



#### TABELLA DELLE INCIDENZE

SPALLE	
- MURO PARAGHIAIA	80 kg/m³
- MURO FRONTALE	140 kg/m³
- FONDAZIONE	170 kg/m³
- BAGGIOLI E RITEGNI	350 kg/m³
PILA	
- FUSTO	130 kg/m³
- FONDAZIONE	100 kg/m³
- BAGGIOLI E RITEGNI	350 kg/m³
IMPALCATO	
- IMPALCATO IN ACCIAIO	3.45 t/m
- VASCA IN CALCESTRUZZO	2.7 t/m
OPERE PROVVISORIALI	
- CORDOLI	120 kg/m³

**MATERIALI**  
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :  
NB1R09D26T0C0000001

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

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

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE 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

VI04 - VIADOTTO VIA DEI CANIANA  
CARPENTERIA SPALLA A

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CE	Febbraio 2021	M. Bertignoni	Febbraio 2021	M. Bertignoni	Febbraio 2021	A. Piaggio	Febbraio 2021

File: NB1R09D26BVI04A4001A.dwg n.Elab.: 150