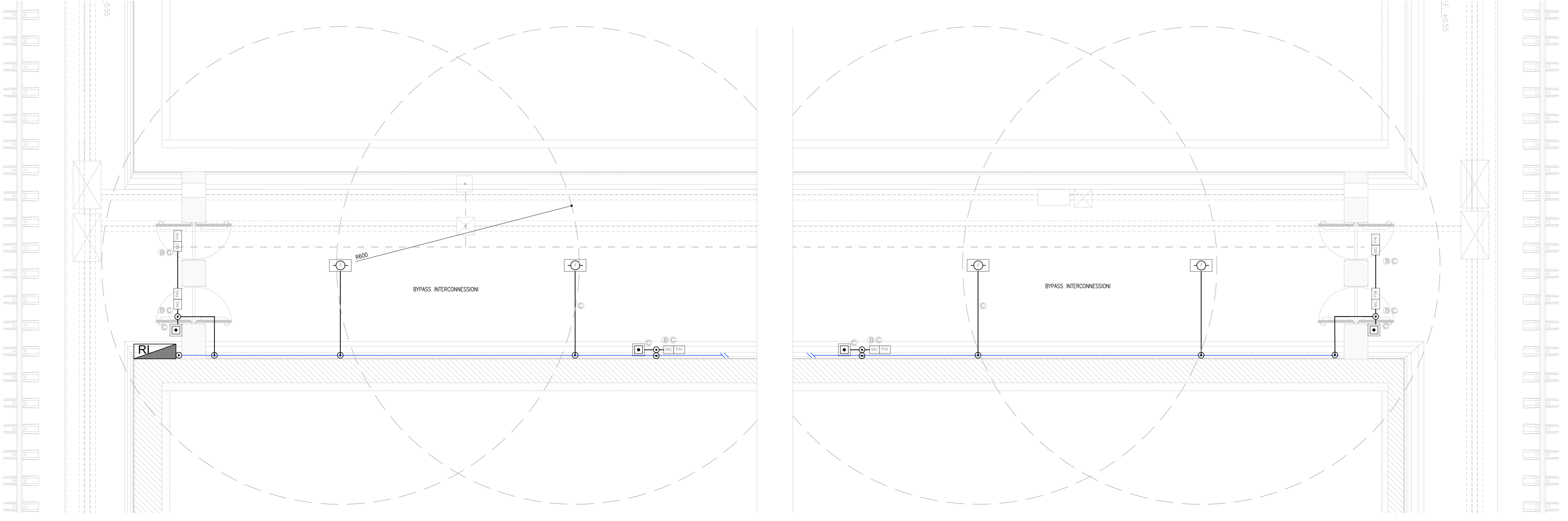


BY PASS DI LINEA
SCALA 1:50
PIANTA



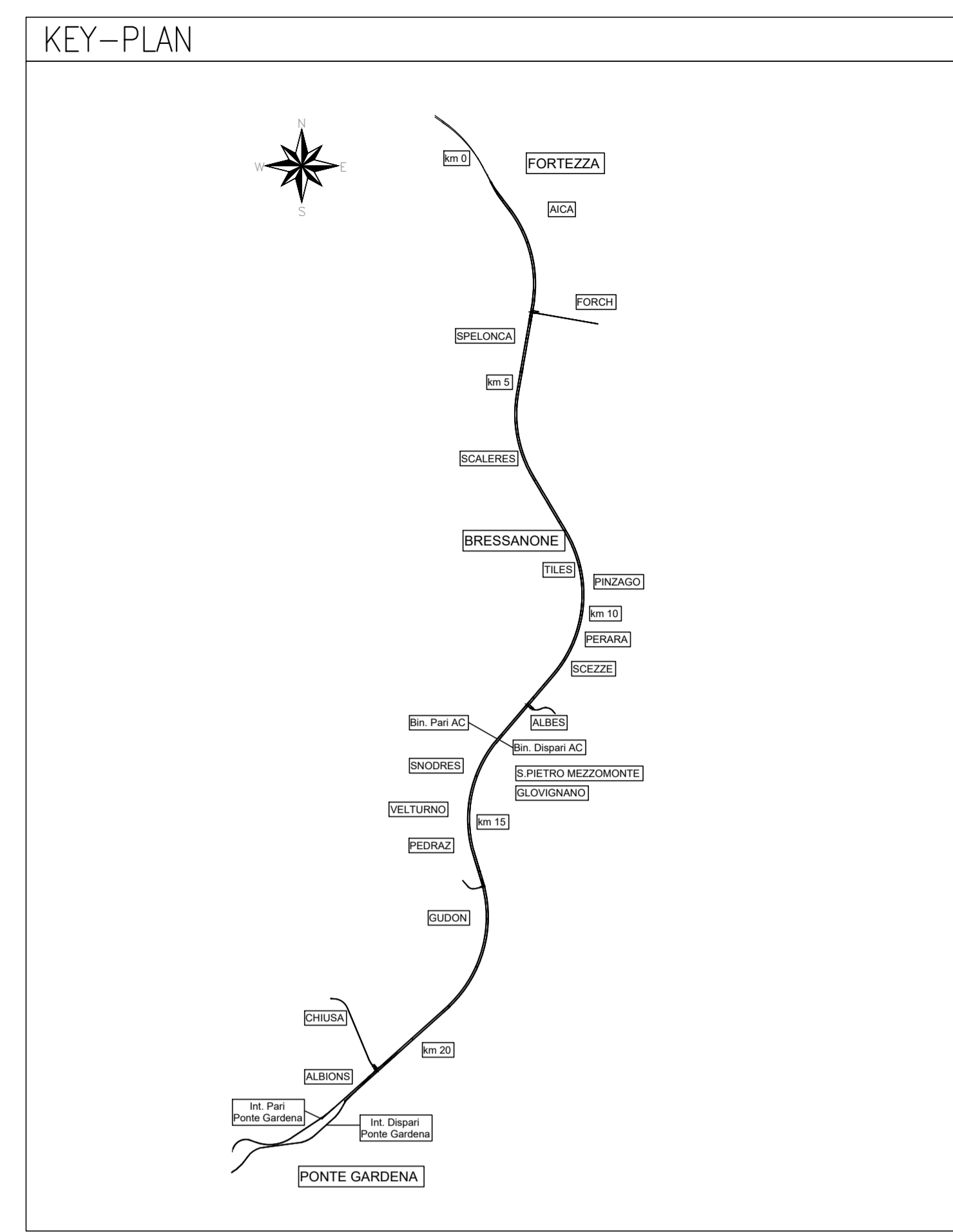
BY PASS DI LINEA INTERCONNESSIONE
SCALA 1:50
PIANTA



LEGENDA IMPIANTI

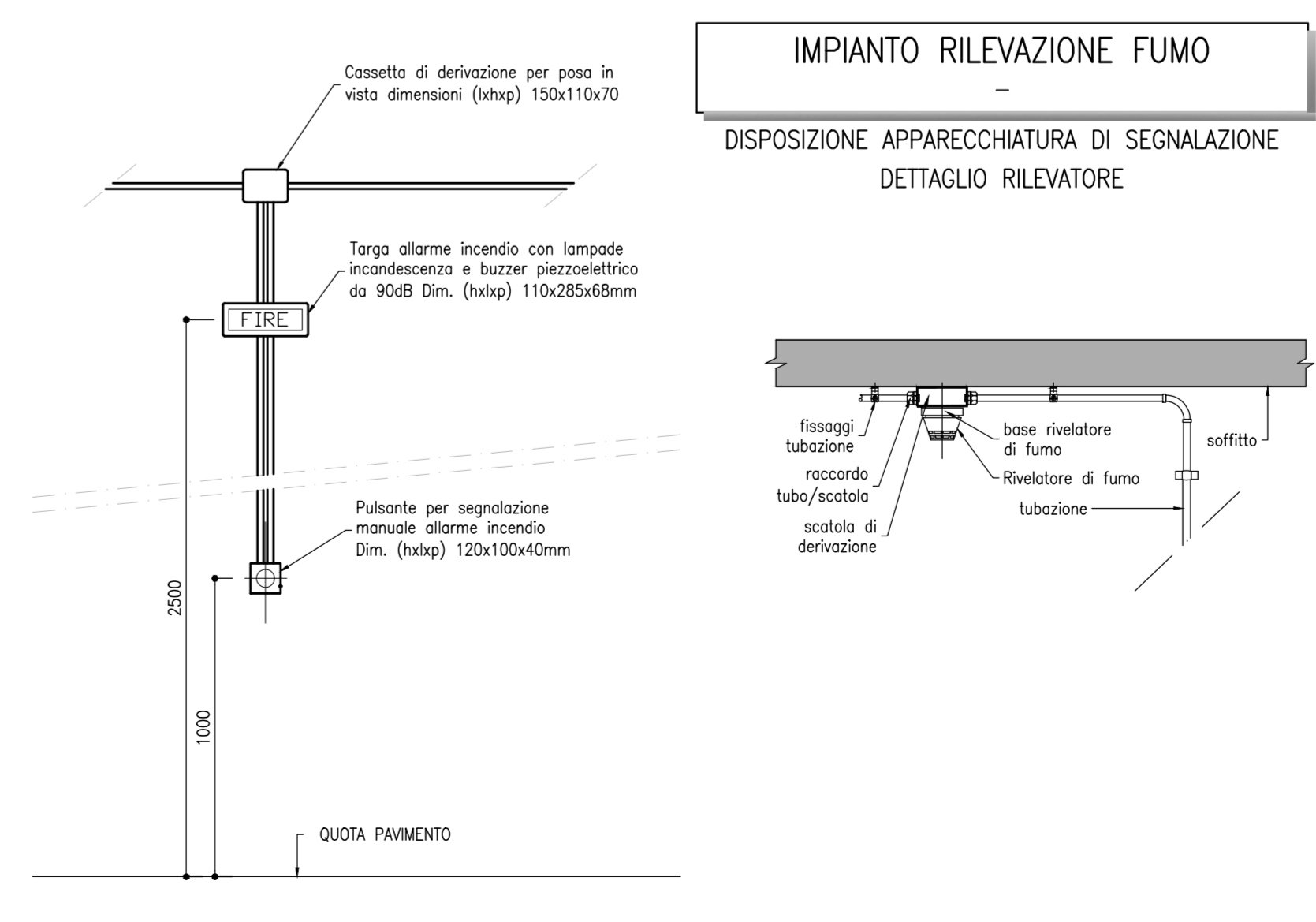
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
	ALIMENTATORE
	MODULO D'ISOLAMENTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONTROSOFFITTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
	RIVELATORE DI FIAMMA
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	RIPETITORE OTTICO
	PULSANTE DI SCARICA MANUALE
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE"
	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN PVC Ø25
	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SOERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	N2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SOERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO2 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg

L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



RILEVATORI DI FUMO IN BAYPASS INTERCONNESSIONI

BYPASS	LUNGHEZZA BYPASS	NUMERO RILEVATORI
BYPASS IC1	51,00 m	4
BYPASS IC2	154,06 m	13
BYPASS IC3	218,61 m	18
BYPASS IC4	210,88 m	18
BYPASS IC5	69,73 m	6
BYPASS IC6	72,57 m	6
BYPASS IC7	453,13 m	38



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild** **Impenia** **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GEOMIN** **SIST** **ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL TRIESTO** **DR. ALDO GIUGLIANO** **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cudini**

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
E-BYPASS
BYPASS DI LINEA
Impianto Rilevazione incendi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** **Ing. Paolo Cudini** **SCALA: 1:50**

COMMESSA: **IBOU1B** LOTTO: **1B** FASE: **EZZPB** ENTE: **AI11005** OPERA/DISCIPLINA: **001** PROG: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	M. Murore	31/12/2021	D. Buttafava (Disegni)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cudini
B	Emissione a seguito di indicatori Comitatib	C. Todeschini	14/07/2022	M. Murore	14/07/2022	D. Buttafava (Disegni)	30/07/2022	IL PROGETTISTA P. Cudini

File: **IBOU1BEZZPBAI1005001B.dwg** n. Elab.: