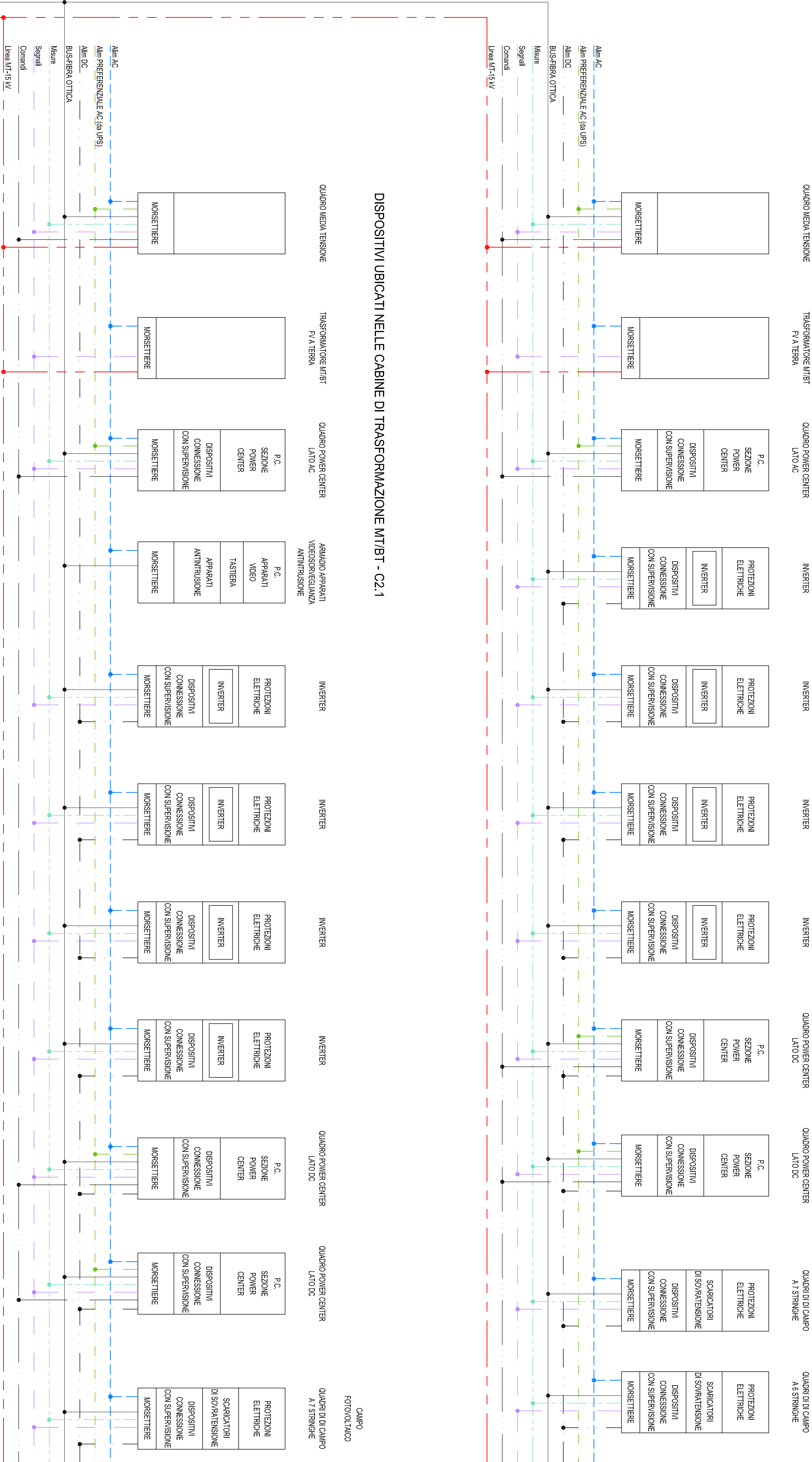
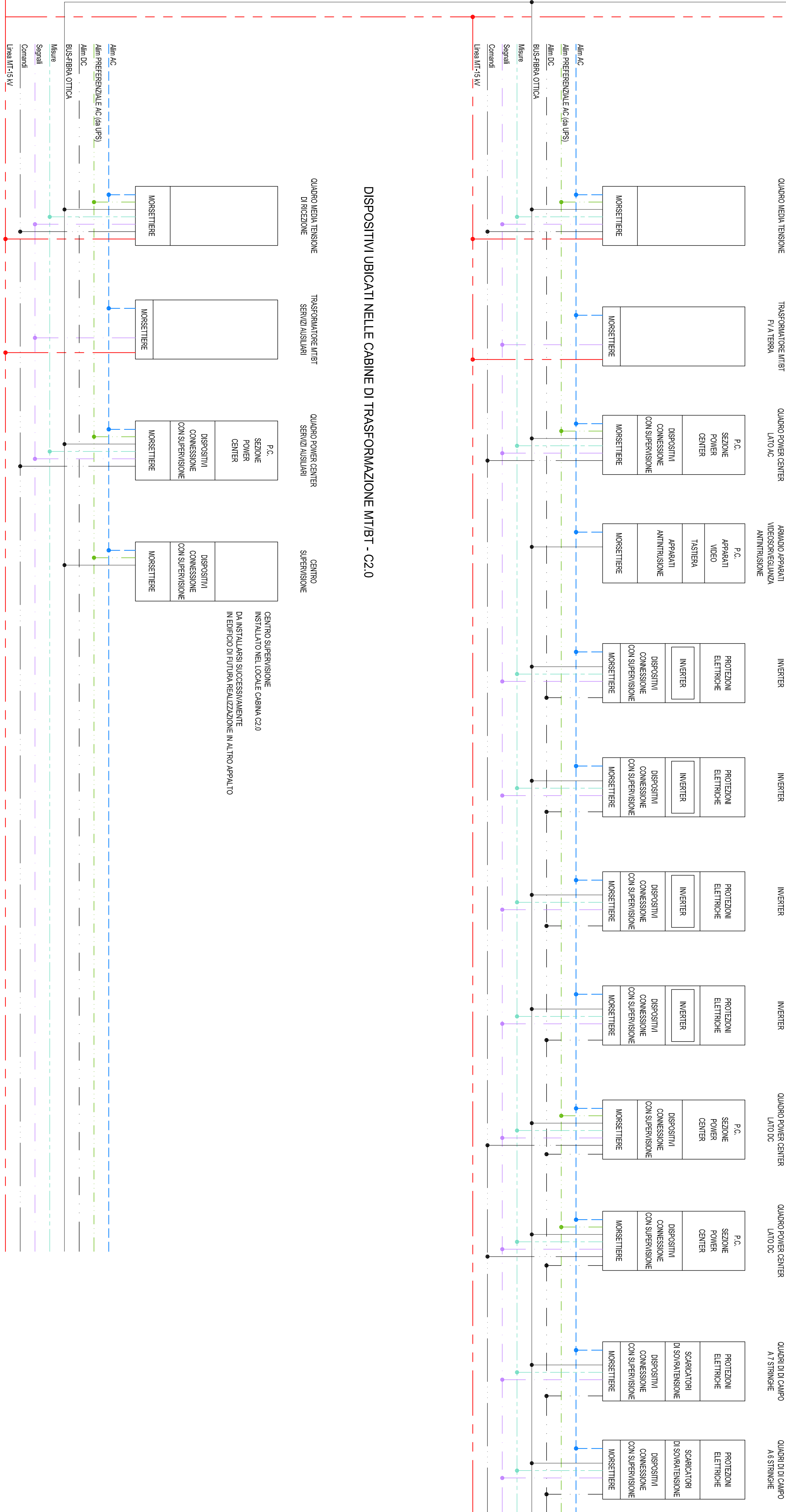


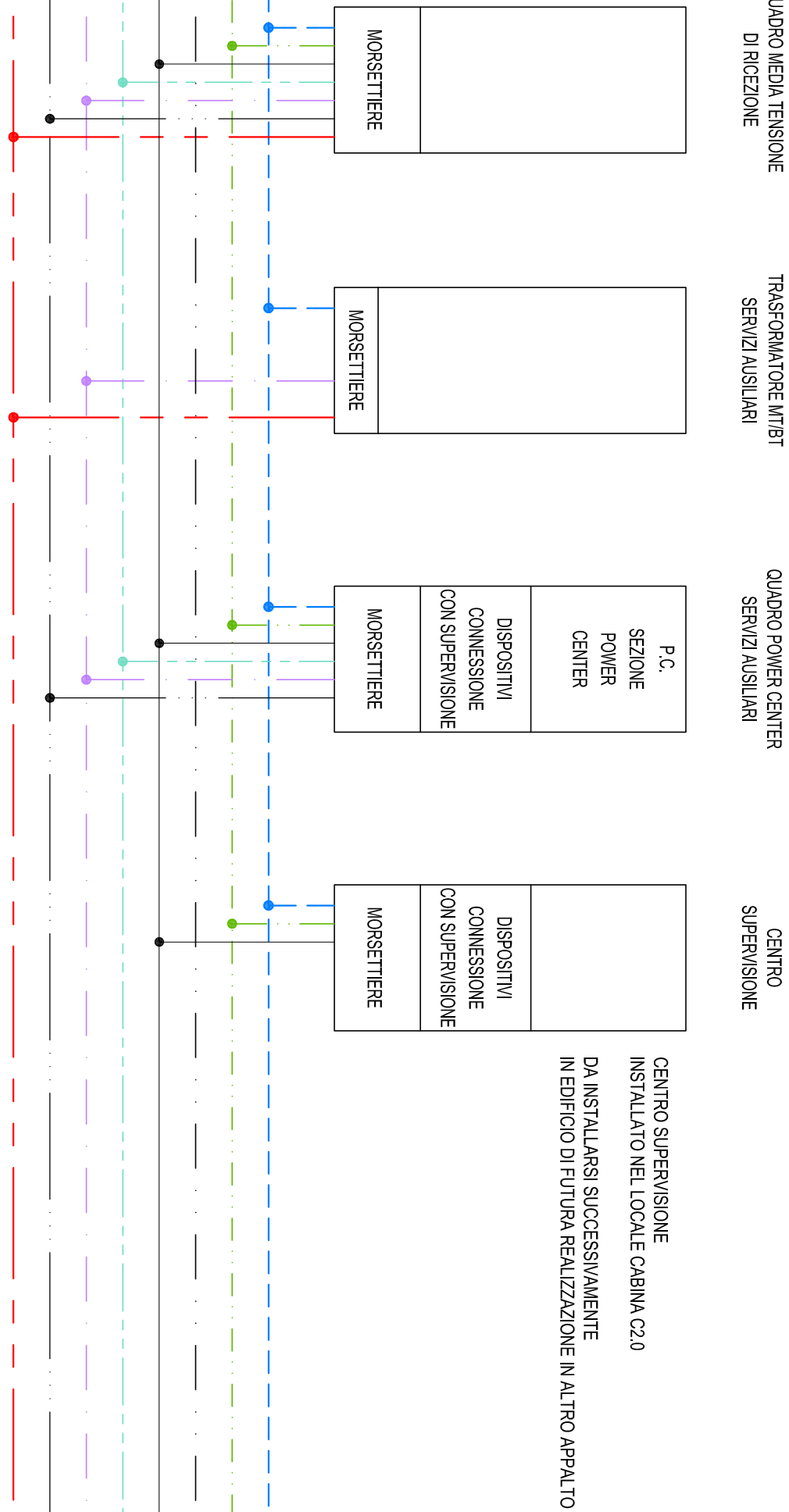
DISPOSITIVI UBICATI NELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT - DALLA C2.2 ALLA C2.5



DISPOSITIVI UBICATI NELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT - C2.1



DISPOSITIVI UBICATI NELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT - C2.0



Alim. AC  
Alim. PREFERENZIALE AC (da UPS)  
Alim. DC  
BISS-FIBRA OTTICA  
Misure  
Segnali  
Correnti  
Linea MT-15 kV

N.B.: I BLOCCHI NELL'ELABORATO RAPPRESENTANO IL COLLEGAMENTO FUNZIONALE DEI DISPOSITIVI DEI MACCHINARI, DEI QUADRI, DELLE SEZIONI DEL TELECONTROLLO E SUPERVISIONE (NON INDICANO DIMENSIONI FISICHE)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessoradu de sos traballus pùblicos  
Assessorato dei lavori pubblici  
Ente acque della Sardegna



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2019

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTARE Stralcio del Progetto Definitivo Generale - II° Lotto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO

Impianti elettrici

Schema a blocchi collegamento funzionale e supervisione e controllo

scala:

valle

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- Progettisti: Ing. Dina Cadoni

Ing. Francesco Serra

- Geologo: Dott. Maria Rita Lai

- Collaborazione Ingegnistica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano

- Collaborazione specialistica: Ing. Giancarlo Pussaddu

Per. Ind. Fabrizio Peddizzi

- Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Alzori, Geom. Corrado Balistreri, Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona, Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

Il Direttore del Servizio Studi

Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale

Ing. Franco Olajapu

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni

Ing. Bruno Lottredo

Aggiornamento ottobre 2012