



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI

Diametro piegature d_{br} :

Barra $\phi 16$	$d_{br} = 48$
Barra $\phi 16 - \phi 26$	$d_{br} = 74$

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 : $\leq 0,60$
 - 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 C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III-V
 - RAPPORTO A/C : $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- 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) - 25mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450D salitabile 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
 - $1,155 \cdot f_{yk} / f_{tk} < 1,35$

COMMITTEE: IRFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

IN - INTERFERENZE VIARIE
IN06 - DEV. STRADA VIA SALIERI DAL km 2+700,00 AL km 3+450,00
GENERALE

MUTO LATO SV - Da Pk 0+378.50 a Pk 0+468.88 - CARPENTERIA

PROGETTAZIONE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Luca ZACCARIA	Consorzio Irico-IV Due	Ing. Luca ZACCARIA	1:100/50
Ing. Guido FRATTI		Ing. Luca ZACCARIA	
Ing. Luca ZACCARIA		Ing. Luca ZACCARIA	

1:100/50

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	bozza							
B								
C								

Consorzio Irico-IV Due

Ing. Luca ZACCARIA

Consorzio Irico-IV Due

CUP: J1E1910000009

File: ...

Cod. origine: ...

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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