


MATERIALI IMPIEGATI					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Comento di Conditore	Classe di Resistenza	Consistenza al giri	Classe di Esposizione	Elettro max. (mm)
OPERE DI FONDAZIONE	R 32,5 (X25)	C 50/60 (X40)	S3	XC2	25-2mm
MURI CONTROTERZA	R 32,5 (X25)	C 30/35 (X20)	S3	XC2	20-2mm
PLASTINE E MURI RETTI	R 32,5 (X25)	C 30/35 (X20)	S3	XC2	16mm
SOLETTE E LAMIERA COLLAR.	R 32,5 (X25)	C 50/60 (X40)	S4	XC1	12mm
ACQUAO PER C.A. IN TONDO E RETI			B400C (F404K)		
PROFILI: Acciaio laminato a caldo in qualità			S 235	(F430)	
PIATTI E PASTINE: Acciaio laminato a caldo in qualità			S 235	(F430)	
BARRE FILETATE: Acciaio laminato in qualità			S 235	(F430)	
VITI AL AL RESISTENZA: Classe			8.8		
DADO AL AL RESISTENZA: Classe					
LEGANZE - CLASSE : Altezza di gola minima corotoni			7 mm		
SEALINO LAMELLARE:			GL28	(BS14 - norme EN 1052)	
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE (kN))			o T > 1,5 kg		

	<h1 style="margin: 0;">POLITECNICO DI MILANO</h1> <h2 style="margin: 0;">Area Tecnico Edilizia</h2> <p style="margin: 0;">P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO</p> <p style="margin: 0;">PHONE: +39 02 239911    <a href="http://www.polimi.it">www.polimi.it</a></p>																
<p><b>Campus:</b> <b>Leonardo</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>Edificio N°:</b> <b>4</b></p> <p style="text-align: right;">piazza Leonardo da Vinci, 32</p>																
<p><i>Struttura:</i></p> <p><b>D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento</b></p> <p><i>Codice Lavoro:</i></p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>823_10</b></p> <p style="font-size: 0.8em;"><i>spett.</i></p>																	
<p><b>Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.</b></p> <p><b>Lotto 1</b></p>																	
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>																	
<p><i>Responsabile del procedimento:</i></p> <p><i>Responsabile del Progetto:</i></p> <p><i>Progetto Opere Civili e strutture:</i></p>  <p><i>Progetto Impianti Meccanici:</i></p> <p><i>Progetto Impianti Elettrici:</i></p> <p><i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i></p> <p><i>Verifiche acustiche:</i></p>	<p><i>arch. Riccardo Licari - A.T.E.</i></p> <p><i>ing. Giuliana Noto - A.T.E.</i></p> <p><i>Studio Brambilla - Colombo</i></p> <p><i>- ing. Maurizio Colombo (RI)</i></p> <p><i>- ing. Ferdinando Brambilla</i></p> <p><i>- arch. Adriana Campanile</i></p> <p><i>- ing. Marco Solari</i></p> <p><i>ing. Giuseppe Maddaloni</i></p> <p><i>ing. Fabio Immo - A.T.E.</i></p> <p><i>arch. Diana Bruno - A.T.E.</i></p> <p><i>ing. Michele Damiano Vivacqua</i></p>																
<p><b>Titolo Tavola</b></p> <p><b>FONDAZIONI E MURI PARTICOLARI E ARMATURE</b></p>	<p><b>Tavola Tavola</b></p> <p><b>OPERE STRUTTURALI</b></p>																
<p><b>Codice Tavola</b></p> <p><i>tipo Documento</i>      <i>numerazione Documento</i></p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PE . G . OS - 002 - 0R01</p>	<p><b>CODICE</b>      <b>PROGETTO</b>      <b>INT.</b>      <b>PRODOTTO</b></p> <p style="font-size: 0.8em;">PRODOTTO      PRODOTTO      PRODOTTO      PRODOTTO</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">M7</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">PRODOTTO</td> <td style="width: 25%;">PRODOTTO</td> <td style="width: 25%;">PRODOTTO</td> <td style="width: 25%;">PRODOTTO</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> <td>PRODOTTO</td> </tr> </table>	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO														
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO														
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO														
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO														