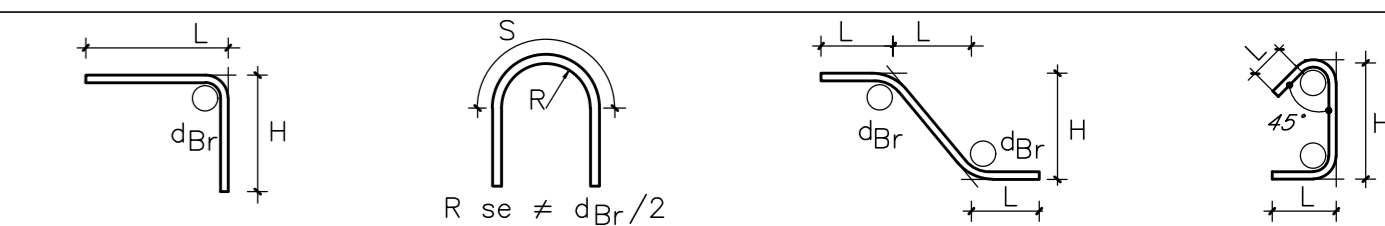


MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Barra ϕ_{Br} ≤ 16	$\phi_{Br} = 4\phi$
Barra ϕ_{Br} $\geq 16 - \phi_{26}$	$\phi_{Br} = 7\phi$

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 PALI

- 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 : XC2
- COPRIFERRO PALI = 80 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 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 CORIMBATO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,155 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$

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 - PUNTONI - MICROPALI

- COPRIFERRO = 30 mm
- Tipo S275R (UNI EN 10210-1) $t \leq 40 \text{ mm}$
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} > 275 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} > 430 \text{ N/mm}^2$

PLANIMETRIA
1:100

ASSE BINARI PARI A.V.
VICENZA

ASSE BINARI DISPARI A.V.
VICENZA

Prog. km 26+533.49

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
 SL-SOTTOVIA
 SL06 - SOTTOVIA AL KM 26+533.49
 SCATOLARE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1
IricoAV Due		Ing. Luca CAMERINI		1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	PA
OPERAZIONE		OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
SL06A06		001	A	01

Progettazione: **CONSORZIO IRICOAV DUE**
 Ing. Luca CAMERINI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBOZZA							Giuseppe Martinelli Coppa
B								
C								

cod. 837793701 CUP: J11E100000009 File: 117-PRODOTTA/SL06A06
 Progetto cofinanziato dalle Unione Europee Cod. origine: 0000