

EINREICH- PROJEKT

KLÄRANLAGE
TOBL

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI DEPURAZIONE
TOBL

**T21_19 Thermische
Verwertungsanlagen für alle
Klärschlämme Südtirols auf der
Kläranlage ARA Tobl-St.Lorenzen**

**T21_19 Impianti di termovaloriz-
zazione per tutti i fanghi dell'Alto
Adige presso l'impianto di depura-
zione IDA Tobl-San Lorenzo di Sebato**

**Maschinentechnische Anlagen
Elektrotechnische Anlagen
Baumeisterarbeiten**

**Opere elettromeccaniche
Opere elettrotecniche
Opere edili**

**Leittechnik-Automation Server-
Netzwerkkonfigurierung**

**Architettura impianti-Automation
Server-configurazione rete**

Datum: 30.11.2019

Änd./mod.

Änd./mod.

Beilage-Allegato

E01

ARA PUSTERTAL AG
 ABWASSERREINIGUNGSANLAGEN PUSTERTAL
 Pflaurenz/Tobl 54 - 39030 St. LORENZEN
 Tel. 0474 479601 - Fax 0474 479641
 MwSt. Nr.: 02524850417
 St. Nr.: 02524850217

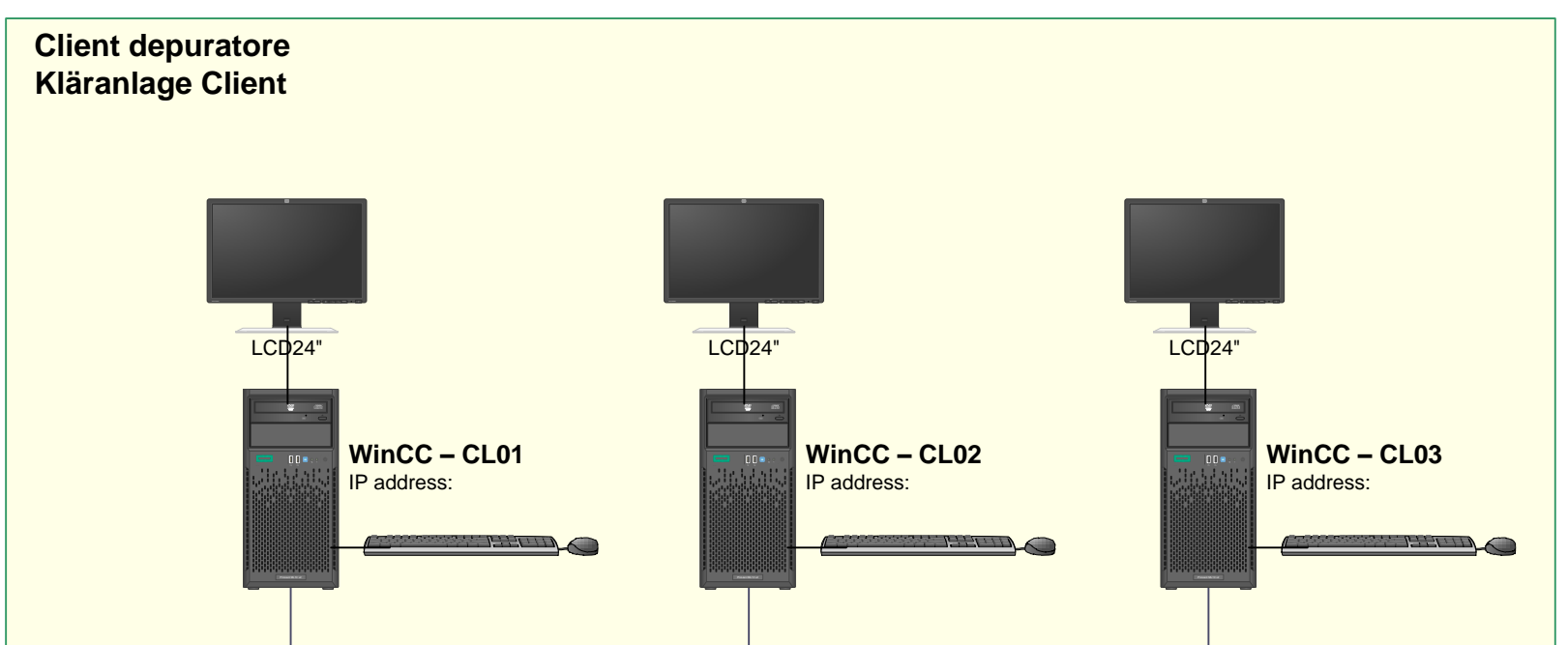
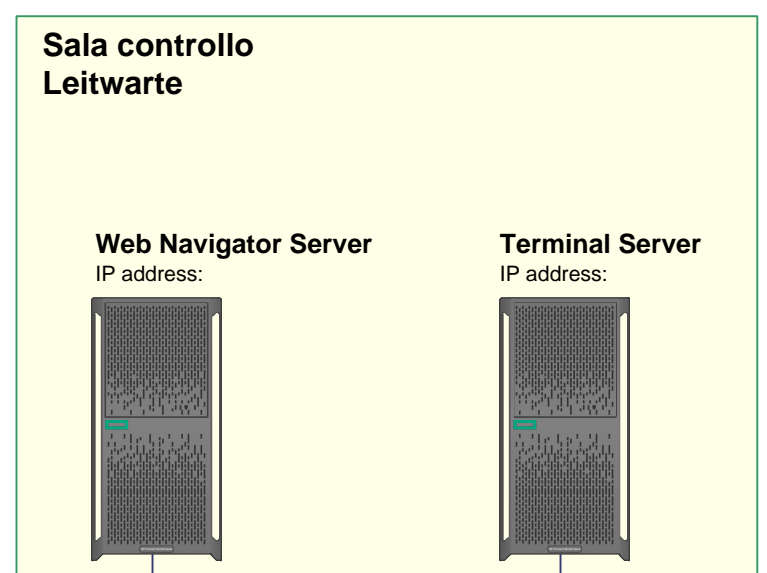
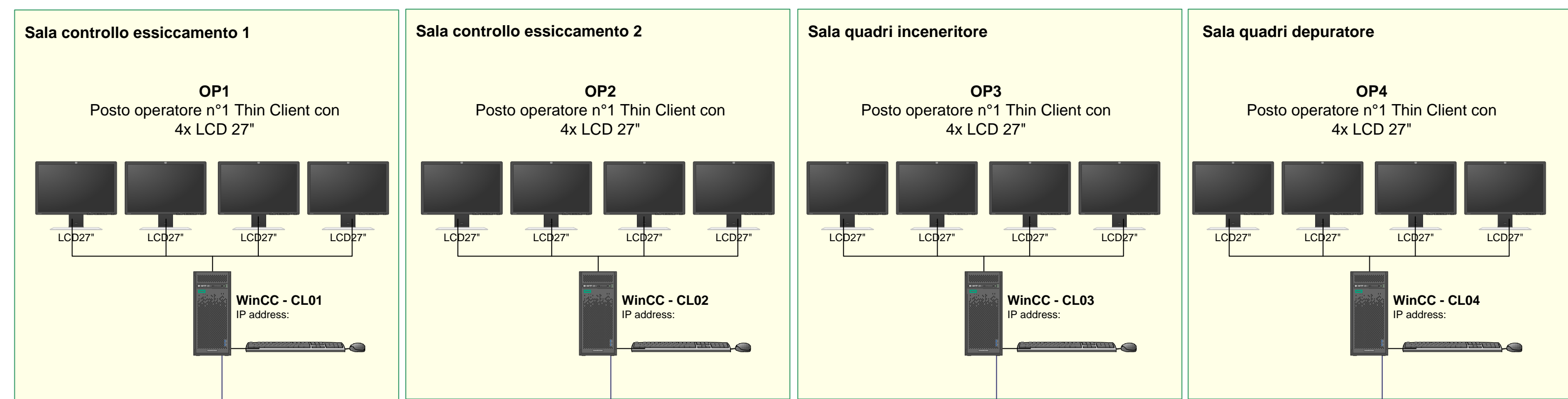
**ARA PUSTERTAL AG
ARA PUSTERIA SPA**

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dr. Ing. KONRAD ENGL
 INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN

**Projektsteuerer-Coordnatore di progetto
Dr. Ing. Konrad Engl**

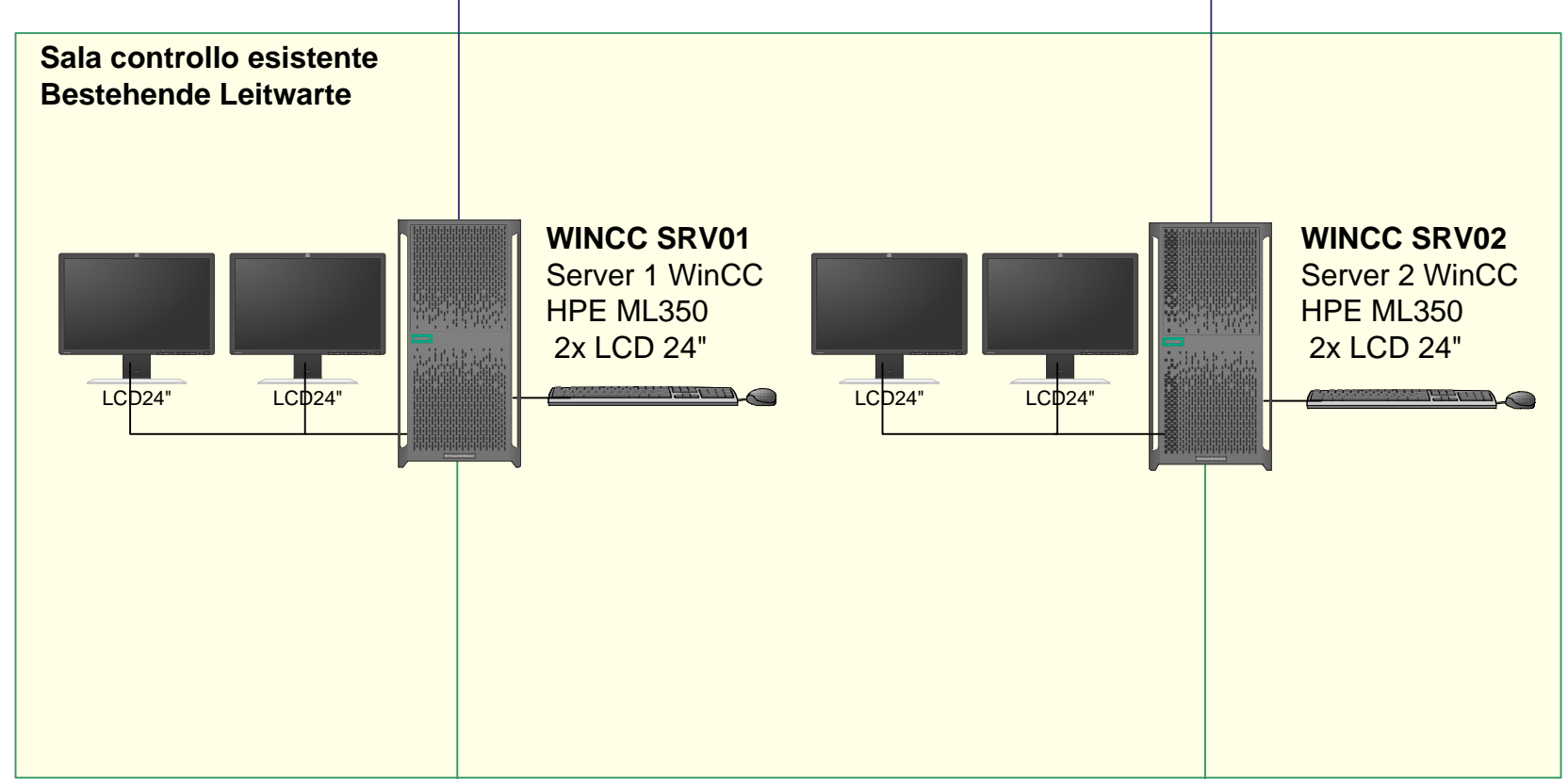
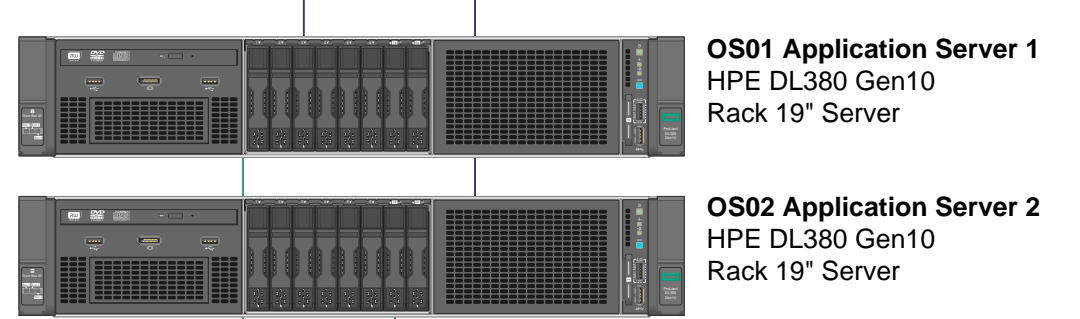
**Dr. Ing. Konrad Engl
Abwassertechnik-Verfahrenstechnik
Pflaurenz-Tobl 54
I-39030 St. Lorenzen
Tel.: 0474/479601
Fax: 0474/479641
Email: KonradE@arapustertal.it**

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dr. Ing. KONRAD ENGL
 INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN



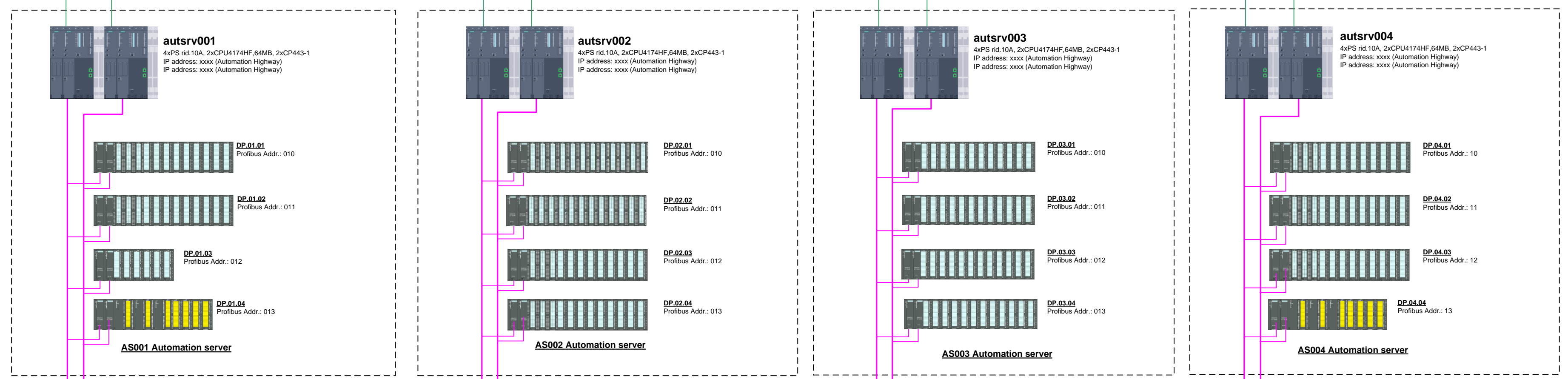
Application Highway

Application Highway

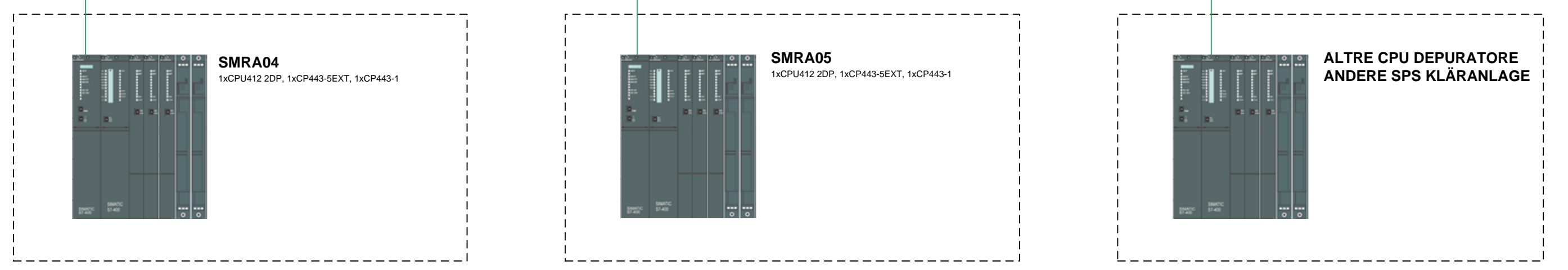


Automation Highway

Automation Highway

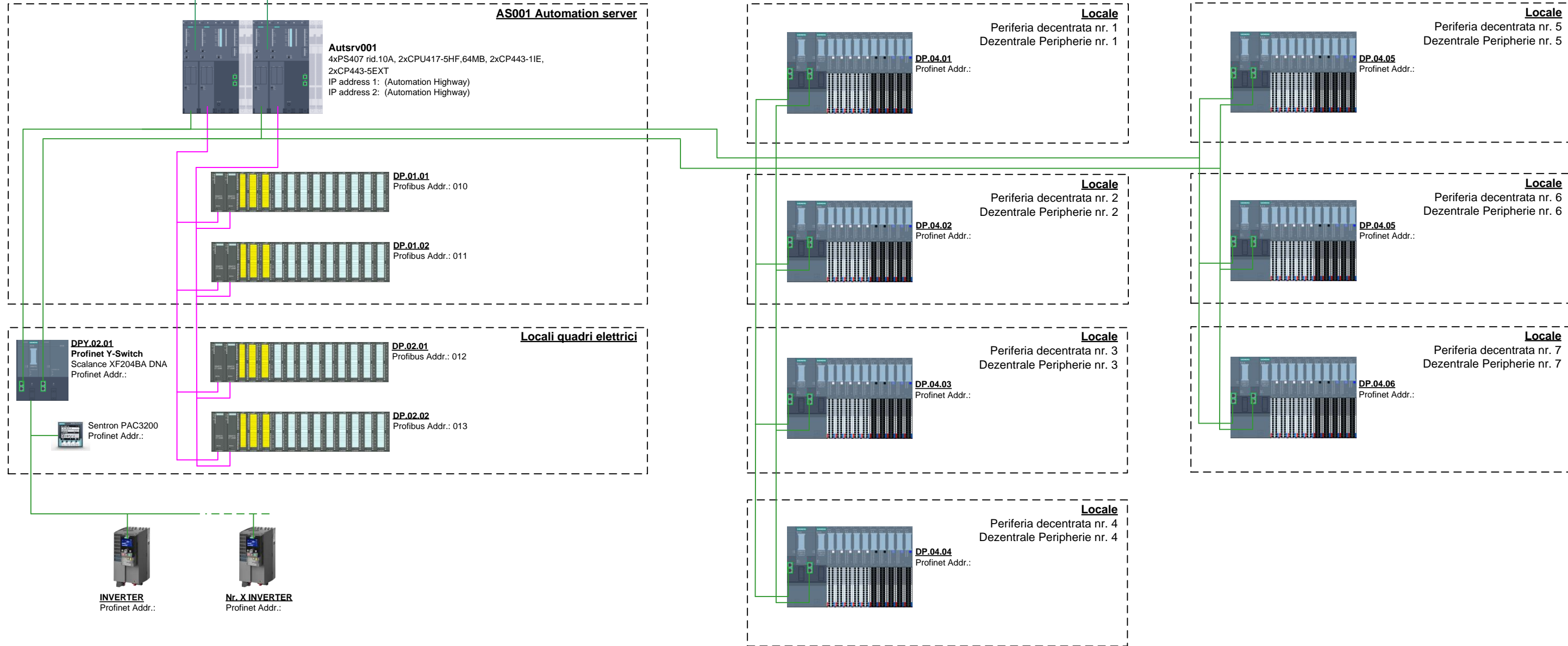


Vedi dettaglio automation server AS001, Vedi dettaglio automation server AS002, Vedi dettaglio automation server AS003, Vedi dettaglio automation server AS004

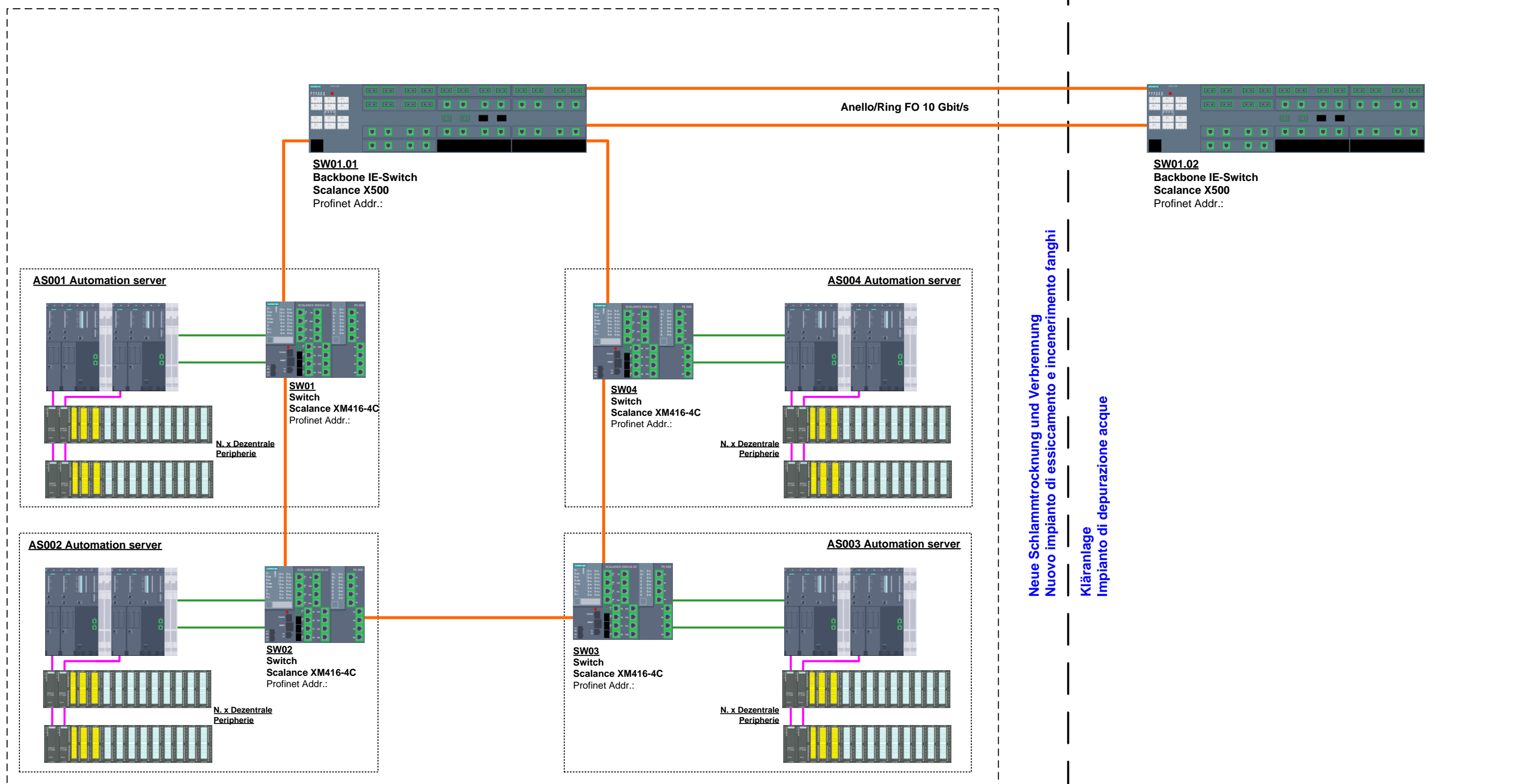


Neue Schlammtrocknung und Verbrennung
 Nuovo impianto di essiccamento e incenerimento fanghi
 Kläranlage
 Impianto di depurazione acque

Automation Highway



SIEMENS WinCC				Datum Data	Name Nome	Zeichnung Nr. : N° disegno :
				19/12/2019	PLM	Neue Schlamm-trocknung und Verbrennung Nuovo impianto di essiccamento e incenerimento fanghi Dettaglio Automation Server AS001 Leittechnik
Zust. Resp.	Änderung Modifica	Datum Data	Name Nome			Seite/Pag.
						1



Neue Schlamm-trocknung und Verbrennung
 Nuovo impianto di essiccamento e incenerimento fanghi
 Kläranlage
 Impianto di depurazione acque

SIEMENS WinCC				Zeichnung Nr. : N° disegno :	
		Datum Data	Name Nome	Neue Schlamm-trocknung und Verbrennung Nuovo impianto di essiccamento e incenerimento fanghi Configurazione rete Leittechnik	
		Zeichn. Disegn.	PLM		
		Geprüft Contr.			
		Komm.Nr.: N°comm.:			
		Normen Normative			
Zust. Resp.	Änderung Modifica	Datum Data	Name Nome	Seite/Pag.	
				1	