



TABELLA MATERIALI

1. MATERIALI
1.1. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONGLOMERATI CEMENTIZI

TIPO	Caratteristiche	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di esposizione	Classe di durabilità	Classe di ritiro	Classe di permeabilità	Classe di resistenza al gelo
E 2	X/F4	0.50	C28	CEM III/B	C28/30	1	1	1
F 2	X/C2	0.50	C28	CEM III/B	C28/30	1	1	1
G	X/C2	0.50	C28	CEM III/B	C28/30	1	1	1

1.2. ACCIAIO PER BARRIERE ANTIRUMORE
 Acciaio S355JR - UNI EN 10025-2
 Acciaio S355JR - UNI EN 10025-2
 Acciaio S355JR - UNI EN 10025-2

1.3. ACCIAIO PER BARRIERE ANTIRUMORE
 Acciaio S355JR - UNI EN 10025-2
 Acciaio S355JR - UNI EN 10025-2

COMITENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: A.T.I. - CAR SEGNALETICA STRADALE S.R.L. (Cinghrioppo) - SICURBAU S.R.L.

PROGETTAZIONE: S.T.E. srl - Italiana Sistemi srl

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Treviglio-Brescia

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST E NODO DI BRESCIA

BARRIERE ANTIRUMORE

Scala: 1:200

Per i dettagli relativi ai pannelli e ai montanti delle barriere antirumore si deve fare riferimento agli elaborati specifici