



#### TABELLA MATERIALI

##### PONTI E VIADOTTI FERROVIARI, CAVALCAFERROVIA

GETTI IN OPERA	IMPALCATI METALLICI
<b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20 - TIPO CEMENTO SEM IN - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0 <b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20 - TIPO CEMENTO SEM IN - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0 <b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20 - TIPO CEMENTO SEM IN - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0	<b>ACCIAIO</b> ACCIAIO S235G UN EN 10025 ACCIAIO S275G UN EN 10025 ACCIAIO S355G UN EN 10025 ACCIAIO S460 UN EN 10025 <b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> Componente cementata della classe di resistenza C32/F40 N/mm <sup>2</sup> ACCIAIO S235 UN EN 10025 <b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> Componente cementata della classe di resistenza C32/F40 N/mm <sup>2</sup> ACCIAIO S235 UN EN 10025 <b>CAVITÀ PER IL MANTIMENTO</b> Componente cementata della classe di resistenza C32/F40 N/mm <sup>2</sup> ACCIAIO S235 UN EN 10025

#### LEGENDA TRACCIATO FERROVIARIO

	BINARI ESISTENTI
	INTERVENTI LINEE ESISTENTI LS E SCHIO REVISO
	BINARI AVIAC
	BINARI MERCI E SERVIZIO

#### KEY PLAN

#### COMMITTEE:

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

#### PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

#### INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N.443/01

#### U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELL'VARIANTI

#### PROGETTO PRELIMINARE

#### LINEA AVIAC VERONA - PADOVA

#### LOTTO FUNZIONALE II

#### ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

#### PONTI, VIADOTTI E CAVALCAFERROVIA

#### IV01B Cavalcaferrovia Scaligeri

#### Pianta, Prospetto e sezioni

SCALA:  
VF01B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	IMMISSIONE ESECUTIVA	F. Zanoni	09/09/2017	[Signature]	09/09/2017	[Signature]	09/09/2017	[Signature]	09/09/2017

File: INDIR00R0PZIV01B001A