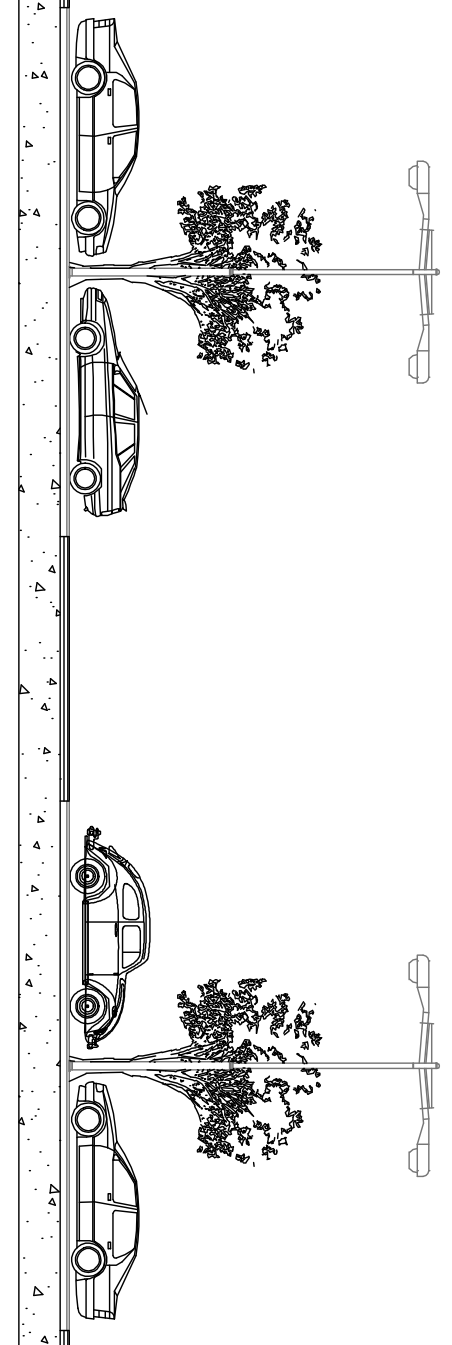




Il Sindaco di Napoli
Commissario delegato ex O.P.C.M.
n.3566 del 05/03/07



**AMPLIAMENTO DEL PARCHEGGIO DI SCAMBIO
INTEGRATO CHIALANO**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato		Codice
Edificio Carpenteria travi All. ti D-E-F-H-I		EG STR 6.2
Il Commissario Delegato Sindaco di Napoli on. Rosa Iervolino Russo	Il Soggetto Attuatore on. Luigi Massa	
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Gianfranco Pomilio		Progettisti Ing. Firenze De Cicco Ing. Rodolfo Fiascano Arch. Armando Tagliacatella
data SETTEMBRE 2009	revisione	0 scala 1/50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

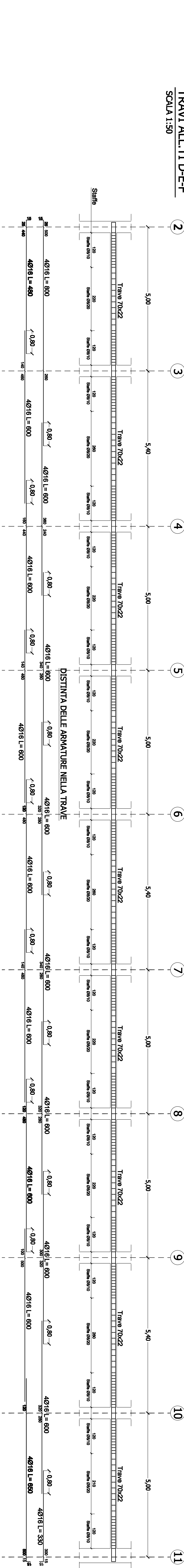
Caratteristiche:	
Rapporto Acqua/Cemento	= 0,45
Slump	= 18 cm
Additivo superfluidificante	
Scassatura	= 14 giorni
Stagionatura	= 28 giorni
Resistenza cubica caratteristica	= 30 MPa

dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:	
Inerte calcareo a spigoli vivi D _{max} = 2,5 cm	: 0,8 mc
Inerte calcareo a spigoli vivi D _{max} = 1,0 cm	: 0,4 mc
Sabbione bianco	: 0,4 mc
Cemento tipo 425	: 300 kg
Acqua	: 135 litri

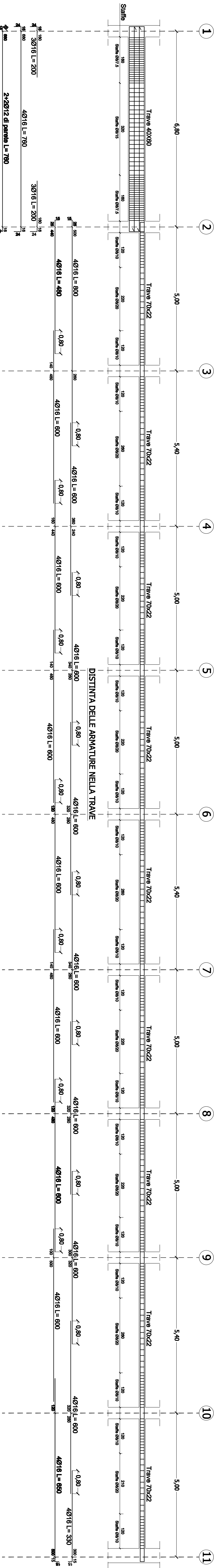
ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

Caratteristiche:	
Tensione caratteristica di snervamento	: 450 MPa
Tensione caratteristica di rottura	: 540 MPa
Modulo elastico normale	: 210000 MPa
Allungamento (con frattile del 10%)	: > 7,5 %
Diametro del mandrino di piegamento	: 4 φ per barre φ 8-10-12
Diametro del mandrino di piegamento	: 5 φ per barre φ 16-20

TRAVI ALL.TI D-E-F
SCALA 1:50



TRAVE ALL.TO H
SCALA 1:50



TRAVE ALL.TO I
SCALA 1:50

