



KEYPLAN

MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI

Diametro piegature da:

- Barra $\phi 16$ - - Barra #16 - #26 -

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 SCHEMARI-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 = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- S275JR (LIN EN 10210-1) $\leq 40\text{mm}$
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 275\text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 430\text{ N/mm}^2$

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- S275JR (LIN EN 10210-1) $\leq 40\text{mm}$
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 275\text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 430\text{ N/mm}^2$

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROCALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

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

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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN04 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL km 2+369,65

GENERALE

CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE LATO VICENZA

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:50

CONCESSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	IN04/00	004	B	11

PROGETTISTA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BIBIONE	COB	08/01	COB	08/01	COB	08/01	Giuseppe Coppo
B	Revisione per rapporto studio alla collauda	COB	11/08/20	COB	11/08/20	COB	11/08/20	Giuseppe Coppo
C								

DIR. STRUTTURE:

Cod. progetto: COB

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VERTICA