



 Università di Pisa Scuola di Ingegneria Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Civili	
Corso di Teoria e Progetto dei Ponti Anno Accademico 2019/2020	
Progetto di un Ponte Stradale a Cassoncini prefabbricati in c.a.p	
NUOVA STRADA D'INGRESSO AL PORTO DI PIOMBINO (Stralcio SS 398 dello svincolo Gagno - Terre Rosse)	
Docente: Prof. Ing. Pietro Croce Tutore: Ing. Daniele Lucchesi Studenti: Domenico Gaudio Mohamed Daba	Tavola 1
Contenuto della tavola: <ul style="list-style-type: none">• Prospetto - Scala 1:100;• Pianta - Scala 1:100;• Sezioni trasversali - Scala 1:30	
Quote in centimetri	Quote in centimetri