

SOLETTONE E CORDOLI

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

TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C30/37
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4-XA1
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm
 COPRIFERRO : C = 50 mm

TOMBINO

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

TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C30/37
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4-XA1
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm
 COPRIFERRO : C = 50 mm

PALI DI FONDAZIONE

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-XA1
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4/S5
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm
 COPRIFERRO : C = 60 mm

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

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

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

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

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

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

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE

TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA AL KM 0+751,35

GENERALE

Tabella materiali

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	4T	INO100	001	A	11

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma ing. Luca RANDOLFI	Data

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Roncà	31/03/2021	Guillote	31/03/2021	Ajello	31/03/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1711E24TN0100001A.DWG
 Cod. origine: CODICE

