



γ = peso unità di volume del terreno.
 ϕ' = angolo di attrito interno.
 c' = coesione drenata.
 E = modulo elastico del terreno.
 K_a = coefficiente di spinta a attiva.

	<h1 style="margin: 0;">Università di Pisa</h1> <h2 style="margin: 0;">Scuola di Ingegneria</h2> <p style="margin: 0;">Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Civili</p>
<h3 style="margin: 0;">Corso di Teoria e Progetto dei Ponti</h3> <p style="margin: 0;">Anno Accademico 2019/2020</p>	
<h3 style="margin: 0;">Progetto di un Ponte Stradale a Cassoncini prefabbricati in c.a.p</h3>	
<p style="margin: 0;">NUOVA STRADA D'INGRESSO AL PORTO DI PIOMBINO</p> <p style="margin: 0;">(Stralcio SS 398 dello svincolo Gagno - Terre Rosse)</p>	
<p>Docente: Prof. Ing. Pietro Croce Tutore: Prof. Daniele Lucchesi</p> <p>Studenti: Domenico Gaudio Mohamed Daba</p>	<p>Tavola</p> <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; margin: 0;">10</div>
<p><u>Contenuto della tavola:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianta spalla A - Scala 1:50; • Sezioni spalla A - Scala 1:50; • Distinta ferri - Scala 1:50; • Sezione palo - Scala 1:20 	
<p>Quote in centimetri</p>	