



LEGENDA:

- Alim. J1 (2, 3, 4) - Cella alimentatore in 3kVcc
- Gr. Fi. A (B, C) - Cella filtro 3kVcc con sezionamento bipolare di gruppo
- Mis. Neg. - Cella misure e negativi 3kVcc
- BOX T.S.A. GR.A (B, C) - Box trasformatore servizi ausiliari
- Q. MT Gr. A (B, C) - Quadro MT
- Sez. 12 poli Gr. A (B, C) - Sezionatore a 12 poli
- Ind. Comm. lato AC Gr. A (B, C) - Induttanza di commutazione lato AC
- Conv. VSC Gr. A (B, C) - Convertitore VSC
- Q. Serv. Aux. CA e CC - Quadro di distribuzione Servizi Ausiliari in ca e cc
- UCA - Quadro di controllo sistema di supervisione SCADA
- Q. Prot. GR A (B) - Quadro di protezione dei Gruppi A e B
- Q. Sez. II Fila - Quadro Sezionatori di 2a fila
- Q. TLC - Quadro telecomunicazioni

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI
BORGONE E AVIGLIANA**

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE "INNOVATIVA" DI AVIGLIANA
Disposizione apparecchiature interne al fabbricato

SCALA:

1:100

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

NT01 05 D 58 PB SE0200 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Aprile 2019	M. Reggiani	Aprile 2019	F. Perrone	Aprile 2019	M. Gambaro Agosto 2019
B	Revisione generale ubicazione e layout SSE	F. Serrau	Agosto 2019	M. Reggiani	Agosto 2019	F. Perrone	Agosto 2019	

