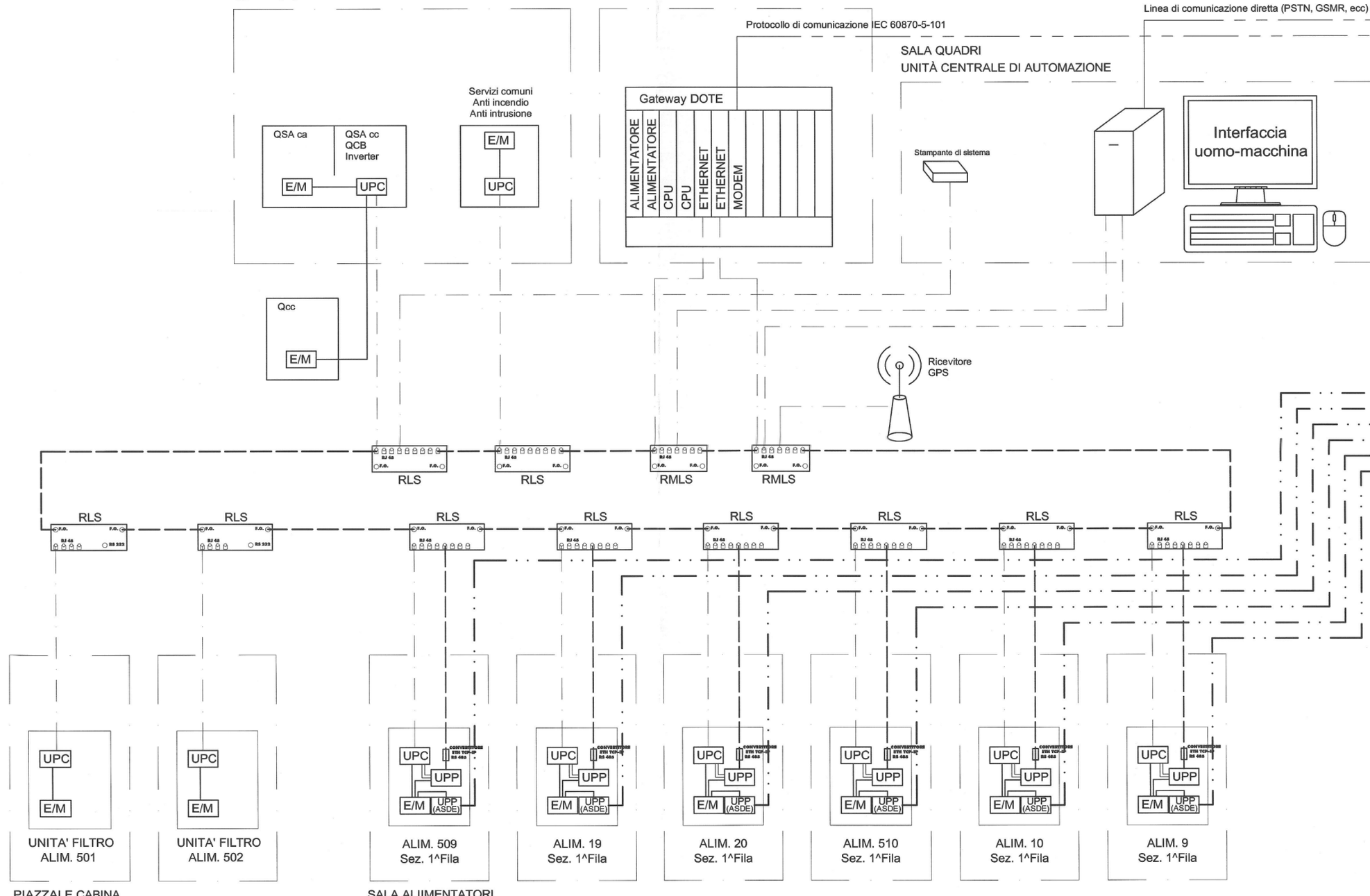
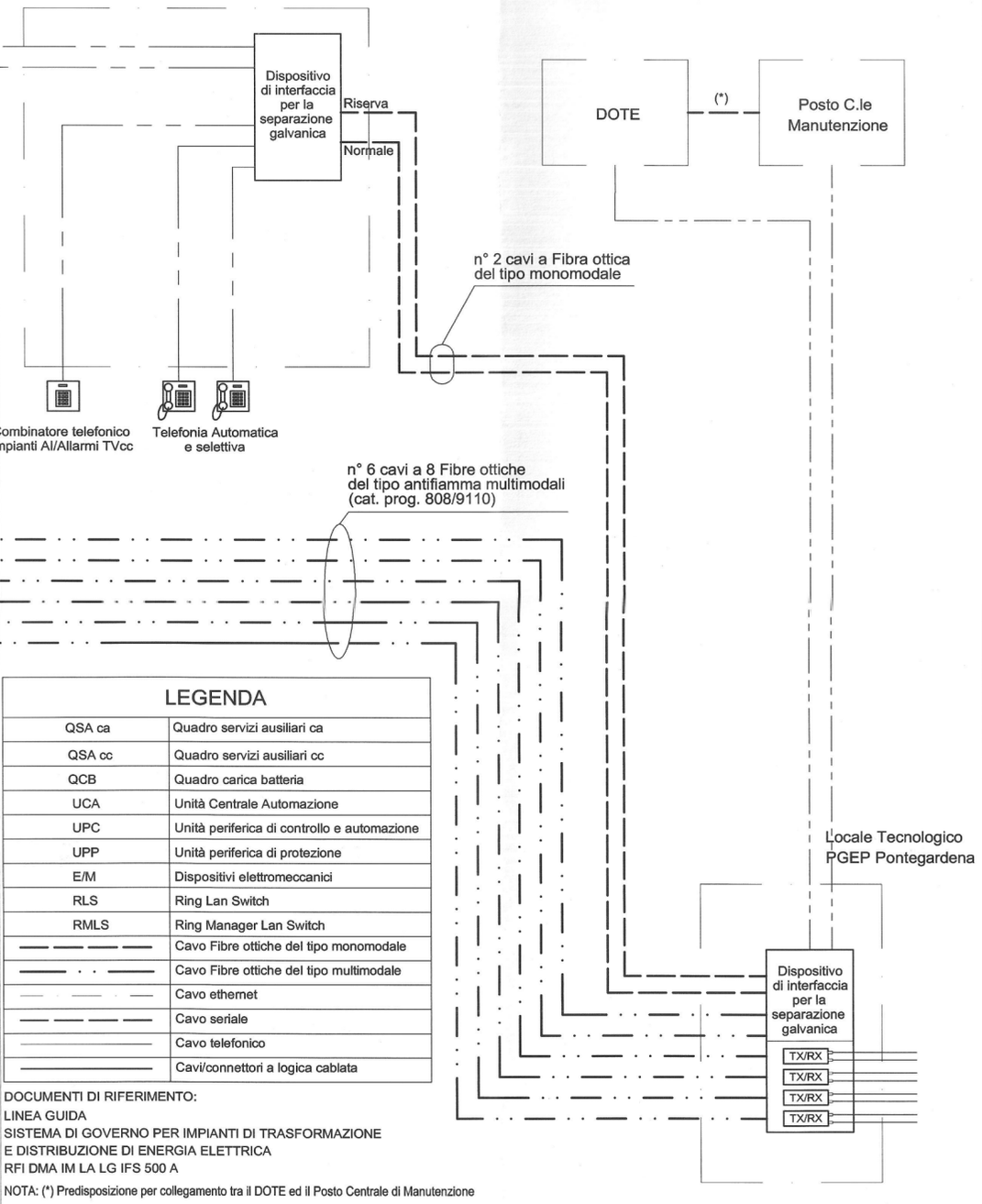


SALA QUADRI
QUADRO GENERALE DI CABINA TE



SALA QUADRI
QUADRO TLC



LEGENDA

QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico
---	Cavi/connettori a logica cablata

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
LINEA GUIDA
SISTEMA DI GOVERNO PER IMPIANTI DI TRASFORMAZIONE
E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
RFI DMA IM LA LG IFS 500 A

NOTA: (*) Predisposizione per collegamento tra il DOTE ed il Posto Centrale di Manutenzione

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

CABINA TE DI PONTEGARDENA

Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando

SCALA :
- : - - -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	DX	SE0500	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per Cds	P. A. Di Franco	03/2013	P. Ruggeri	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	

File: IBL110D18DXSE0500002A.DWG

n. Elab.: