



<p><b>PRESCRIZIONI PER I MATERIALI:</b></p>	
<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p><b>CLASSE DI RESISTENZA : C23/30 (Rck=30 N/mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO: S3 (SEMIFLUIDO)</p> <p>MODULO DI ELASTICITÀ: 21.000 N/mm<sup>2</sup></p> <p>DIMENSIONE MASSA AGGREGATI 10 mm</p>	<p>ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p><b>B450C (f<sub>yk</sub>=450 N/mm<sup>2</sup>)</b></p>
<p>CORRIFERRO ARMATURE 2,5 cm (in elevazione) 4 cm (in fondazione)</p>	<p>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA</p> <p><b>S235</b></p>

[illegible]

	<p><b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</b>  <b>ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile</b></p>
	
<p><b>REGIONE PUGLIA</b></p>	
<p><b>AEROPORTO DI PUGLIA</b></p> 	
<p><b>LAVORI</b></p>	<p><b>BRINDISI</b></p> <p><b>AEROPORTO DEL SALENTO</b></p> <p><b>RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO</b></p> 