

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

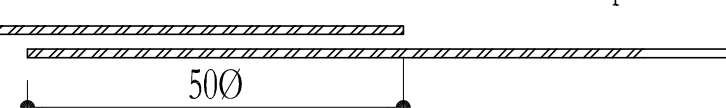
CALCESTRUZZO
per GETTO ARMATO

Classe di esposizione XC4 - XF1 - UNI EN 206
Classe minima di Resistenza: C32/40 - $R_{ek} \geq 40 \text{ N/mm}^2$
Classe minima di Consistenza: S4
Dosaggio minimo di cemento: 340 kg/m^3
Rapporto massimo acqua/cemento: 0.5

ACCIAIO da ARMATURA

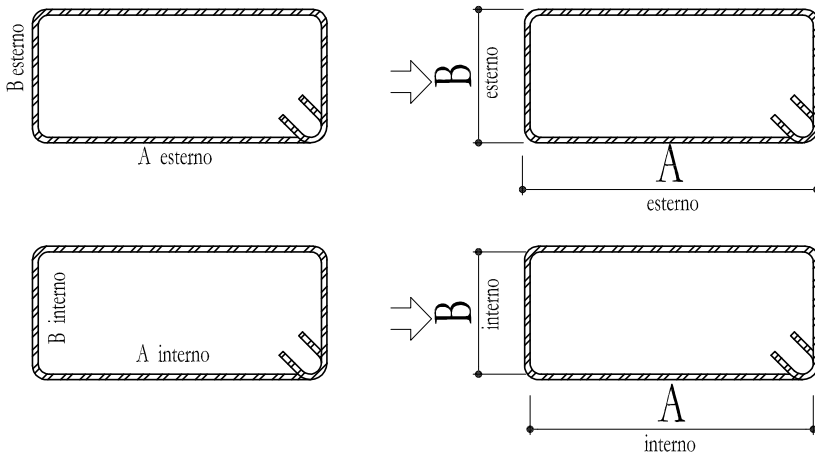
B450C
 $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 $f_r / f_{tk} \leq 1.25$
 $1.15 \leq f_{tk} / f_{yk} \leq 1.35$

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI 500



COPRIFERRO MINIMO 40 mm

PIEGATURA BARRE



Regione
Lombardia

*Il Commissario Straordinario
delegato all'attuazione degli interventi
di mitigazione del rischio idrogeologico*

Parco Regionale
Valle del Lambro

Comuni di Inverigo (CO), Nibionno (LC) e Veduggio con Colzano (MB)



Oggetto

AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO

INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI TERRITORI DI
INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO

PROGETTO DEFINITIVO

CARPENTERIA E ARMATURE
SPALLE LATERALI E PILA CENTRALE

Progettisti - Timbri e Firme



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto, 19
TRIUGGIO
web: www.parcovalldelambro.it
web: www.progettallambro.it

Progettazione e Consulenze

Progettazione Idraulica: prof.ing. Maurizio ROSSO - ing. Santo LA FERLITA
Progettazione Strutturale: ing. Piergiorgio LOCATELLI - ing. Nicola NAVA
Consulenza Ambientale: arch. Moris LORENZI
Consulenza Geologica: dott. geol. Pietro ALBORGHETTI
Assistenza Grafica: arch. Massimo NEGRI

VERSIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI
0	MAGGIO 2014	EMISSIONE
1	MAGGIO 2014	PRIMA REVISIONE
2	MAGGIO 2014	INSERITO PLATEA DI COLLEGAMENTO - ALZATA QUOTA IMPALCATO

Elaborato

T24

Scala
1:50