

**SSE BRESCIA  
ESISTENTE**  
km 36+191

**SSE BRESCIA CENTRALE  
NUOVA**  
km 84+000 LS

Cavidotto MT linea 20 kV (2250 m)  
in canalizzazione interrata protetta (tipo 2)  
n°3 Formazioni Cavi MT tipo ARE4H1RX 3x185 mm<sup>2</sup>  
12/20kV per ciascuna linea di alimentazione

Cavidotto MT linea 20 kV (2250 m)  
in canalizzazione interrata protetta (tipo 2)  
n°3 Formazioni Cavi MT tipo ARE4H1RX 3x185 mm<sup>2</sup>  
12/20kV per ciascuna linea di alimentazione

Cavidotto MT linea 20 kV (2250 m)  
in canalizzazione interrata protetta (tipo 2)  
n°3 Formazioni Cavi MT tipo ARE4H1RX 3x185 mm<sup>2</sup>  
12/20kV per ciascuna linea di alimentazione

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO PRELIMINARE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale QUADRUPPLICAMENTO EST IN USCITA DA BRESCIA

SSE e CABINE TE

Planimetria cavidotto MT di alimentazione nuova SSE Brescia Centrale e ubicazione SSE

SCALA:  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0W	00	R	58	P6	SE0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	A. Sperduto	maggio 2019	M. Reggiani	maggio 2019	A. Campanella	maggio 2019	M. Gambaro gennaio 2020
B	Modificata ubicazione della nuova SSE di Brescia	A. Sperduto	gennaio 2020	M. Reggiani	gennaio 2020	A. Campanella	gennaio 2020	