


LEGENDA APPARECCHIATURE	
T.V.	Trasformatori di tensione
T.A.	Trasformatori di corrente
S.L.	Sezionatore A.T. di linea
C.R.T.	Supporto unipolare rompitratta
S.G.	Sezionatore A.T. di gruppo
M.T.F.	Muro tagliafiamma
I.G.	Interruttore A.T. di gruppo
SC.	Scaricatori A.T.
TR. GR."A"(B)	Trasformatore di gruppo "A" (B)
TR. IS.	Trasformatore di isolamento
S.B.	Sostegno sbarra A.T.
T.F.	Torre faro da m. 18
P.S.1°	Sezionatore 1° fila
P.S.2°	Sezionatore 2° fila



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 DI BORGONE
 Disposizione apparecchiature di piazzale (layout)

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT01	05	D	58	P9	SE0100	001	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. Gambero Gennaio 2020
B	Revisione generale a seguito modifica ubicazione impianti	B. Tutino	Gennaio 2020	M. Reggiani	Gennaio 2020	F. Perrone	Gennaio 2020	M. Gambero Gennaio 2020