

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2 : PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

Schema Elettrico Generale a Blocchi Telegestione

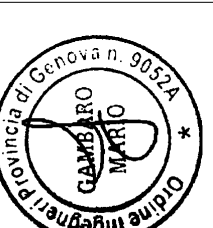
SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

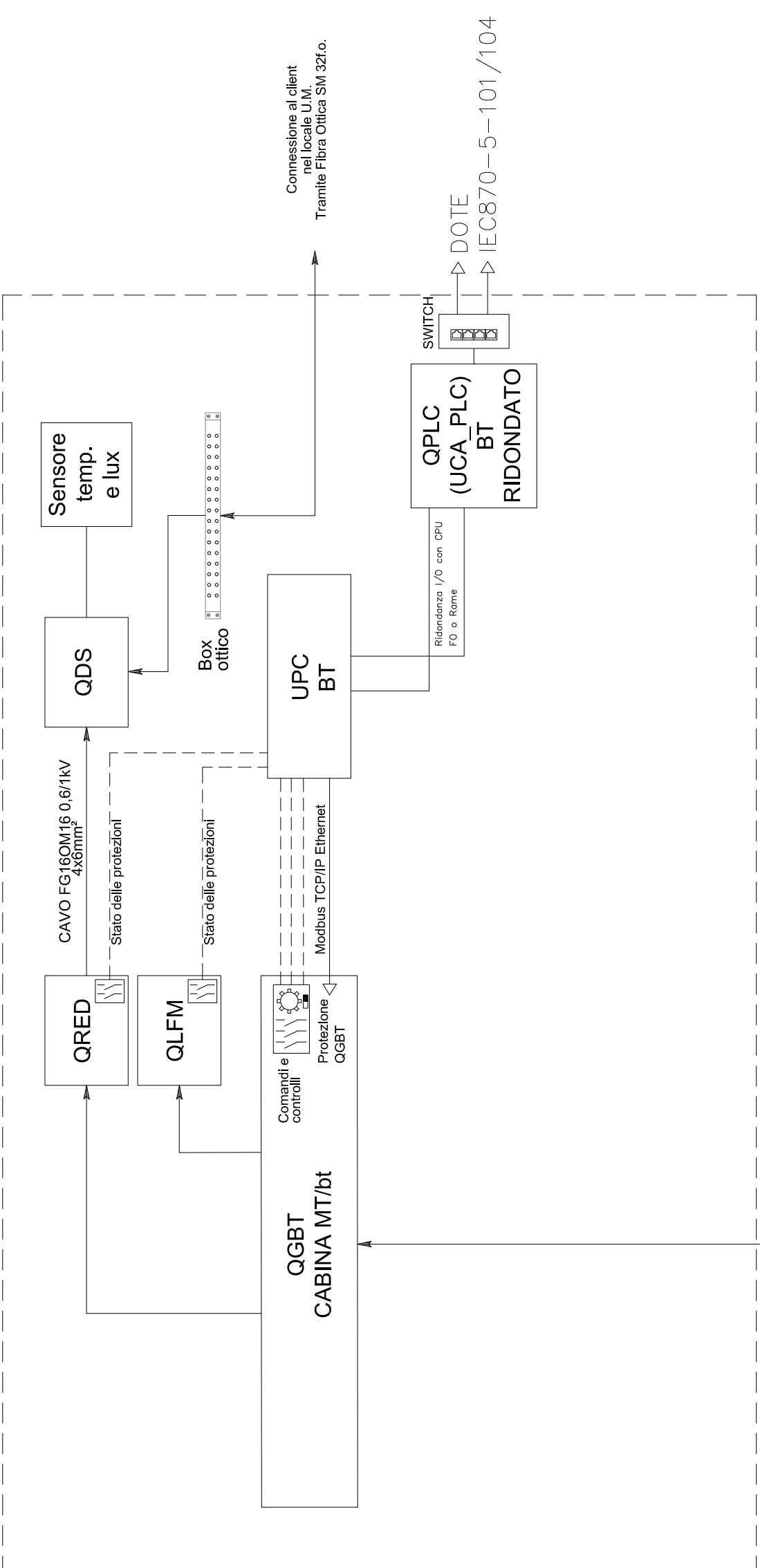
NB1R 02 D 58 DX LF000C 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuzione	L. Garofali	Mar. 2020	C. Vacca	Mar. 2020	M. Bellodi	Mar. 2020	M. Giambro

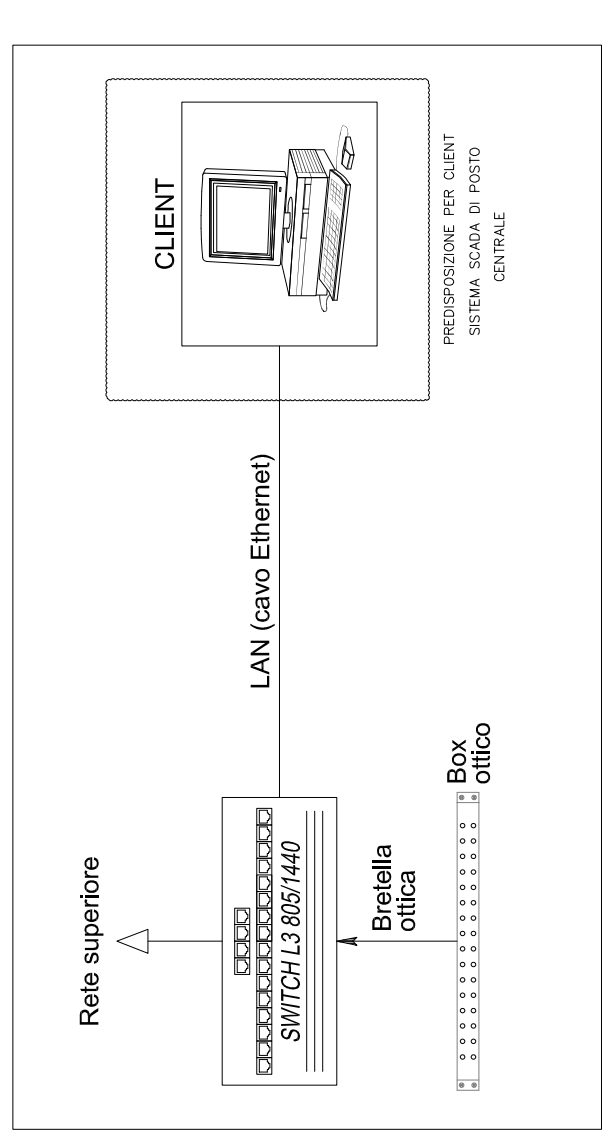


File: NB1R02D58DXLF000C001A.dwg n. Elab.: X

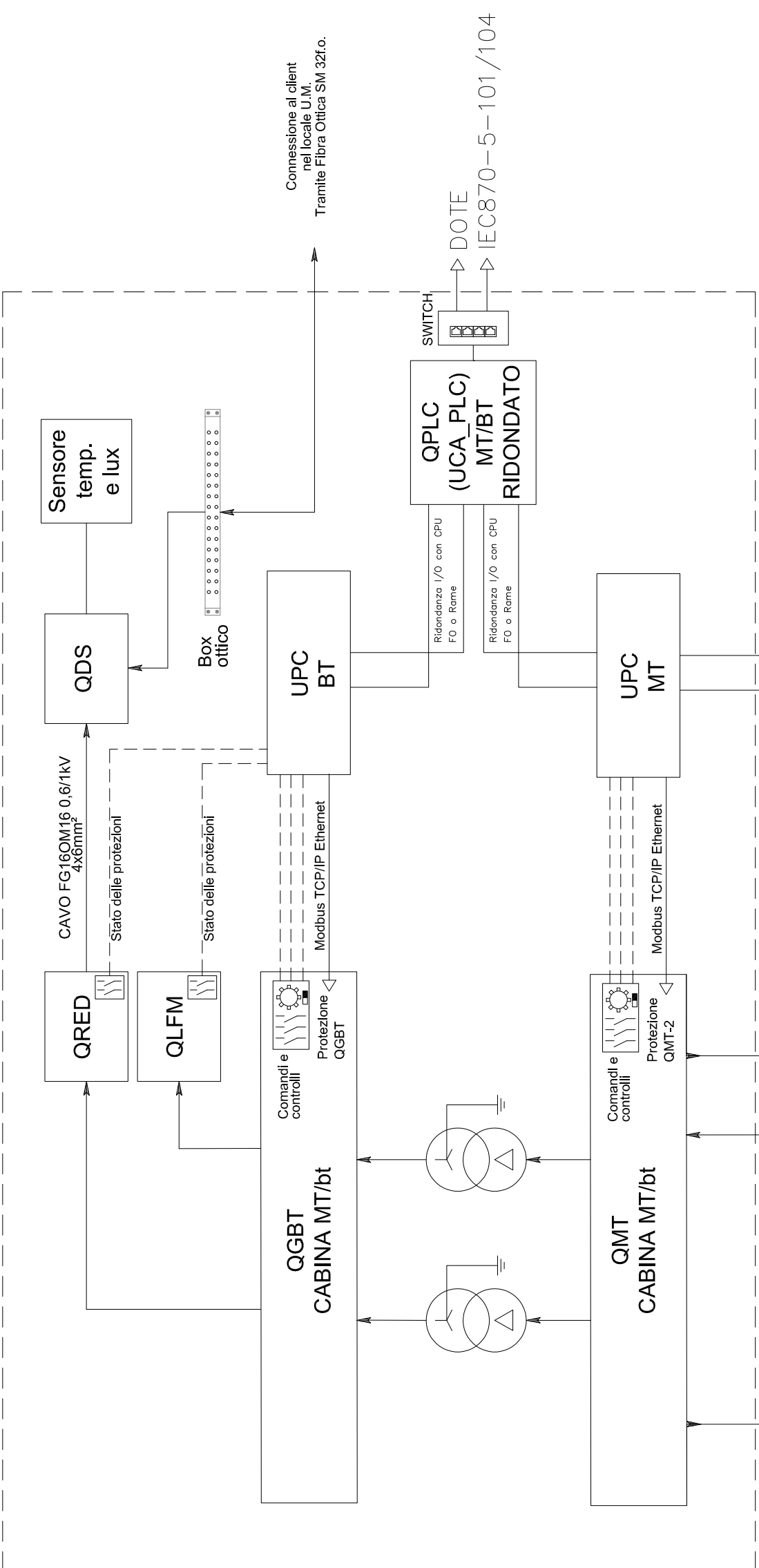
FABBRICATO TECNOLOGICO GA CURNO



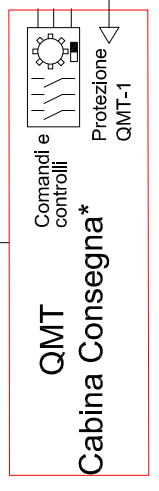
UFFICIO MOVIMENTO POSTO CENTRALE



FABBRICATO TECNOLOGICO GA PONTE SAN PIETRO



CABINA CONSEGNA



Commissione al client nel locale U.M. Tramite Fibra Ottica SM 32fo.

Commissione al client nel locale U.M. Tramite Fibra Ottica SM 32fo.

Commissione al client nel locale U.M. Tramite Fibra Ottica SM 32fo.