



TABELLA MATERIALI	
ACQUA	BAC02
ACQUA SANITARIA	BAC02
RETI ELETTRICAZIONE	BAC02
C.I.S.	
<p>(con riferimento al capitolo di descrizione opere CN10)</p> <p>Canali e fili (C/N) CAQ/CA. max 24 Cassa contenitore cavi C. 0.4 Gommi massimo spessore 25mm            Arco sottile (*)            CNA/CA. max 23            CNA/CA. max 23            CNA/CA. max 23            Resistenza media: 7 km, 2, 10, 400            Deviatore massimo spessore 32mm            CNA/CA. max 23            CNA/CA. max 23            Classe contenitori cavi C. 1.0</p>	
ACQUA	BAC02
<p>(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RINVESTIMENTO DI CEMENTO A 150 MPa, PER LA PROVA IN SENSO TRASVERSALE, DEVE ESSERE &gt;= 8 MPa</p> <p>(**) IL CALCESTRUZZO PER LE SOSTITUZIONI DI RINVESTIMENTO DI CEMENTO A 150 MPa, PER LA PROVA IN SENSO TRASVERSALE, DEVE ESSERE &gt;= 8 MPa</p> <p>NOTE - PER TUTTI I DETTAGLI DIMENSIONALI SI VEDA L'ALLEGATO RELATIVO</p>	

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COOP**

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**PAULSER**

COMMITTEE:

**ATA SORREQUANZA**

---

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO**

**Galleria Naturale di Valico Binario Pari Camerone di Innesito Finestra Cravasco**

Capitolo 85  
Sottocapitolo 85.02

---

**GENERAL CONTRACTOR:** COOP

**GENERAL CONTRACTOR:** PAULSER

**GENERAL CONTRACTOR:** ...

**GENERAL CONTRACTOR:** ...

**GENERAL CONTRACTOR:** ...