

**SSE BRESCIA CENTRALE
NUOVA**
km 84+060 LS

MILANO

VERONA

S 60UNI/400/0.074 Dx

S 60UNI/400/0.074 Sx

S 60UNI/400/0.094 Sx

S 60UNI/400/0.074 Sx

136.00

Piazzale nuova SSE

Cavidotto MT linea 20 kV (2500 m)
in canalizzazione interrata protetta (tipo 2)
n°3 Formazioni Cavi MT tipo ARE4H1RX 3x185 mm²
12/20kV per ciascuna linea di alimentazione

COMMITTENTE:  RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  ITALFERR
GRUPPO INNOVATI SPA

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

Layout piazzale nuova SSE Brescia Centrale

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOW	00	R	SB	PS	SE0000	002	B

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

File: INW00R8PSE000002B.dwg n. Etab.: CUP: F81H9100000008