

**TABELLA MATERIALI**  
**PONTI E VIADOTTI FERROVIARI, CAVALCAFERROVIA**

GETTI IN OPERA

**ALCANTARAZZO MASCO E GETTI DI LAURELMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F15
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0

**ALCANTARAZZO PALI/DIAPHRAGMI DI FONDAZIONE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X02
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

**ALCANTARAZZO FONDAGIONE PILE E SPALLE E SOLETTI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X02
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X02
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

**ALCANTARAZZO FUNDAGIONE PILE FONTEGGIO CALDAIE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F20
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X02
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

**ALCANTARAZZO SOLETTE IMPALCATO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F40
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

**ALCANTARAZZO VELETE PREFABBRICATE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F40
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

**ALCANTARAZZO PREDALLE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F40
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04
- COPRITOCCO MINIMO: 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO NEPITI: 20 mm

ACQUEDOTTI PER ALCANTARAZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTRICAZIONATE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F40
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- Temperatura di installazione:  $T_{amb} \leq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>

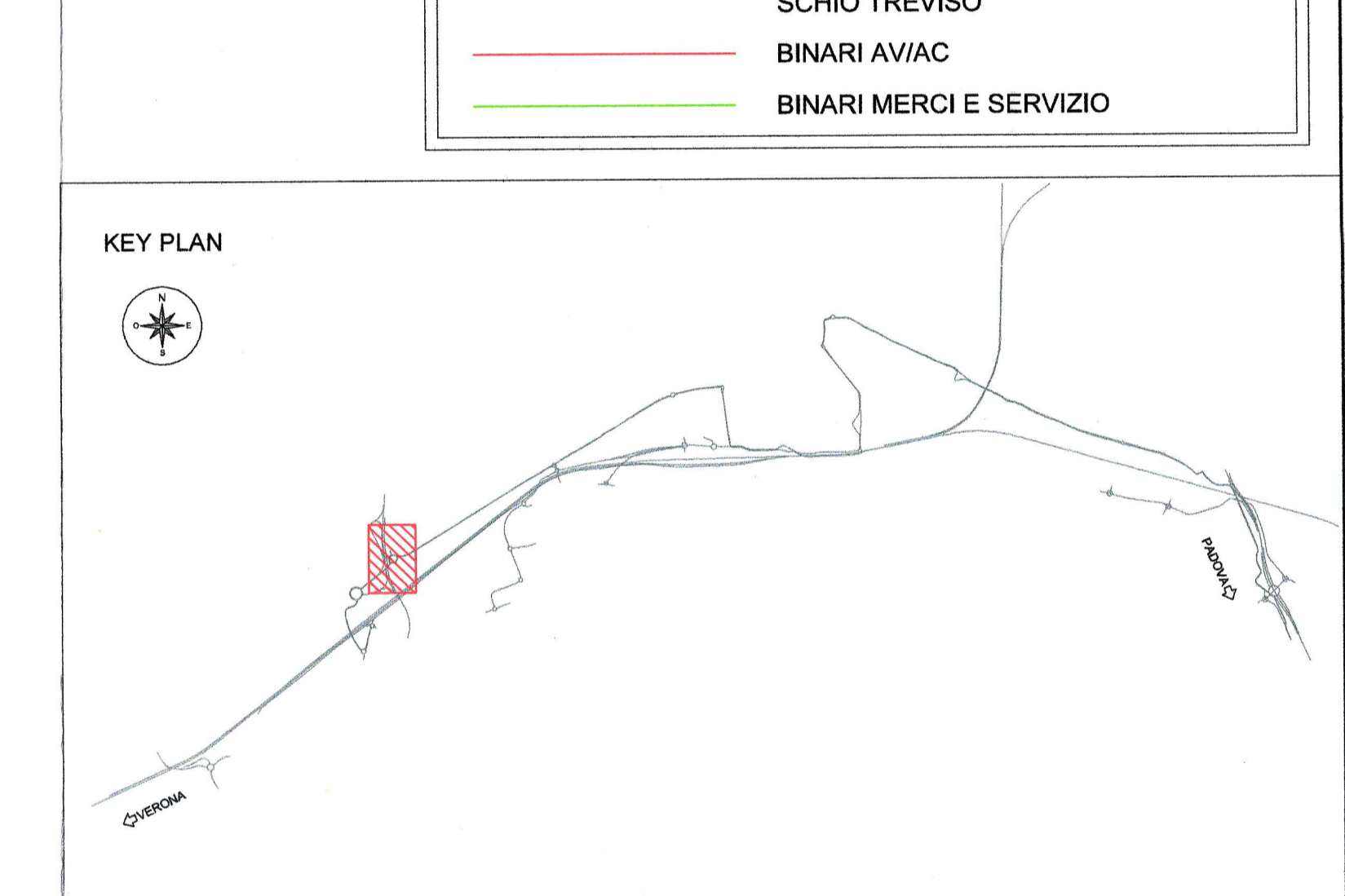
**VELETE PREFABBRICATE**

IN BARRI E RETI ELETTRICAZIONATE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F40
- TIPO CEMENTO CEM IV/A
- Temperatura di installazione:  $T_{amb} \leq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 500$  N/mm<sup>2</sup>

**LEGENDA TRACCIATO FERROVIARIO**

- BINARI ESISTENTI
- INTERVENTI LINEE ESISTENTI LS E
- SCHIO TREVISO
- BINARI AVIAC
- BINARI MERCI E SERVIZIO



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO INGEGNERIA DELLO STATO ITALIANO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N.443/01**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

PROGETTO PRELIMINARE

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**LOTTO FUNZIONALE II**  
**ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**

**PONTI, VIADOTTI E CAVALCAFERROVIA**

IV01A Cavalcavia del Sole  
Pianta, Prospetto e Sezioni

SCALA:  
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANO PROGR. REV.

**IN010100 R 09 PZ IV01A0 001 A**

| Rev. | Descrizione        | Redatto    | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autore | Verificato | Data |
|------|--------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------|------------|------|
| A    | versione esecutiva | F. Pizzini | 08/09/2017 | [firma]    | 08/09/2017 | [firma]   | 08/09/2017 |        |            |      |

FILE: IN050R05PZV01A0001A in: Elm. -