



CP
ENEL

SSE. AVIGLIANA Km 20+390 L.S.

Ipotesi di percorso cavi 132 kV
Lunghezza tot: 1450 m

BUCA GIUNTI N.1

BUCA GIUNTI N.2

CAVIDOTTO AT 132 kV

LEGENDA:
Attrezzature LP nuove
Buca Giunti

SCALA GRAFICA 1:1000
0 10 20 30 40 50m

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

LINEA PRIMARIA
SSE "INNOVATIVA" DI AVIGLIANA
Cavidotta AT 132 kV da CP ENEL - Planimetria di tracciato

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NT01 05 D 58 P7 LP0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione consultiva	F. Serio	Aprile 2019	M. Magagnoli	Aprile 2019	F. Perrone	Aprile 2019	M. Santoro Aprile 2019
B	Revisione generata da revisione e segni grafici	F. Serio	Aprile 2019	M. Magagnoli	Aprile 2019	F. Perrone	Aprile 2019	