



LEGENDA APPARECCHIATURE	
TV	Trasformatori di tensione
TA	Trasformatori di corrente
SL	Sezionatore A.T. di linea
SS	Sezionatore A.T. di sbarra
STS	Scaricatore tensione di sbarra
STL	Scaricatore tensione di linea
SG	Sezionatore A.T. di gruppo
MTF	Muro tagliafiamma
IG	Interruttore A.T. di gruppo
SC	Scaricatori A.T.
IL	Interruttore A.T. di linea
Tr.Gr.A (B,C)	Trasformatore di gruppo A (B,C)
TR - IS	Trasformatore di isolamento



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 di piazzale (layout)

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NT01 05 D 58 P9 SE0200 001 B

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



File: NT0105D58P9SE0200001B.dwg

n. Elab.: