

LOCALE TLC

- ① Armadio ATPS
- ② Armadio N3 F.D.
- ③ Rack modulare 19" Rete
- ④ Posto periferico D&M/TSS SCOM
- ⑤ Predisposizione armadio IaP
- ⑥ Armadio SDH
- ⑦ Armadio BTS
- ⑧ Stazione di energia

CABINA MT/bt e APPARECCHIATURE LFM

- ① Quadro Media Tensione - GMT
- ② Quadro Generale Bassa Tensione - QGBT
- ④ Quadro Impianto RED - QRED
- ⑤ Quadro ausiliari QAUX
- ⑥ Quadro QDS
- ⑦ QPLC
- ⑧ I/D remoto

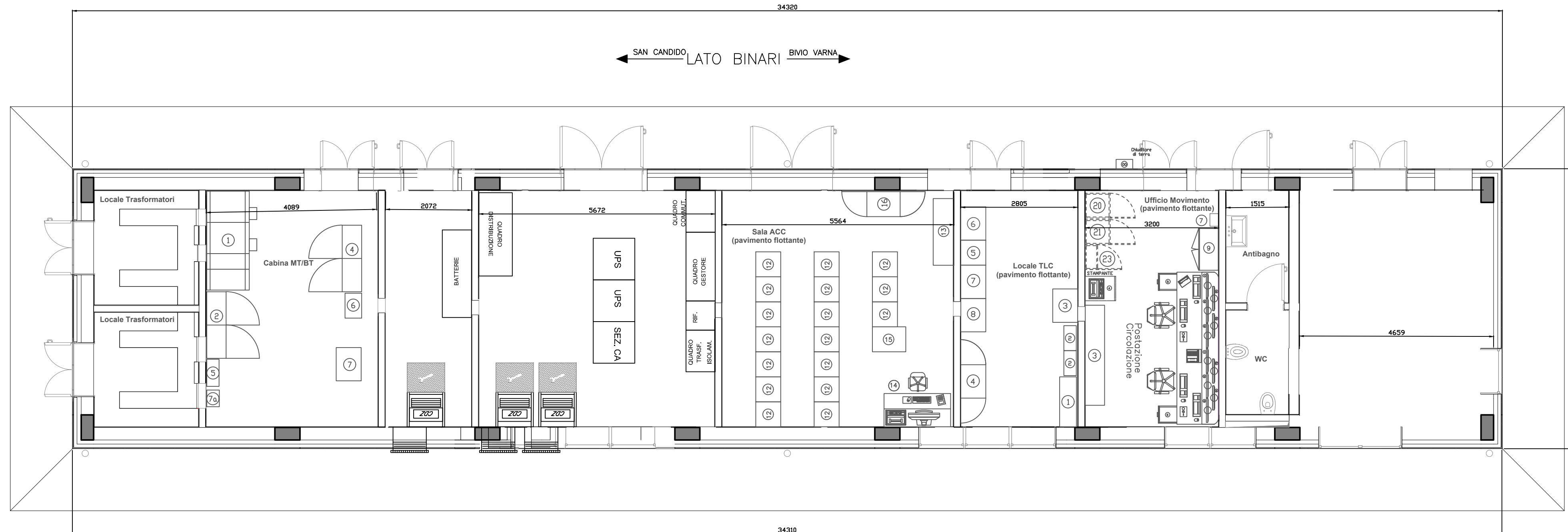
UFFICIO MOVIMENTO

- ① T.D.
- ② Q.L.v.
- ③ TDP
- ④ TdP
- ④ Stampante
- ⑤ Cassettiera
- ⑥ IaP
- ⑦ Armadio Chiusura Urgente
- ⑧ Armadio porta schemi
- ⑩ Armadio Scambio Moduli (PREDISPOSIZIONE)
- ⑪ Armadio periferico Telecomando BOTE (PREDISPOSIZIONE)
- ⑫ Armadio Sezionatori TE (PREDISPOSIZIONE)
- ⑬ Quadro Luce Forza Motrice - QLFM

SALA ACC

- ⑫ Armadi ACC
- ⑬ QSP ACC
- ⑭ Postazione Operatore Manutenzione
- ⑮ Concentratore Diagnostico ACC
- ⑯ Armadio CTC (ACC)

FABBRICATO TIPOLOGICO T3 CON CABINA MT/BT



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34G18000150001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA

PM SCIAVES

Layout Fabbricato Tecnologico PP-ACC

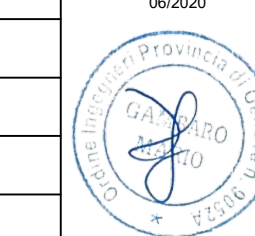
SCALA:

/

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

IB0H 00 D 58 DB AS0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	A. Digna	06/2020	V. Milizia	06/2020	C. Mazzocchi	06/2020	M. Gambaro	08/2020



File: IB0H00D58DBAS0000002A LAYOUT FABBRICATO TECNOLOGICO PP-ACC.DWG