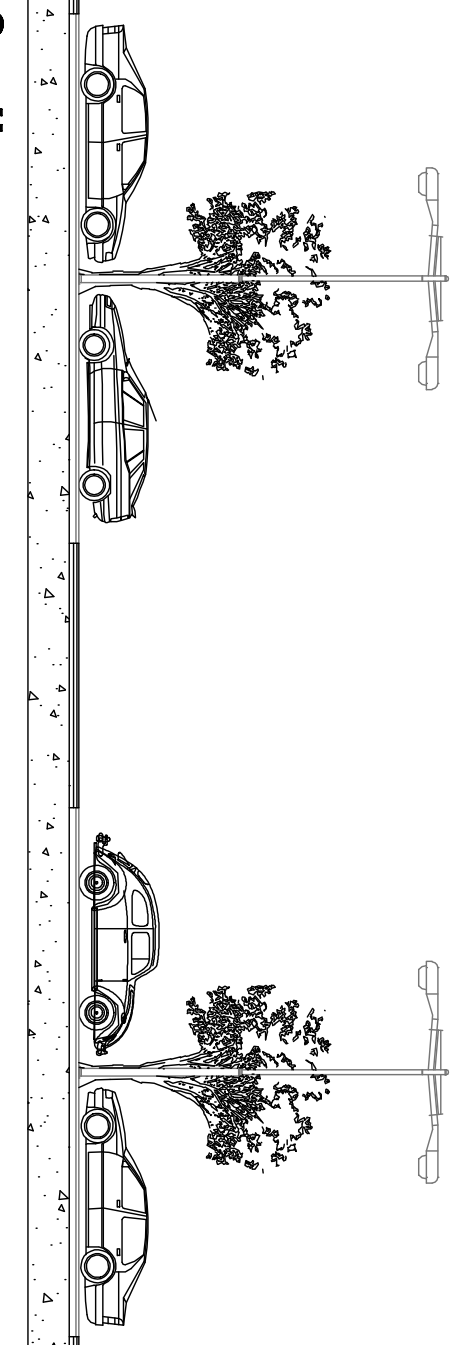
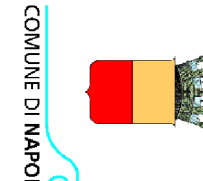


Il Sindaco di Napoli
Commissario delegato ex O.P.C.M.
n.3566 del 05/03/07



Oggetto
**AMPLIAMENTO DEL PARCHEGGIO DI SCAMBIO
INTEGRATO CHIAIANO**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato		Codice	
Edificio		EG STR 6.1	
Carpenteria travì All.ti A-B-C-G			
II Commissario Delegato Sindaco di Napoli on. Rosa Lovello Russo	II Soggetto Attuatore		Progettisti Ing. Fiorenzo De Cicco Ing. Rodolfo Fichino arch. Armando Tagliacola
	on. Luigi Massa		
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Gianfranco Ponticchio			
data SETTEMBRE 2009	revisione	0	scala 1/50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ANGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

Merkmale:

Rapporto Acqua/Cemento	= 0,45
Slump	= 18 cm
Additivo superfuificante	
Scasseratura	= 14 giorni
Stagionatura	= 28 giorni
Resistenza cubica caratteristica	= 30 MPa

aggiro per 1 mc di calcestruzzo:

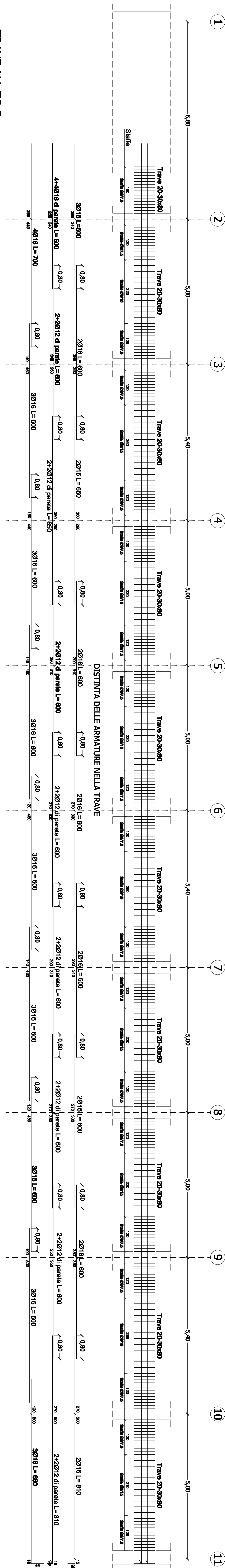
Inerte calcareo a spigoli vivi	D _{max} = 2,5 cm
Inerte calcareo a spigoli vivi	D _{max} = 1,0 cm
Sabbione bianco	0,4 mm
Cemento tipo 425	0,4 mm
Acqua	300 kg
	135 litri

CAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

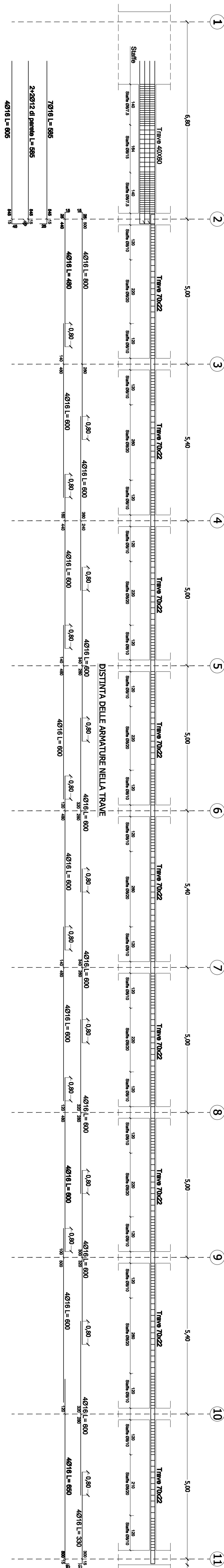
Merkmale:

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

TRAVE ALL.TO A
SCALA 1:50



TRAVE ALL TO B
SCALA 1:50



TRAVI ALL.TI C-G

