



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE TOMBINI SCATOLARI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO STRUTTURE ELEVAZIONI SCATOLARI, CIRCOLARI E TOMBINI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC1 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETROSALDATE

B450C adiabole che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura  $1.155 \cdot f_{yk} / f_{tk} < 1.35$

**COMMITTENTE:** **SRFI**  
**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITAFERR**  
**GENERAL CONTRACTOR:** **Consorzio Irico-IV 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  
 IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2+500,00 AL km 3+225,00  
 GENERALE  
 AUTOLATO SX - Da PK 0+011.71 a PK 0+202.51 - CARPENTERIA sv.1/2

**GENERAL CONTRACTOR:** Irico-IV Due  
**DIRETTORE LAVORI:** Ing. Luca ZACCARO  
**SCALA:** 1:100/50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	B2	IN0500	001	B	1

**PROGETTISTA:** **Giuseppe Coppo**

**FILE:** **ITAFERR**

**CUP:** J41E1000000000

**FILE:** **ITAFERR**

**Cod. origine:**