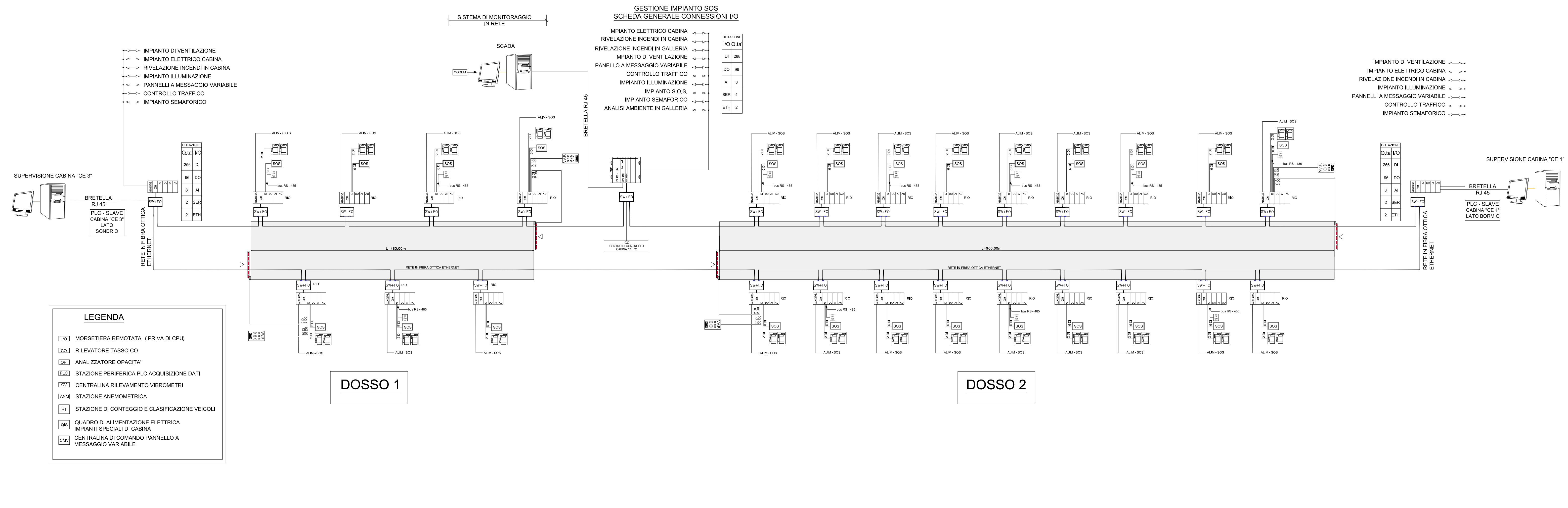
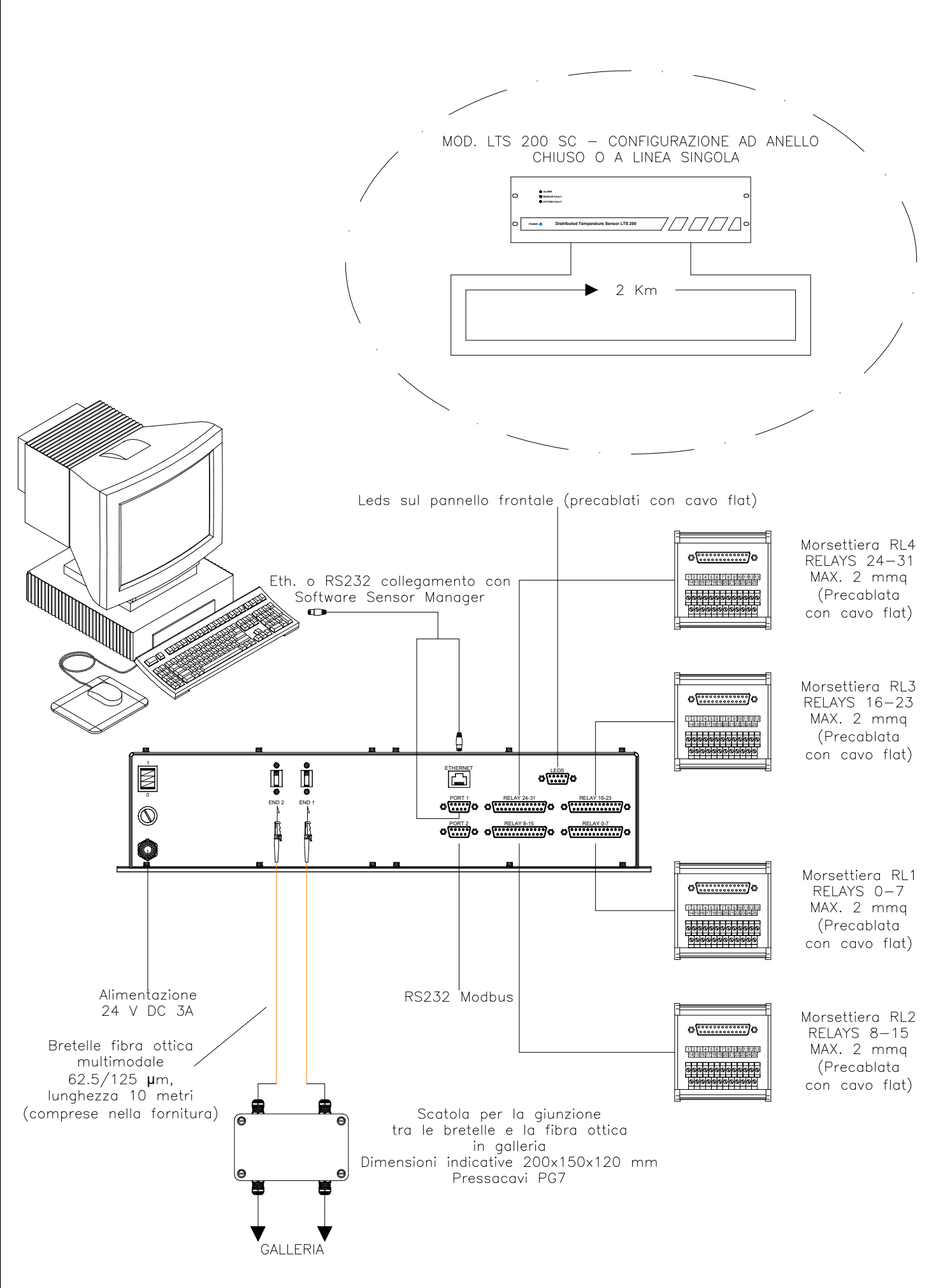


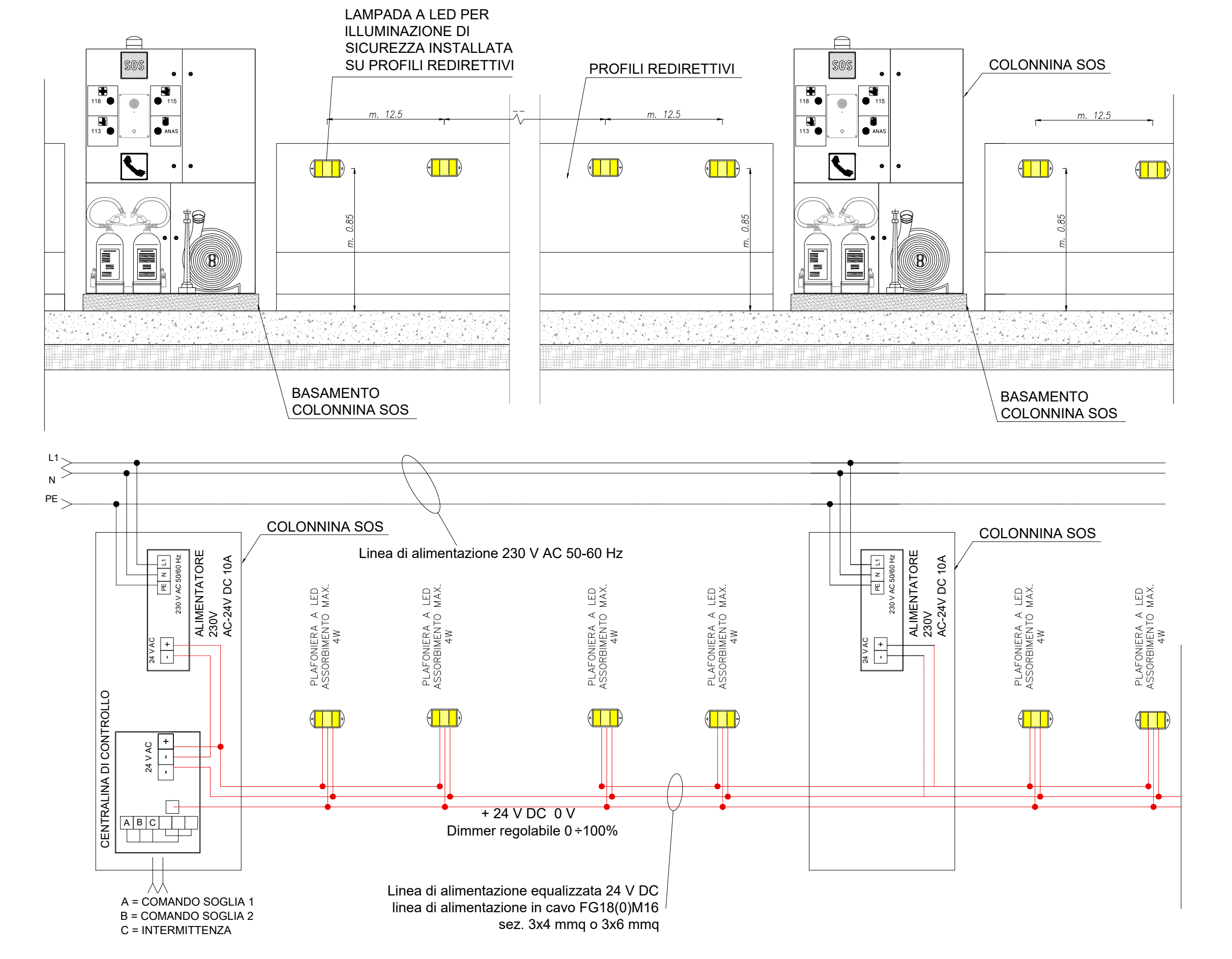
DOSSO 1 - DOSSO 2 SCHEMA PLC



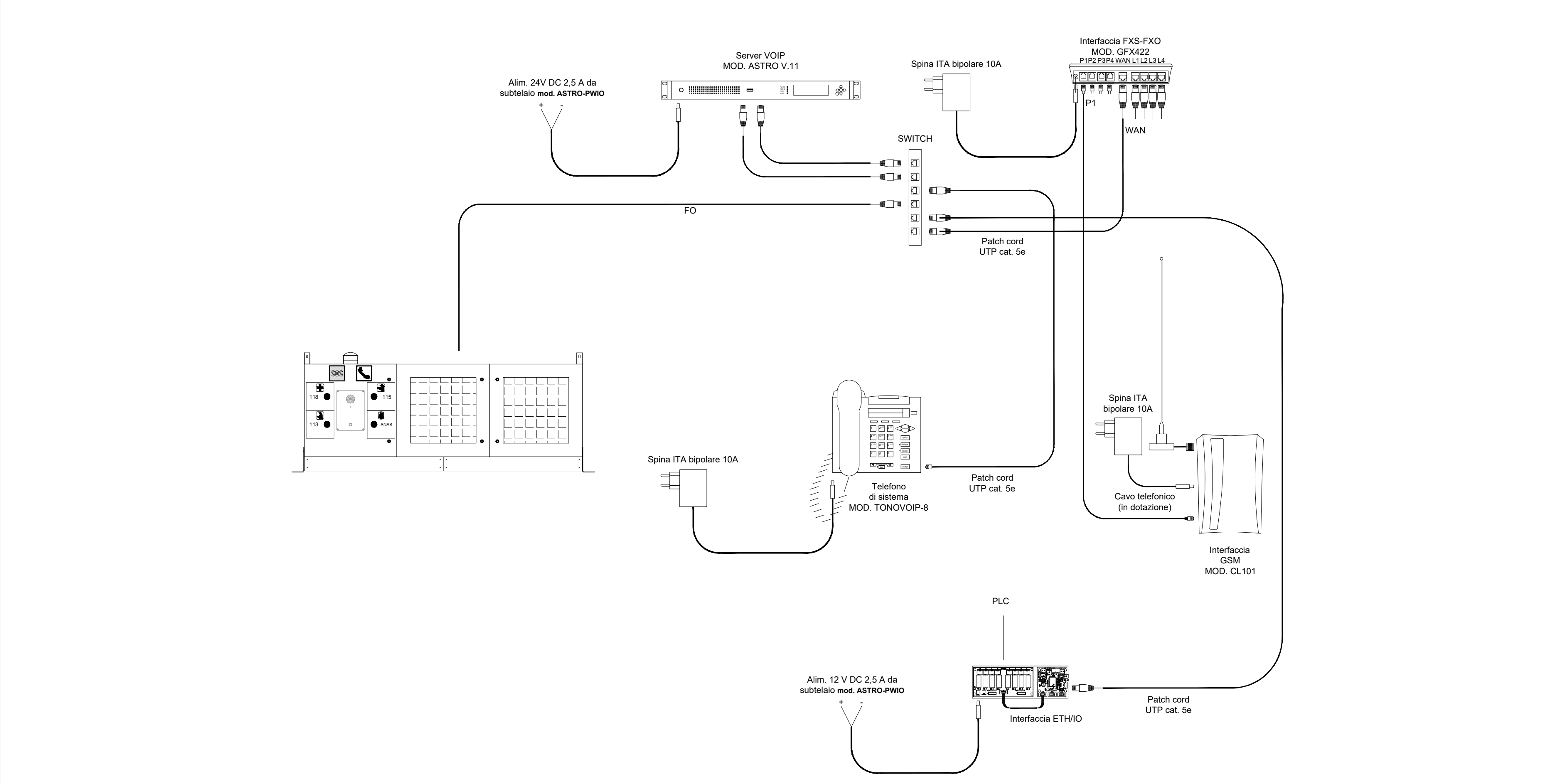
DOSSO 2 - RIVELAZIONE INCENDIO FIBRO LASER



DOSSO 1 - DOSSO 2 ILLUMINAZIONE DI EVAQUAZIONE



DOSSO 1 - DOSSO 2 SOS IP POSTAZIONE SERVER



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira	UNING GA&M Prof. Ing. Matteo Ramoni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montali	ARKE INGEGNERIA Ing. Giacchino Angarano	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini	GE Ing. Gabriele Incausti
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dot. Geol. Giancarlo LUONGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI		

M - IMPIANTI TECNOLOGICI
 M - 0 - IMPIANTI IN GALLERIA - DOCUMENTAZIONE GENERALE IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMI GENERALI DOSSO 1 E DOSSO 2
 1 di 2

M001

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324	UV. PROG. E 1801	N. PROG. P001M00IMPSC01	A

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO