


SCALA GRAFICA 1:100  
 0 100 200 300 400 500cm

P.S.1° - Sezionatori di 1° fila  
 TR.I.S. - Trasformatore di isolamento

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:

Cab TE Bergamo  
 Piazzale - Posizionamento e tabelle basamenti

SCALA:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NBR1	02	D	58	PA	SE0200	038	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Gennari	Feb. 2021	M. Reggiani	Feb. 2021	M. Berlingieri	Feb. 2021	M. Gambaro



File: NB1R09D58PASE0200038A.dwg

n.Elabor.: \_\_\_\_\_