



**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**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/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 III/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 III/V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0,60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 30 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO PALI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0,60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO PALI = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

**ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PUNTONI - MICROPALI**

- COPRIFERRO = 30 mm
- Tipo S275LR (UNI EN 10210-1)  $t \leq 40$  mm
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} > 275$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>

**CALCESTRUZZO MURI SPALLE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARE E RETI ELETTRICALDATE

B450C saldobale che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura  $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

**COMMITENTE:**

**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**

SL-SOTTOVIA  
SL05 - SOTTOVIA AL km 24+003 - Via Tombeolo

SCATOLARE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

**GENERAL CONTRACTOR**  
Iricov Due  
Ing. Paolo CAMERINI  
Data: \_\_\_\_\_

**DIRETTORE LAVORI**  
Ing. Luca MANGOLI  
Data: \_\_\_\_\_

**SCALA 1**  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	PA	SL05A6	001	A		1

Progettazione:  
Rev. Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |  
A | DESCRIZIONE | [Signature] | [Date] | [Signature] | [Date] | [Signature] | [Date] | Giuseppe Cortina Coppo  
B | | | | | | | | |  
C | | | | | | | | |

COE: 837793701 | CUP: A11E100000009 | File: [Path] | Cod. origine: [Code]

Progetto cofinanziato dalle Unioni Europee

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