



CALCESTRUZZI										
MISCELA	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rok	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
								minimo [mm]	nominale [mm]	massimo [mm]
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	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 MICROPALI	Acciaio S355JR

NOTA
 - LE AREE INTERESSATE DA MOVIMENTI TERRA ANDRANNO RICOPERTE CON 5 CENTIMETRI DI TERRENO VEGETALE E RINVERDITE CON IDROSEMINA.

edison
 EDF GROUP

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

CANALE SCARICO DI SUPERFICIE
 PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

SCALA 1:100



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

edison S.p.A.
 EDF GROUP

Cl. Barbieri

MILANO, SETTEMBRE 2017

ALL. B.4.02