



NOTA:
 IL TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DEL SOVRALZO SARA'
 DEFINITO IN CORSO D'OPERA A SEGUITO DEL RILIEVO DI
 DETTAGLIO DEL MURO DI VALLE DELLO SFIORATORE DA
 ESEGUIRE A CURA DELL'APPALTATORE.

CALCESTRUZZI										
MISCELA	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diámetro massimo aggregati [mm]	Copri ferro		
								minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa o 28.98	S4	0,50	340	30	35	45	±10

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
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo
UNIONI BULLONATE	Ad attrito
ACCIAIO PER MICROPAI	Acciaio S355JR



ALL. B.4.03

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

CANALE SCARICO DI SUPERFICIE
 PLANIMETRIA DELLE FONDAZIONI E TRACCIAMENTO
 SCALA 1:100



Baricci

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017