



### TABELLA DELLE INCIDENZE

SPALLE	
- PARACHIAIA	180 kg/m <sup>3</sup>
- BAGGIOLI	300 kg/m <sup>3</sup>
- MURO FRONTALE	100 kg/m <sup>3</sup>
- MURI ANDATORI	100 kg/m <sup>3</sup>
- PUNTO DI FONDAZIONE	80 kg/m <sup>3</sup>
- PALI	200 kg/m <sup>3</sup>
IMPALCATO IN ACCIAIO	3.1 ton/m
VASCA IN CALCESTRUZZO	2.4 ton/m

**MATERIALI**  
 PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :  
 NB1R00D26T0C000001A

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE 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**  
**APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO**  
 PONTE SU ROGGIA SERIO  
 PIANTE E SEZIONI

SCALA:  
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Scelto	Data
A	Emissione esecutiva	F. Siragusa	Nov-2020	A. Meras	Nov-2020	M. Sperling	Nov-2020	A. Peruggi	Nov-2020

File: NB1R00D26PBVI0500001A.dwg  
 n.Elab.: 175