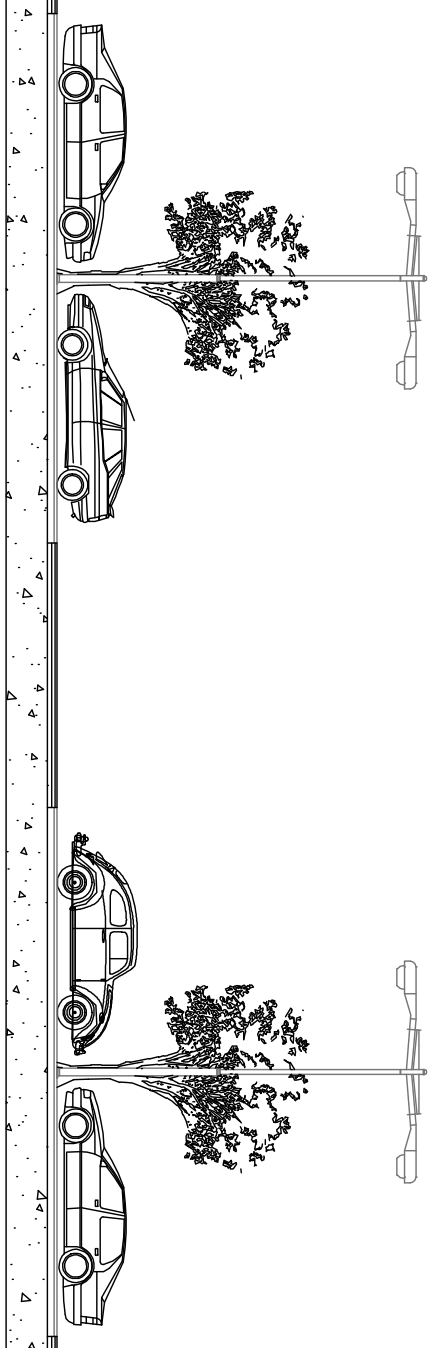




Il Sindaco di Napoli  
Commissario delegato ex O.P.C.M.  
n.3566 del 05/03/07



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

PROGETTO ESECUTIVO	
Titolio elaborato	Codice
Edificio	EG STR 2.3
Carpenteria platea D2 - E2 - F2	
Il Commissario Delegato Sindaco di Napoli	Il Soggetto Attuatore
on. Rosa Terroline Russo	on. Luigi Massa
Responsabile Unico del Procelimento	Progettisti
Ing. Gianfranco Pomichio	Ing. Florenzo De Cicco Ing. Rodolfo Piscicco arch. Armando Tagliatacola
data SETTEMBRE 2009	revisione 0 scala 1/25

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

Caratteristiche:

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

Dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:

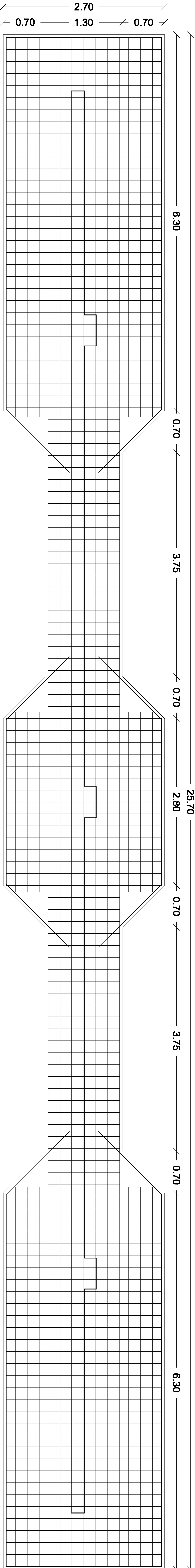
Inerte calcareo a spigoli v/vi D<sub>max</sub> = 2,5 cm : 0,8 mc  
Inerte calcareo a spigoli v/vi D<sub>max</sub> = 1,0 cm : 0,4 mc  
Sabbione bianco : 300 kg  
Cemento tipo 425 : 135 litri  
Acqua

ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

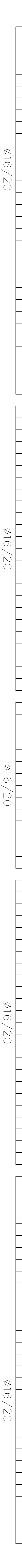
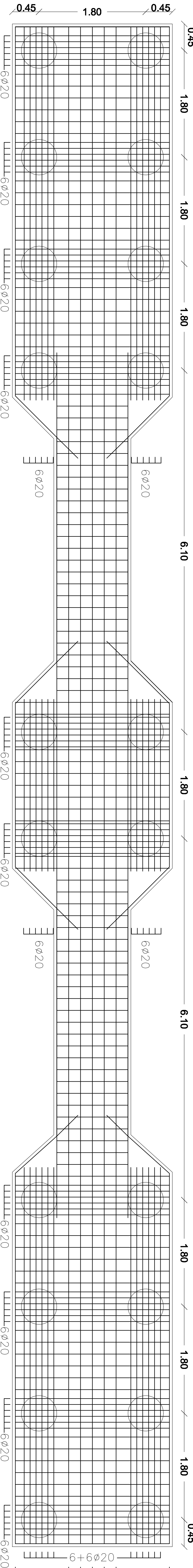
Caratteristiche:

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

PIANTA PLINTO D2 - E2 - F2 - ARMATURA SUPERIORE



PIANTA PLINTO D2 - E2 - F2 - ARMATURA INFERIORE



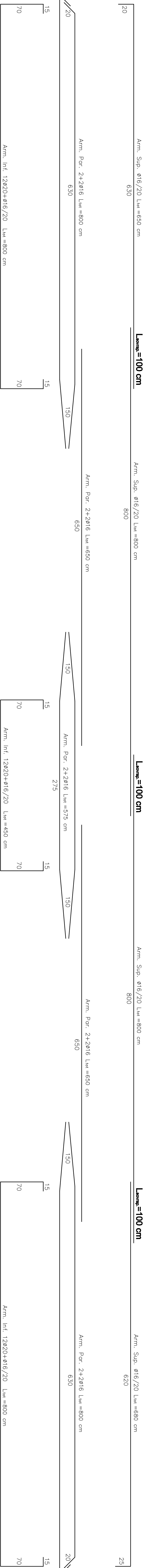
DISTINTA ARMATURA

L<sub>arm</sub>=100 cm

L<sub>arm</sub>=100 cm

L<sub>arm</sub>=100 cm

L<sub>arm</sub>=100 cm



SEZIONE TRASVERSALE PLINTO D2 - E2 - F2

