



TABELLA DELLE INCIDENZE

SPALLE	
- MURO PARAGHIAIA	80 kg/m <sup>3</sup>
- MURO FRONTALE	140 kg/m <sup>3</sup>
- FONDAZIONE	170 kg/m <sup>3</sup>
- BAGGIOLI E RITEGNI	350 kg/m <sup>3</sup>
PILA	
- FUSTO	130 kg/m <sup>3</sup>
- FONDAZIONE	100 kg/m <sup>3</sup>
- BAGGIOLI E RITEGNI	350 kg/m <sup>3</sup>
IMPALCATO	
- IMPALCATO IN ACCIAIO	3.45 t/m
- VASCA IN CALCESTRUZZO	2.7 t/m
OPERE PROVVISORIALI	
- CORDOLI	120 kg/m <sup>3</sup>

MATERIALI  
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :  
NB1R09D26T0C000001

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RISTE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO**

**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**  
V04 - VIADOTTO VIA DEI CANIANA  
CARPENTERIA PILA

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Comazzi	Febbraio 2021	A. Merani	Febbraio 2021	M. Benvenuti	Febbraio 2021	A. Piaggio	Febbraio 2021

File: NB1R09D26BVI04A5001A.dwg n. Elab.: 152