



MATERIALI
Calcestruzzo soletta-sottostruttura C35/45
• Classe di Esposizione XC2/S4 (UNI 11104:2004)
• Diametro massimo dell'aggregato (Dmax = 25 mm) (UNI 933 - 11:2009)
• Rapporto Acqua/Cemento massimo 0.6
• Coprifero minimo 25 mm
• Tensione massima di compressione Rck = 45
Calcestruzzo travi da ponte C45/55
• Classe di Esposizione XC2/S4 (UNI 11104:2004)
• Diametro massimo dell'aggregato (Dmax = 25 mm) (UNI 933 - 11:2009)
• Rapporto Acqua/Cemento massimo 0.6
• Coprifero minimo 35 mm
• Tensione massima di compressione Rck = 55
ARMATURA ORDINARIA B450C
• (UNI EN ISO 15630 - 2: 2010)
• Barre ad Aderenza Migliorata (8 mm < Ø < 24 mm)
• Tensione caratteristica di snervamento fyk = 450 MPa
• Staffe Ø8
ARMATURA DA PRECOMPRESIONE
• Trefoi a sette fili (Classe 2)
• Tensione caratteristica ultima fpk = 1860 MPa

	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 Gaudiose Mohamed Daba	Tavola 9
Contenuto della tavola:	
• Pianta spalla A - Scala 1:50; • Sezioni spalla A - Scala 1:50; • Sezione longitudinale - Scala 1:500;	

Quote in centimetri