
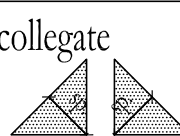


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
CALCESTRUZZO per GETTO ARMATO	Classe di esposizione XC4 - XF1 - UNI EN 206
	Classe minima di Resistenza: C32/40 - Rck \geq 40 N/mm ²
	Classe minima di Consistenza: S4
	Dosaggio minimo di cemento: - 340 kg/m ³
	Rapporto massimo acqua/cemento: 0.5
ACCIAIO da ARMATURA	B450C
	$f_k \geq 450$ N/mm ²
	$f_k \geq 540$ N/mm ²
	$f_t / f_{t,rem} \leq 1.25$
	$1.15 \leq f_k / f_k \leq 1.35$
ACCIAIO da CARPENTERIA	S355JR - TIPO CORTEN
	$f_k = 355$ N/mm ²
BARRE FILETTATE	Classe 8.8
LAMIERA FORATA STIRATA	Tipico CORTEN - Portata da verificare con la ditta fornitrice
SALDATURE	Saldature continue a completo ripristino dello spessore della piastra più sottile tra quelle collegate
	Saldatura MINIMA: - singola: 0.8 volte lo spessore minimo delle piastre collegate  - doppia: 0.4 volte lo spessore minimo delle piastre collegate 

The image displays three logos in a row. On the left is the official emblem of the Italian Republic, featuring a green oak leaf and acorn wreath surrounding a five-pointed star, with a red ribbon at the bottom. In the center is the logo of the Regione Lombardia, consisting of a green square with a white stylized four-leaf clover and the text 'Regione Lombardia' to its right. On the right is the logo of the Parco Regionale Valle del Lambro, showing a blue square with a stylized landscape of a tree, hills, and a river, with the text 'Parco Regionale Valle del Lambro' to its right.

<p>AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI TERRITORI DI INVERIGO, IMBIGNO E VEDUGGIO CON COLZANO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO E PARATOIE</p> <p style="text-align: right;">Progettisti - Timbri e Firme</p>		
 <p>PARCHIO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO</p> <p>Via Veneto 19 20100 MILANO</p> <p>web: www.parcodeldeltalambro.it e-mail: www.progettadeltalambro.it</p>		
<p style="text-align: right;">Progettazione e Consulenze</p>		
<p>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 NEGRÌ</p>		
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