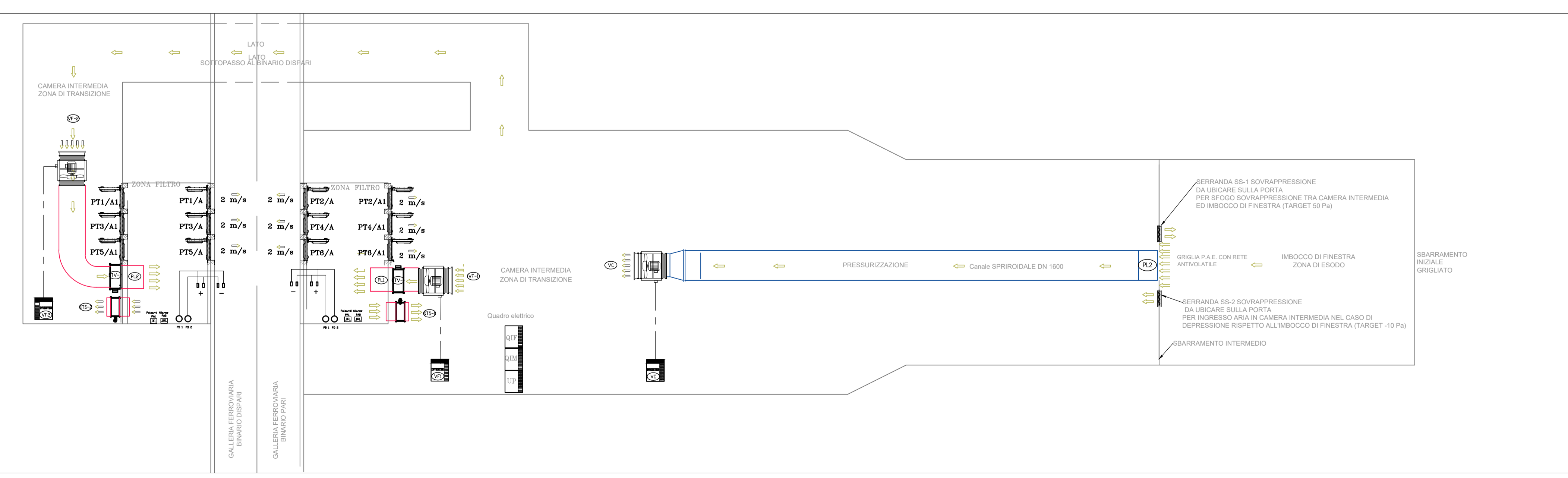
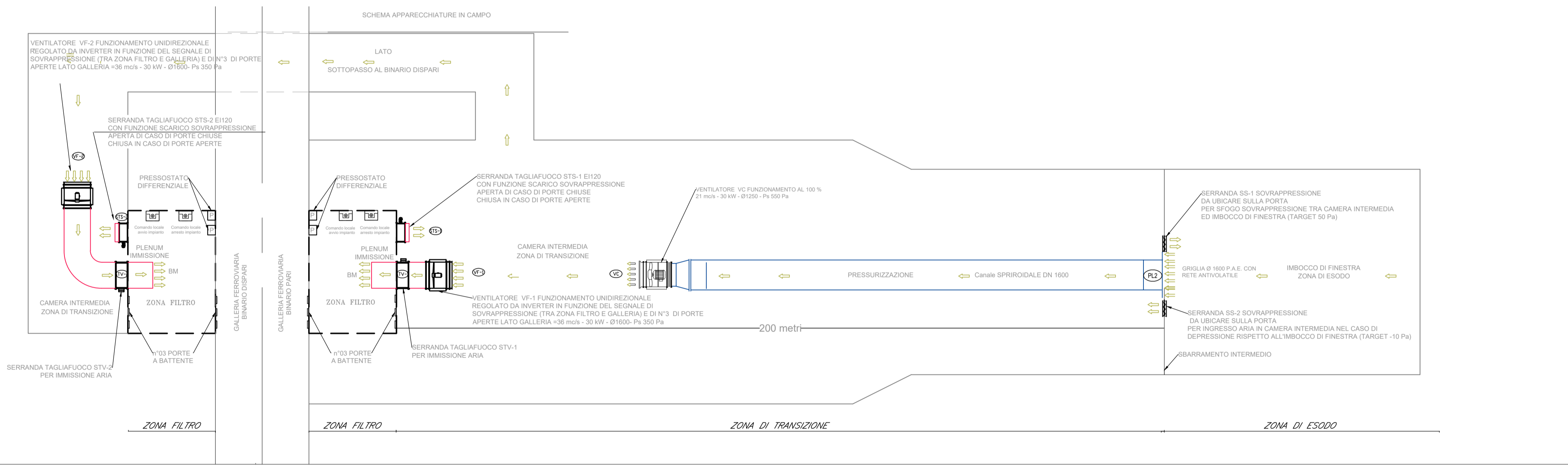
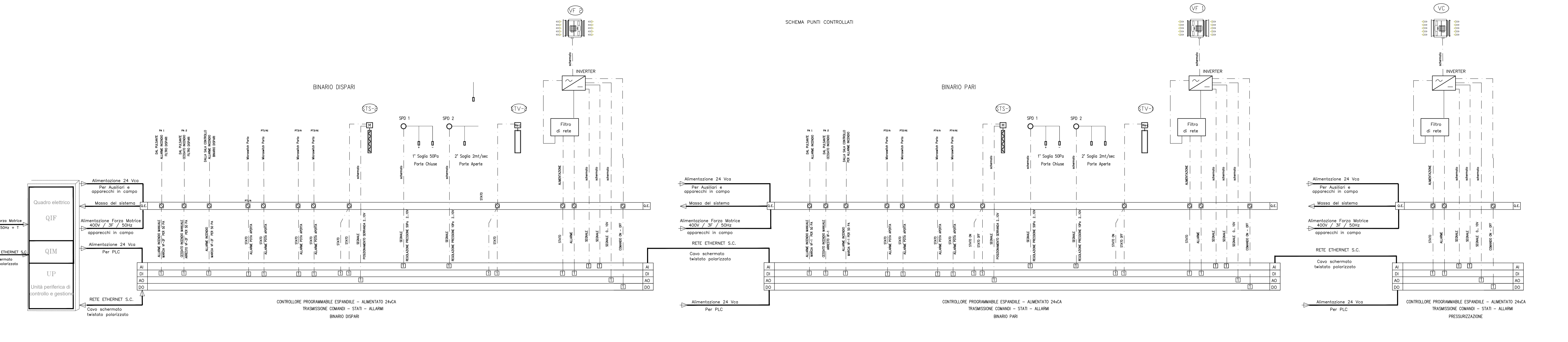


SCHEMA PUNTI CONTROLLATI



LEGENDA

VF1 VENTILATORE ASSIALE UNIDIREZIONALE CANALIZZATO CON CONVERTITORE LUNGO - ALIMENTAZIONE SOTTO INVERTER Portata minima: 6000 m³/h Portata massima: 7000 m³/h Pressione Statica Utile: 30 Pa Alimentazione: 3~Phase 0/230V - 400 V P. Tot. Motore: 4.7 / PPSI-E3 Largh. x Altezza: 80 (80A) Dimensioni: 120 x 120 x 118" - 4	STV-1 SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120' CONDUATE DOTATE DI DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON FUSIBILE TERMICO MECCANICO 17°C E MICROSWITCH Portata Aria: 131 m³/h Superficie Usata: 3.0 m² Velocità: 12 m/s Largh.: 50 (50A) Altezza: 400Pa
VF2 VENTILATORI ASSIALE UNIDIREZIONALI CANALIZZATI CON CONVERTITORE LUNGO - ALIMENTAZIONE SOTTO INVERTER Portata Aria: 131 m³/h + 120 m³/h Pressione Statica Utile: 30 Pa Alimentazione: 3~Phase 0/230V - 400 V P. Tot. Motore: 4.7 / PPSI-E3 Largh. x Altezza: 80 (80A) Dimensioni: 120 x 120 x 118" - 4	STV-2 SERRANDE SOVRAPRESSIONE TAGLIAFUOCO REI 120' DOTATE DI SERVOCOMANDO MODULANTE 230V E MICROSWITCH Portata Aria: 6000 m³/h Superficie Usata: 1.12 m² Velocità: 13.3 m/s Largh.: 50 (50A) Altezza: 400Pa
PA PULVISCIATORI NORMALMENTE APERTO CON RITENUTA RETROLUAVATA	SS-1 SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DI TIPO MECCANICHE
SPD TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SENSORI LATO GALLERIA e LATO FILTRO	PL1 PLENUM DI MANDATA ARIA
INVERTER CONVERTITORE DI FREQUENZA	PL2 PLENUM DI PRESA ARIA ESTERNA CON RETE ANTICLAFATE Portata Aria: 75,000 m³/h Dimensioni (Dx): 1600mm Largh.: 90 (90A) Altezza: 45 Pa
DI USCITA DIGITALE	EXP AREA DI ESTRAZIONE
AI INGRESSO ANALOGICO	QIM QUADRO ELETTRICO GESTIONE IMPIANTI DI VENTILAZIONE COLLEGATO AL PLC - ALM. ELETTRICA PREFERENZIALE
AO USCITA ANALOGICA	UP PLC - UNITÀ PERIFERICA CON LOGICA FUNZIONALE E DI CONTROLLO IMPIANTI DI VENTILAZIONE
PT PORTE A BATTENTE CERTIFICATE E I 100 LUCE NETTA 90x200mm	QIF QUADRO ELETTRICO FORZA MOTORICE IMPIANTI MECCANICI COLLEGATO AL QIM - ALM. ELETTRICA PREFERENZIALE

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: Ghella (Gruppo di Tecnologie), ITINERA, SALCEF GROUP, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACORSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 44+295,00

Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FEBRONI	SCALA: 1:50						
COMMESSA IF2R	LOTTO 32	FASE E	ENTE TIPO DOC. ZZ	OPERA/DISCIPLINA DX	PROGR. A11807	PROGR. 001	REV. B
Rev. A	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: G. Di Cosimo	Data: 29/09/2021	Verificato: S. Glia	Data: 30/09/2021	Approvato: M. Nili	Data: 30/09/2021
Rev. B	Descrizione: REVISIONE PER ISTRUTTORIA	Redatto: G. Di Cosimo	Data: 29/10/2021	Verificato: S. Glia	Data: 30/10/2021	Approvato: M. Nili	Data: 30/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.DX.AI.18.0.7.001.B.dwg n. Elab.: