



<p>ELABORATI GRAFICO - ALLEGATO A alla DSR 22722016</p>	
<p><b>CALCESTRUZZO</b></p> <p>- FONDAZIONI</p> <p>- MURI CONTROTERRA</p> <p>- MURI CONTROTERRA</p> <p>ACQIAD IN BARRE e TRALICCI per c.a. e mutatura armata B 450 C</p> <p>ACCIAIO IN PROFILATI S 275 (Fe 430)</p>	<p>ambiente ordinario</p> <p>C 25/30 (Rck 30 ) Classe di esposizione XC2- classe di consistenza s4</p> <p>diámetro max nelle mns0</p> <p>C 25/30 (Rck 30 ) Classe di esposizione XC2- classe di consistenza s4</p> <p>diámetro max nelle mns0</p>
<p><b>COPRITERRO PER FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA 35 mm</b></p> <p><b>PER TRAVI E PLASTRI 25 mm</b></p>	<p>41/23 Panna</p> <p>Via Solida 77</p> <p>cell. 335 74 63 160</p> <p>Odessa, Ing. Panna n.1467</p>
<p>Studio Torino Ing. Stefano Bocca</p> <p>Ufficio : Tel/Fax 0521 485106</p> <p>E-Mail : stefanobocca@benoati.it</p> <p>C.I. BCCSPNFR21BA42Q</p>	<p>PROPRIETA' : Laminia Spa</p>
<p>LAVORI DI : AMPLIAMENTO DELLO STOCCAGGIO EMULSIONI OLIOSE</p>	<p>IL PROGETTISTA STRUTTURALE</p> <p><i>Dott. Ing. Sergio Bassetti</i></p> <p>Torino, Italia n. 1 Panna</p>

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale.