

### MURI DI MITIGAZIONE

CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 206 E UNI 11104

MAGRONE :

TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV, V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C12/15

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONE

TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C30/37  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4  
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6  
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm  
 COPRIFERRO : C = 50 mm

### PALI DI FONDAZIONE MURI DI MITIGAZIONE

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI

TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V  
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C25/30  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2  
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6  
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32mm  
 COPRIFERRO : C = 60 mm

### ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Tipo : B450C
- Limite di snervamento :  $f_y > 450 \text{ N/mm}$
- Limite di rottura :  $f_t > 540 \text{ N/mm}$

### PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MINIMO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :  $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$   
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 2+538,00 AL KM 3+160,00

GENERALE

Tabella materiali

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due	ing. Luca ZACCARIA	iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206	-
Consorzio Iricav Due	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	12	E	12	4T	RI09A0	001	A	di

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Gullone	31/03/2021	Atello	31/03/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E124TRI09A0001A.DWG  
 Cod. origine: CODICE

