

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 GIULIO LAVENDA n. 4289 negli ingegneri di Verona | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
| | Consorzio Iricav Due Data: | ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data: | - |

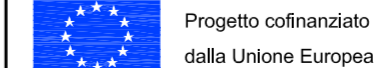
| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| IN17 | 11 | E | 12 | 4T | INO100 | 001 | A | 01 |

| | | |
|--|----------------------------|------|
| | VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | |
| | Firma | Data |
| | ing. Luca RANDOLFI | |

Progettazione :

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

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



Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA