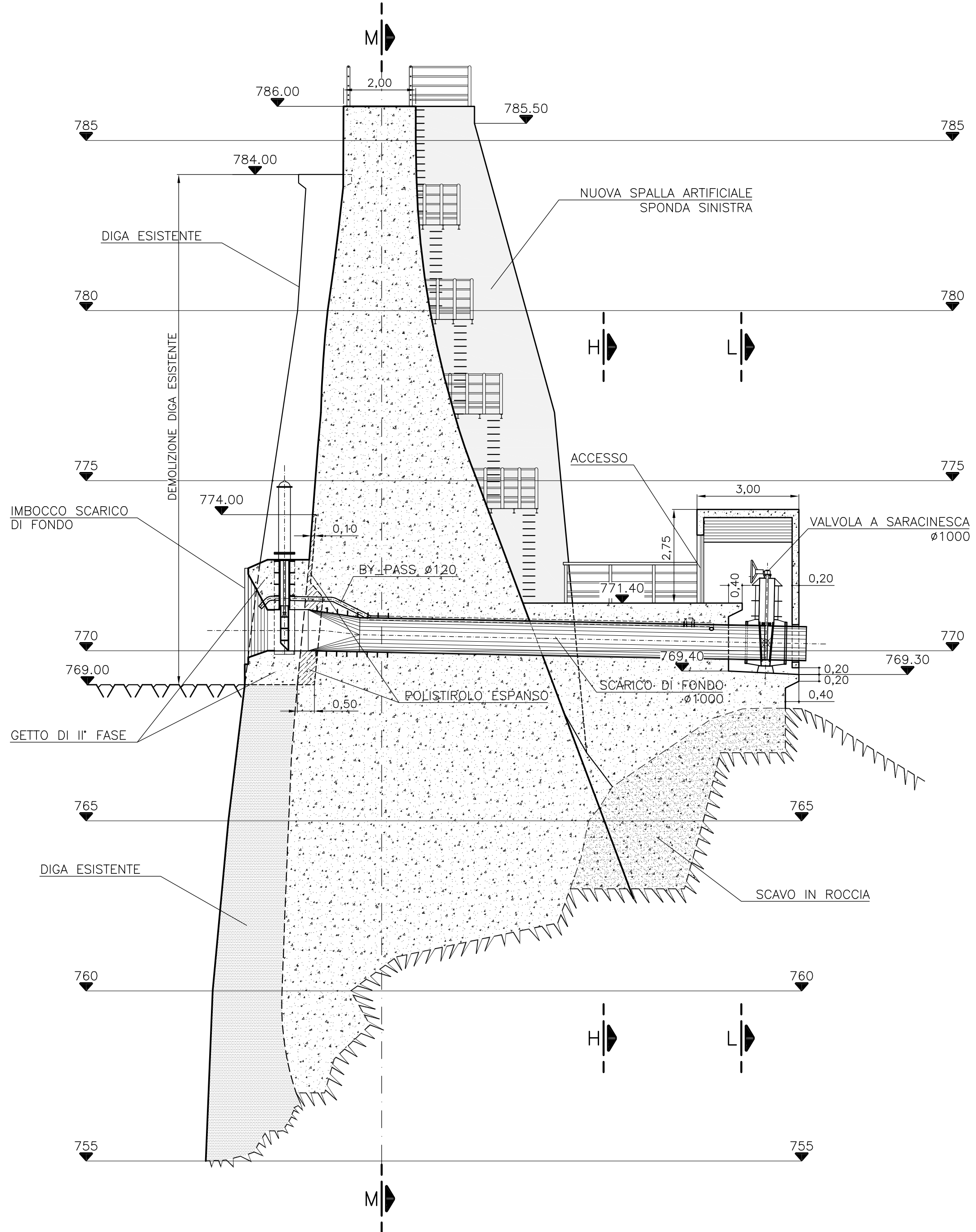
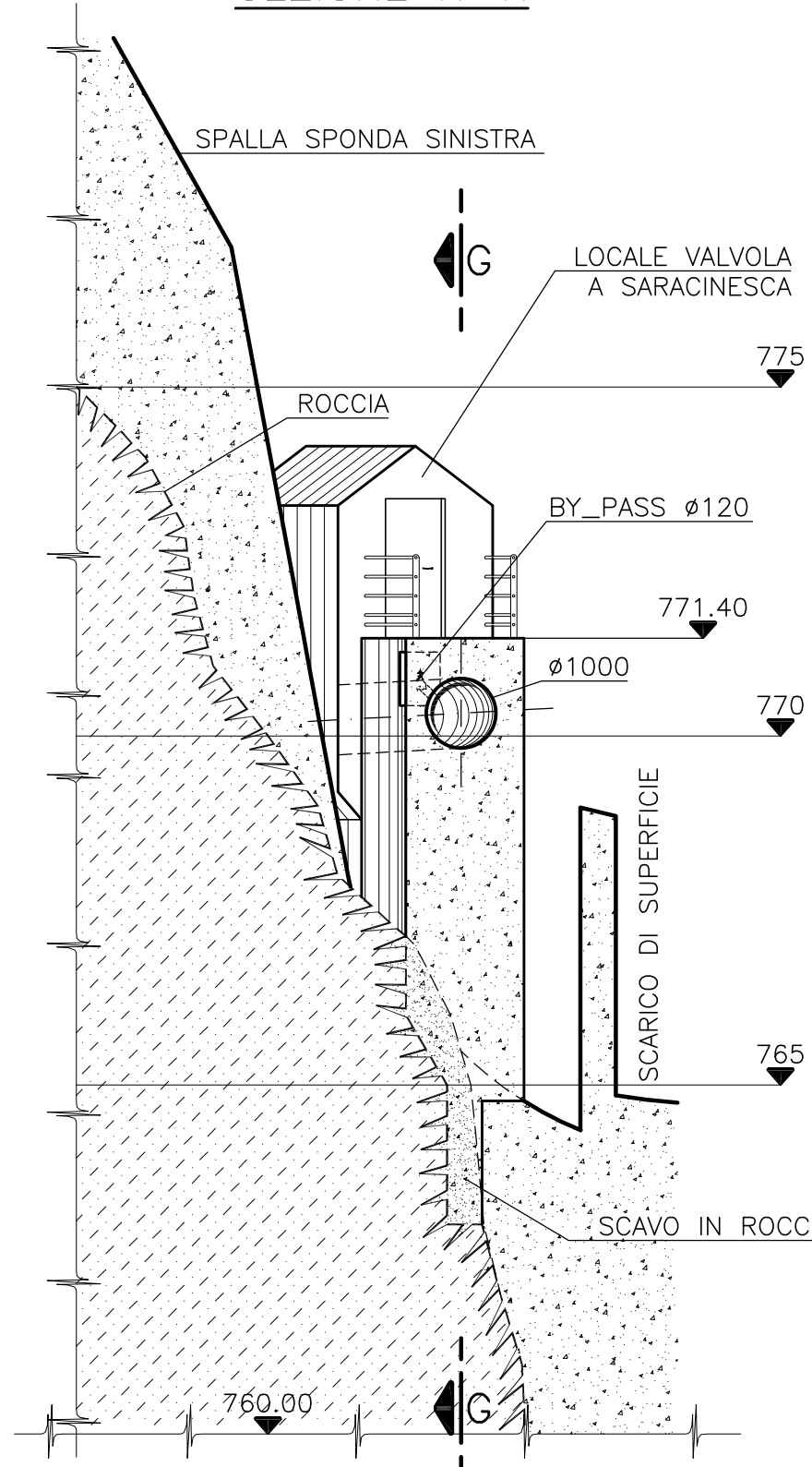


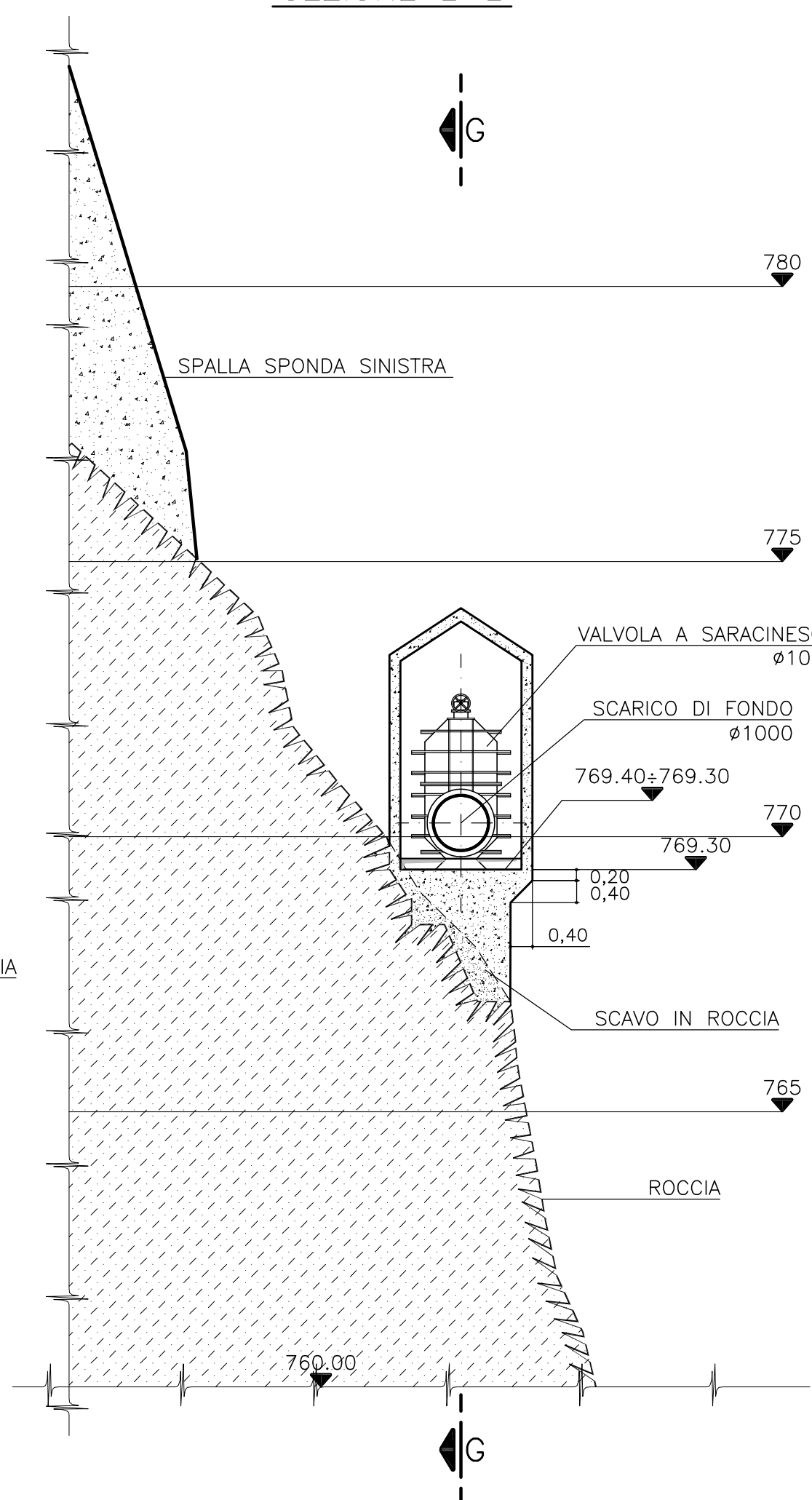
SEZIONE G-G IN ASSE DELLO SCARICO DI FONDO



SEZIONE H-H



SEZIONE L-L



N.B.:  
LE SEZIONI RAPPRESENTATE SONO UBICATE NEL DISEGNO:  
- Y.05 - STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA' - PLANIMETRIA



ALL. Y.11

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO - Rev. 1

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'  
VISTE E SEZIONI  
TAV. 3 di 4  
SCALA 1:100



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, OTTOBRE 2015

CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
								minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]
MISCELA M	-	C(12/15)	15 MPa a 90 gg	S3	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA M*	-	C(16/20)	20 MPa a 90 gg	S4	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30	35	45	±10

(\*):: Vedasi mix design indicativi ALL. X.07

BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR zincato a caldo