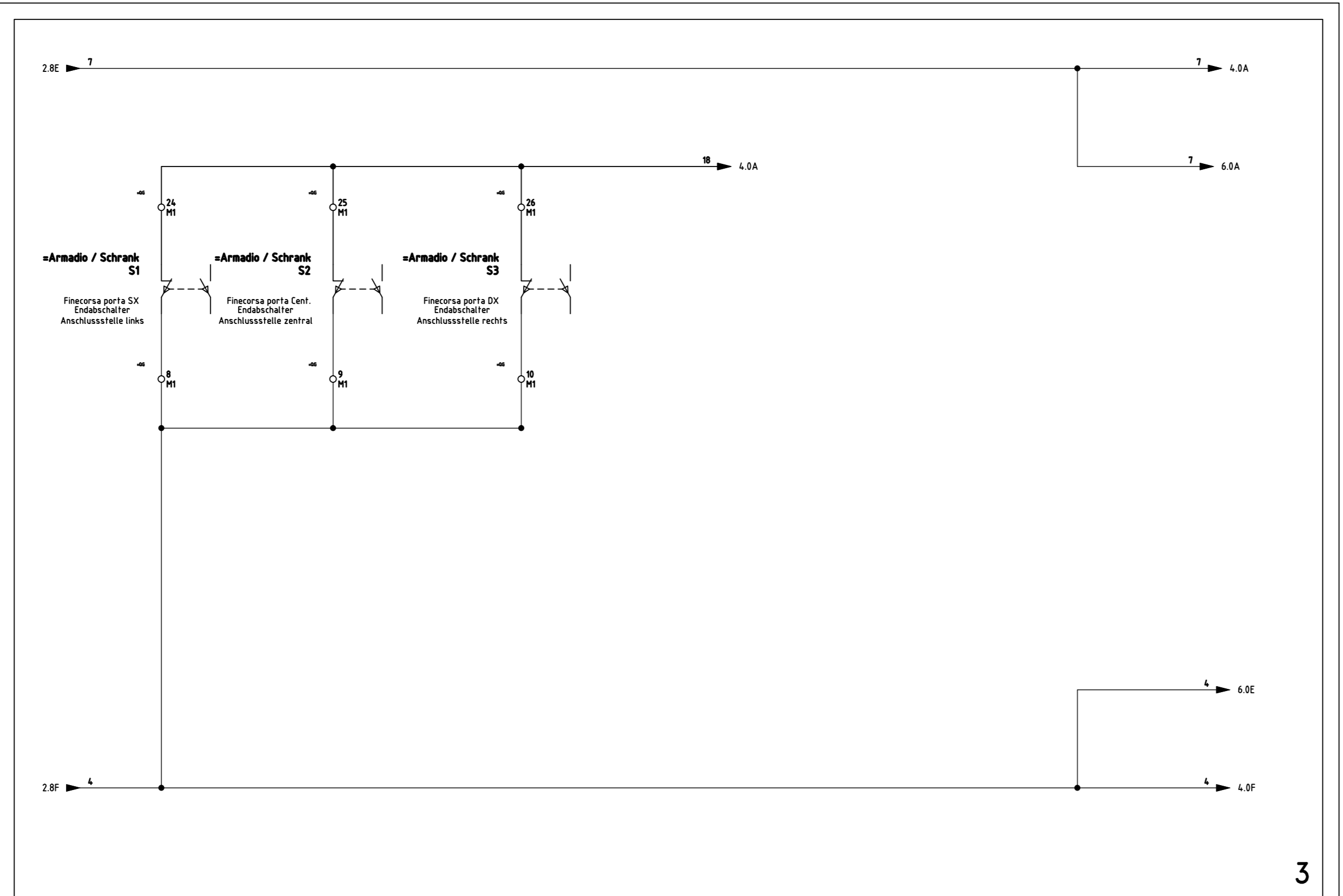
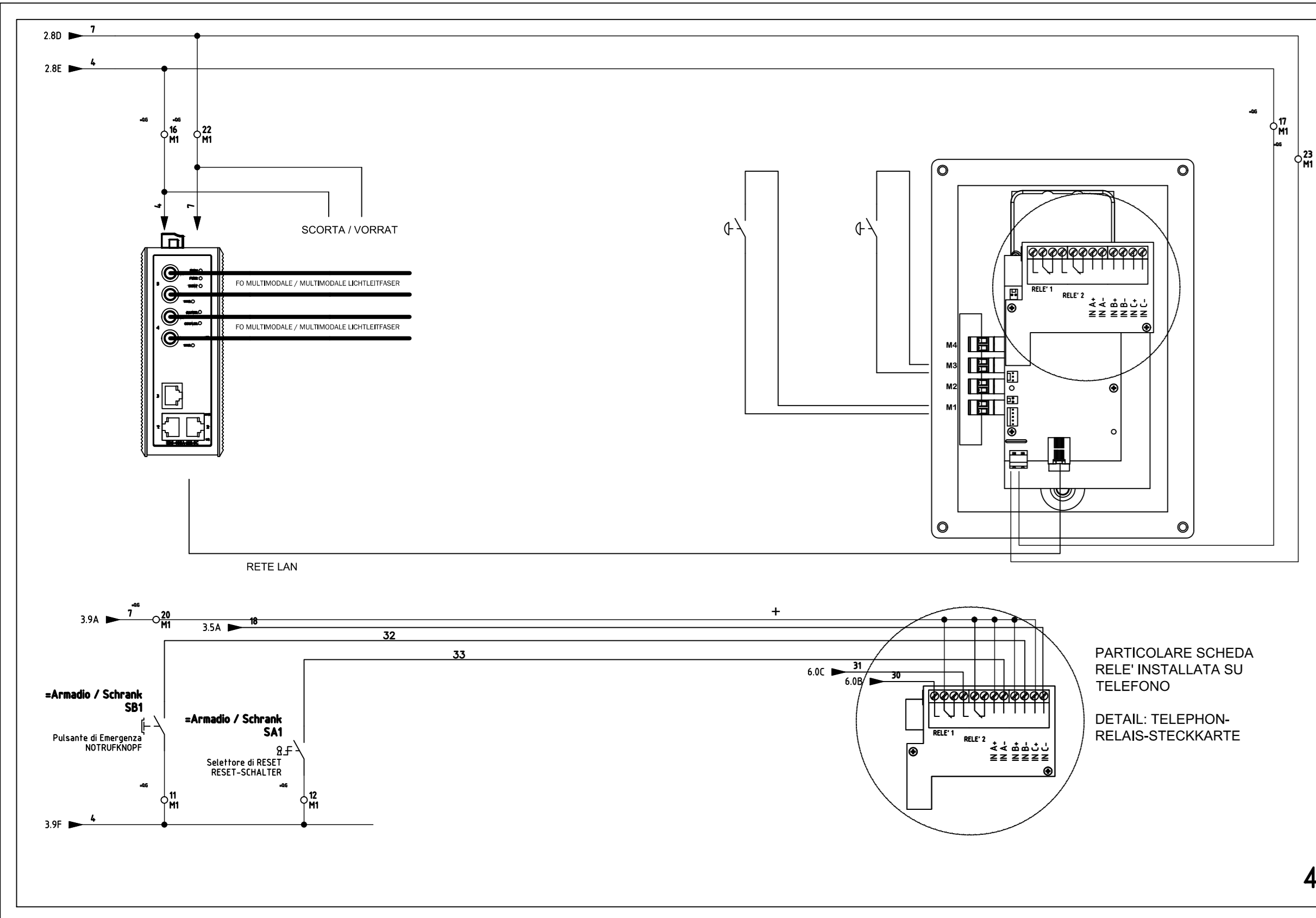


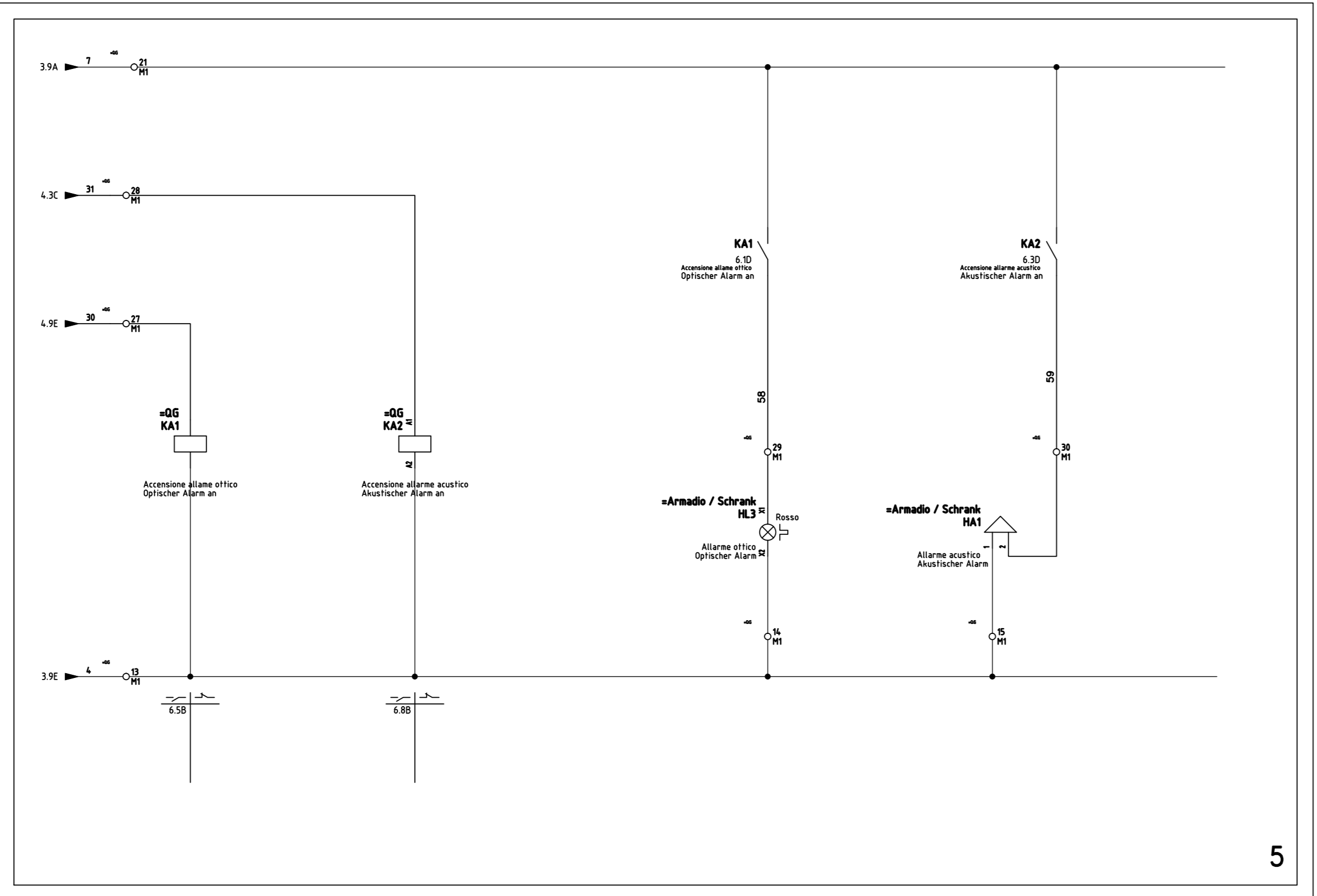
2



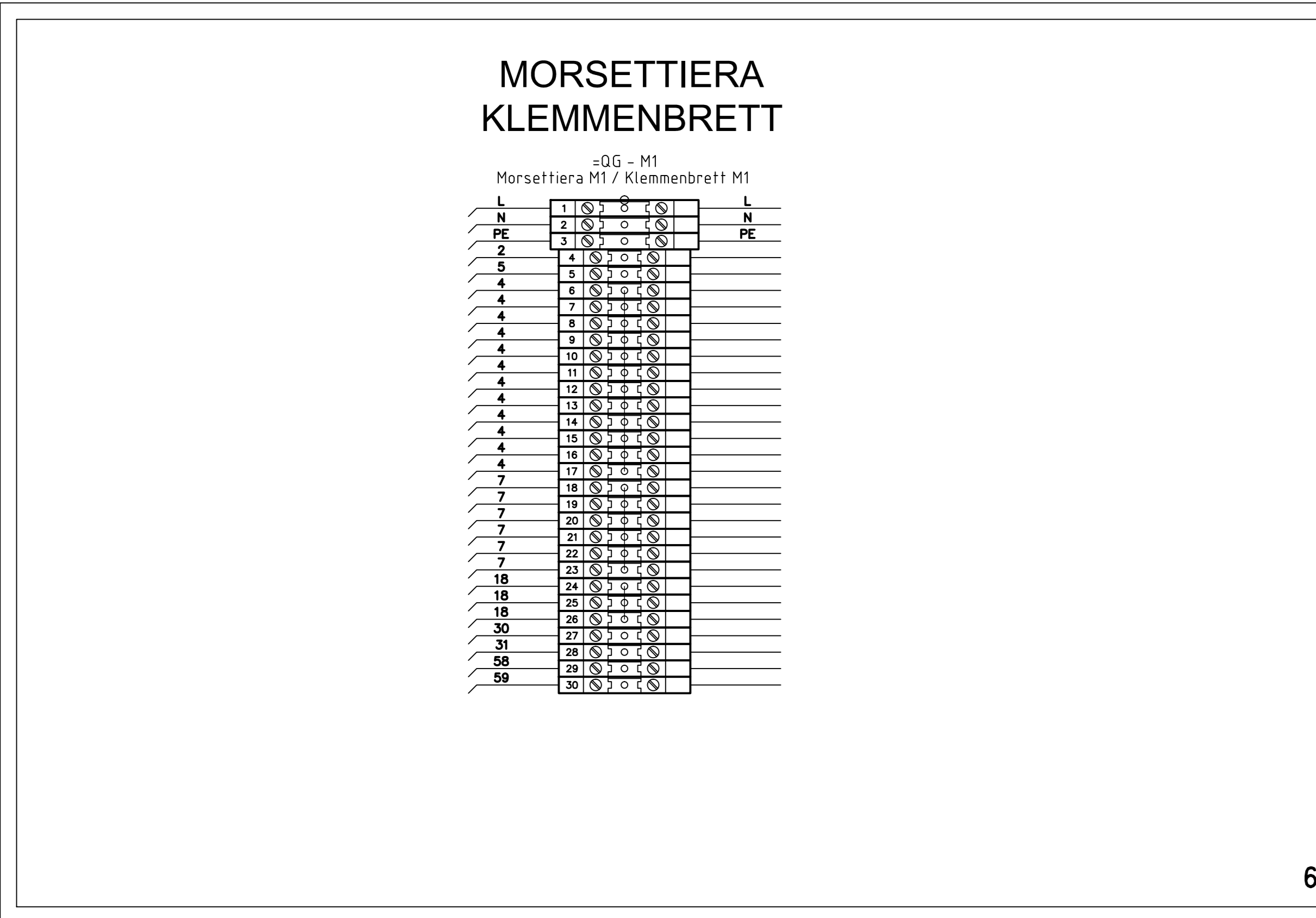
3



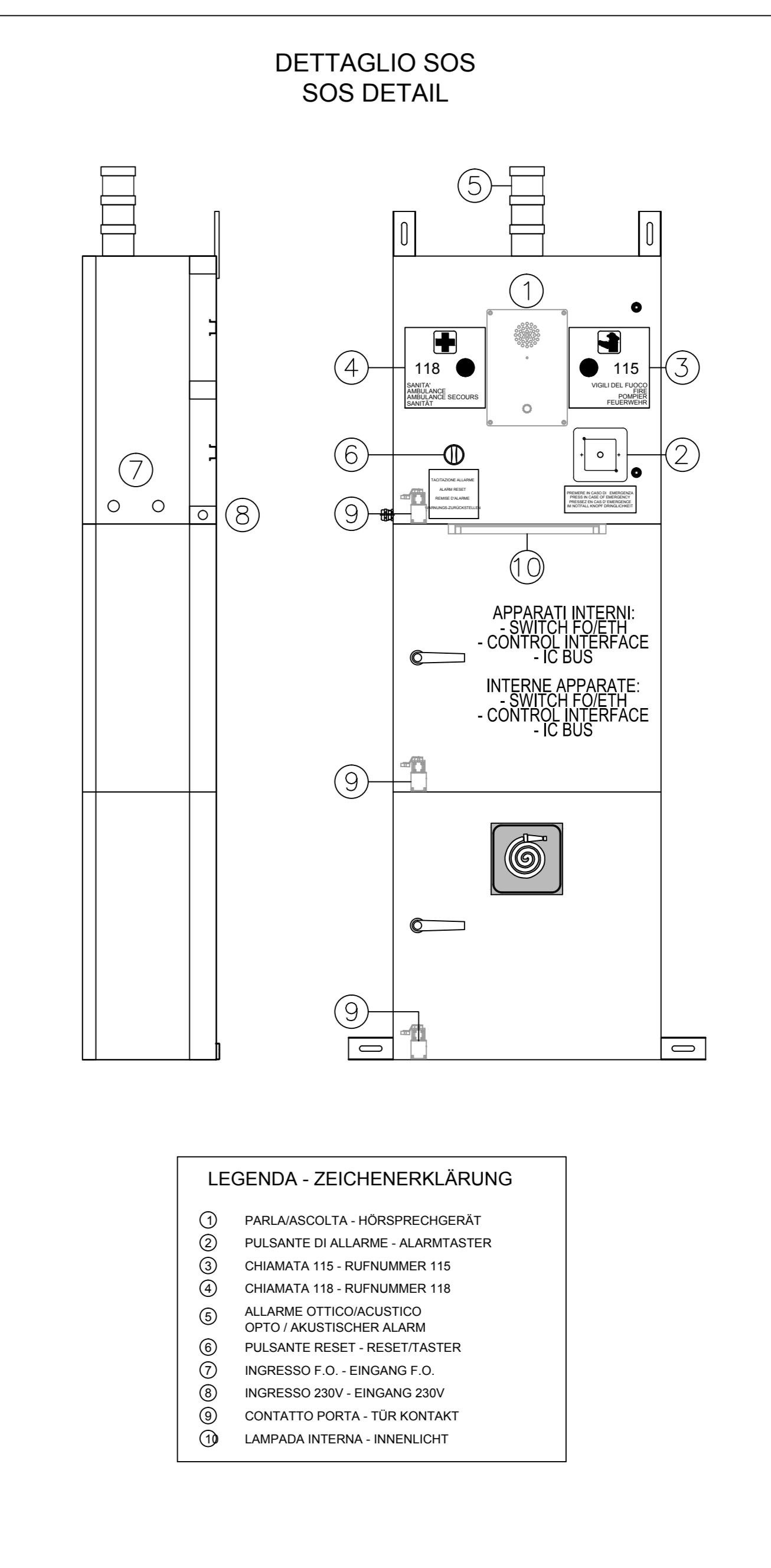
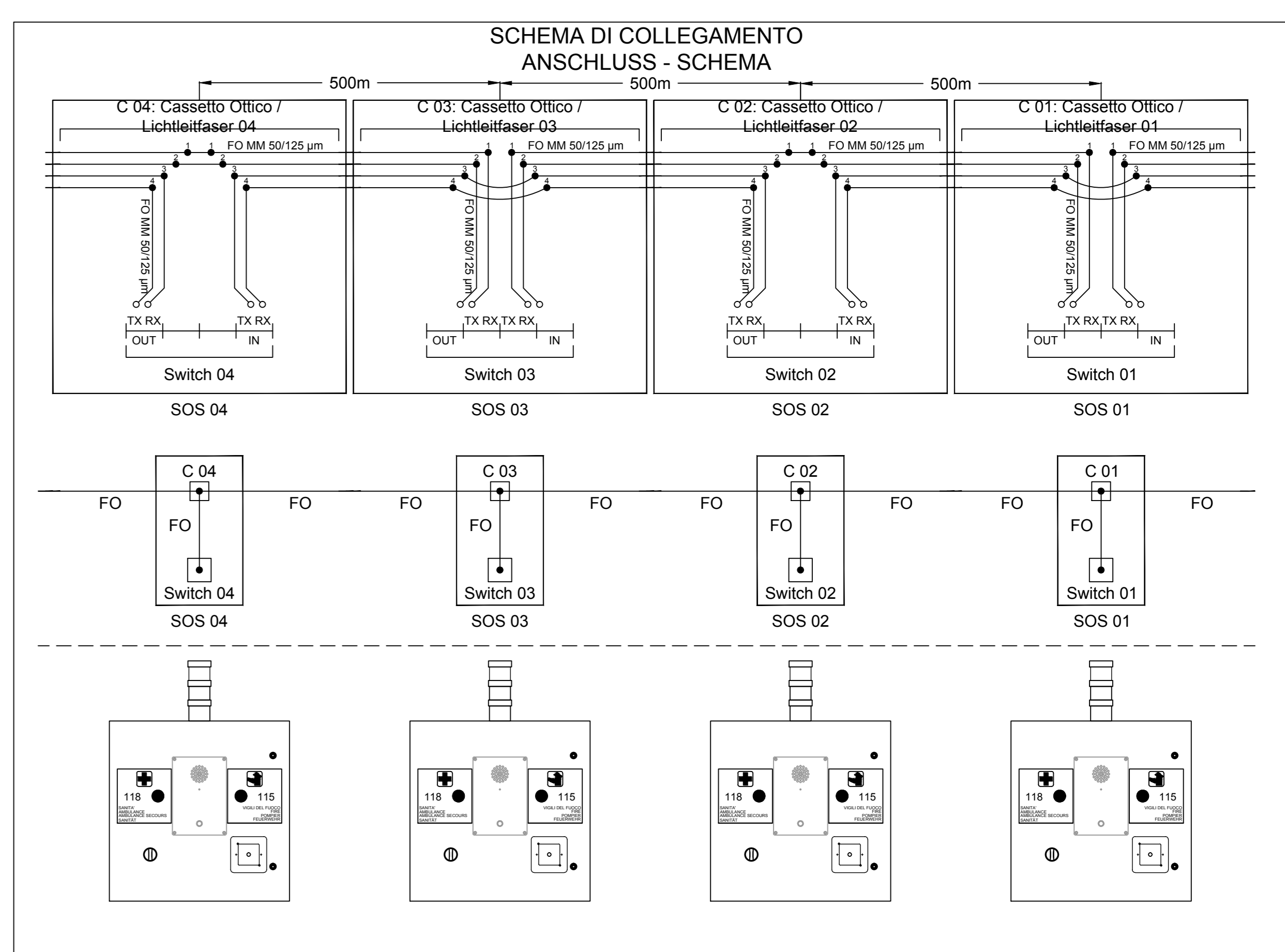
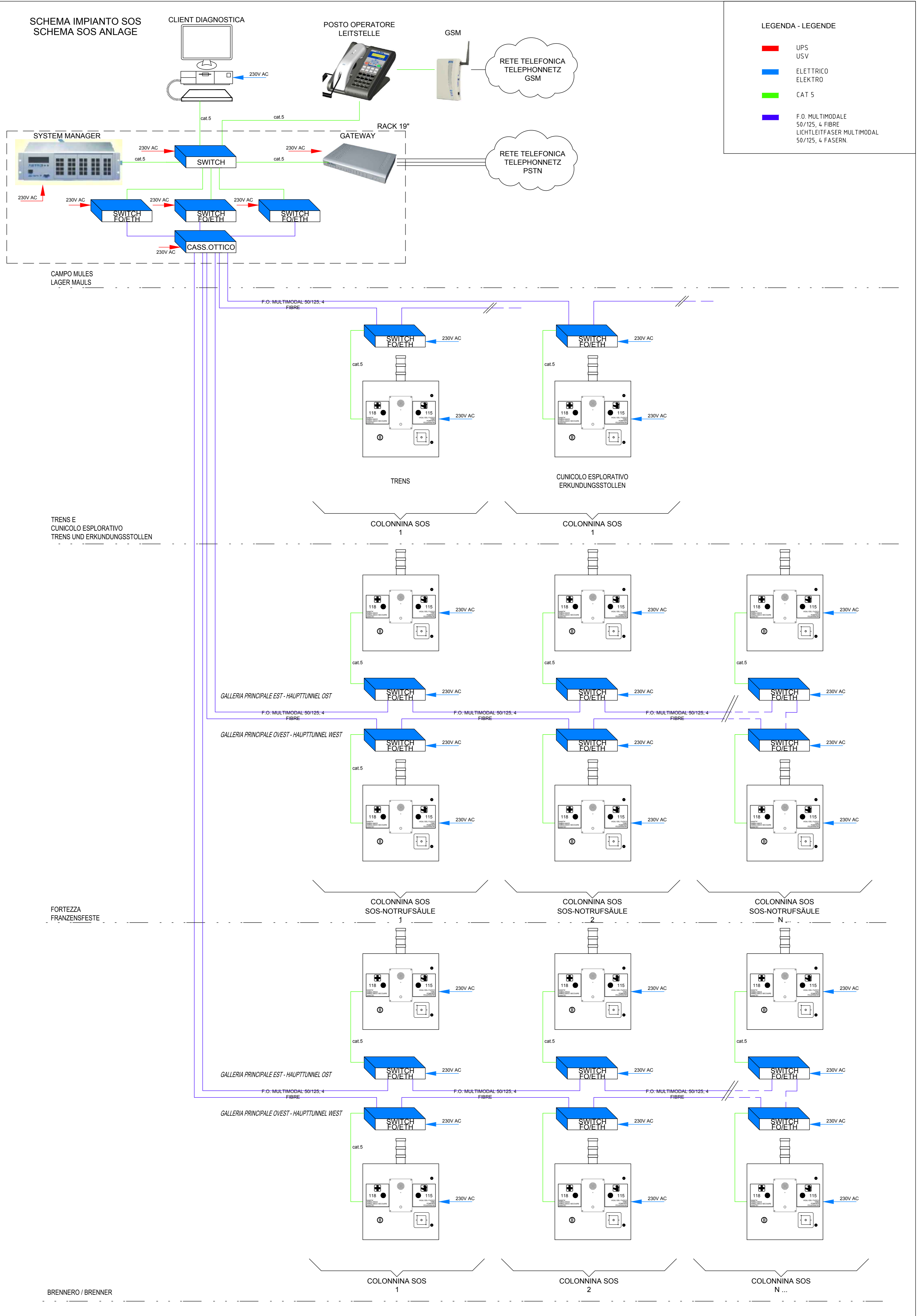
4



5



6



- LEGENDA - LEGENDE
- UPS
 - ELETTRO
 - ELEKTRO
 - CAT 5
 - F.O. MULTIMODALE 50/125, 4 FIBRE
 - LICHTLEITFASER MULTIMODAL 50/125, 4 FASERN

- LEGENDA - ZEICHENERKLÄRUNG
- PARANALOGATA - HÖRSPRECHGERÄT
 - PULSANTE ALLARME - ALARMBESTÄTIGER
 - CHIAMATA 118 - RUFRUMMER 118
 - CHIAMATA 119 - RUFRUMMER 119
 - ALARME OTTICOACUSTICO - OPTO-AKUSTISCHER ALARME
 - PULSANTE RESET - RESET-KNÖPFE
 - INGRESSO F.O. - EINGANG F.O.
 - INGRESSO 230V - EINGANG 230V
 - CONTATTO PORTA - TÜR-KONTAKT
 - LAMPADA INTERNA - INNENLICHT

Referenzdokumente

Documento	Contenuto	Relazione
02_H61_SI_550_KSI0_D0700_41005	Relazione - Allgemeine Teil	Relazione - Parte Generale
02_H61_SI_550_KSI0_D0700_43065	Technischer Bericht Kabelnetz und Anlagen TVCC/Faser-RFID-Portale	Relazione tecnica rete cablate e impianti TVCC/Faser-RFID

Stato di elaborazione

Revisione	Descrizione / Prima Versione	Modifiche	Responsabile	Data
01	Estensione / Prima Versione			02.04.2014
10	Correzione / Correzione Definitiva			31.07.2014
11	Prospetto di dettaglio e aggiornamento dei disegni / Completenessprüfung und Aktualisierung der Zeichnungen			09.10.2014
20	Integrazione di nuove specifiche tecniche / Integration neuer technischer Spezifikationen			04.12.2014
21	Adempimento / Einreichung für Anträge			30.01.2015

BRENNER BASISUNTUNNEL
Ausführungsgliederung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNER
Progettazione esecutiva

DOTTO: Bauda Mezza 2-3 DOTTO: Lotti Mezza 2-3

Progettista	WBS
Sicurezza	Sicurezza
Documenti	Tipi documenti
Si-Ge-Plan	Elaborato grafico PSC
Titolo	
Si-Ge - Interdisciplinare - Risiko und Anlagenmanagement	CSP - Opera in sottostazione - Gestione rischi e impianti
Schema SOS-Anlage	Schema impianto SOS

RT4P
PROTEZIONE
CPOIRY

Progettista	Nome / Name	Cognome / Nachname
Autore	Zaffo	Parozzi / Parozzi
Verificatore	Parozzi	Parozzi / Parozzi

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basisuntunnel

Progetto	ver. del. 02.04.14	Rev.	ver. del. 30.01.2015	Data	Versione / Rev.
Disegnato	ver. 04.12.14	Disegnato	ver. 04.12.14	Data	Versione / Rev.
Progettato	ver. 04.12.14	Progettato	ver. 04.12.14	Data	Versione / Rev.

02 H61 SI 550 KSI D0700 43716 21 1.361