



GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM II+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM II+V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM II+V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM II+V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PLINTONE - MICROPALI**
- Acciaio S275JR (UNI EN 10210-1) $t \leq 40$ mm
 Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 275$ N/mm²
 Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 430$ N/mm²
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSDALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- I FERRI SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE SONO PERTANTO QUELLE DELLA SPEZZATA A SPIGLI VIVI. LO SVILUPPO TOTALE INDICATO PER OGNI FERRO ESTRATTO (L) NON TIENE DUNQUE CONTO DEI MANDRINI DI PIEGATURA.
- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA 50s
- LE RIPRESE DI GETTO SARANNO ESEGUITE CON L'AUSILIO DI PERNOVOMETAL.

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-AV Due

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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN94 - PONTE PER STRADA DI MANUTENZIONE AL Km 0+173.22

GENERALE

ARMATURA SCATOLARE - Tav. 2/2

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| PROGETTAZIONE | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA |
| Ing. Luca BIANCHI | Consorzio Iric-AV Due | Ing. Luca BIANCHI | 1:50 |
| DATA | DATA | DATA | DATA |
| 01/01/2024 | 01/01/2024 | 01/01/2024 | 01/01/2024 |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN94 | 11 | E | 12 | B | 002 | A | 01 | 11 |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|------|------------|------|-----------|------|----------------------|
| A | BASISONE | | | | | | | Giuseppe Bivio Coppo |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

Cod. 8377697001 | Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: J41E11000000009 | File: 1194002.DWG | Cod. origine: 1194