



TAVOLA  
6 ST.

PROGETTO ESECUTIVO  
SETTI TRASVERSALI TIPO

PROGETTAZIONE Ing. Francesco COZZANI  
CALCOLARE Dem. Marco SERRACCHIA  
STRUTTURE IN C.A. Ing. Francesco COZZANI  
PIANO DI SICUREZZA FACILITAZIONE E FASCE DI ESERCIZIONE Gen. Raffaele SABA  
DIREZIONE LAVORI Ing. Francesco COZZANI  
DIREZIONE OPERATIVA Gen. Marco SERRACCHIA  
COLLAUDATORE STATO



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Mario SERRA

L. DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI  
IL DIRIGENTE  
Ing. Giancarlo DI SAIA

ARCHIVIO C.A.C.

DATA DICEMBRE 2014 AGGIORNATA  
RAPP. C.A.C. N. 101/2014/25/30/1801/2801/2901/3001/3100/3200/3300/3400/3500/3600/3700/3800/3900/4000

10Ø12 L=154

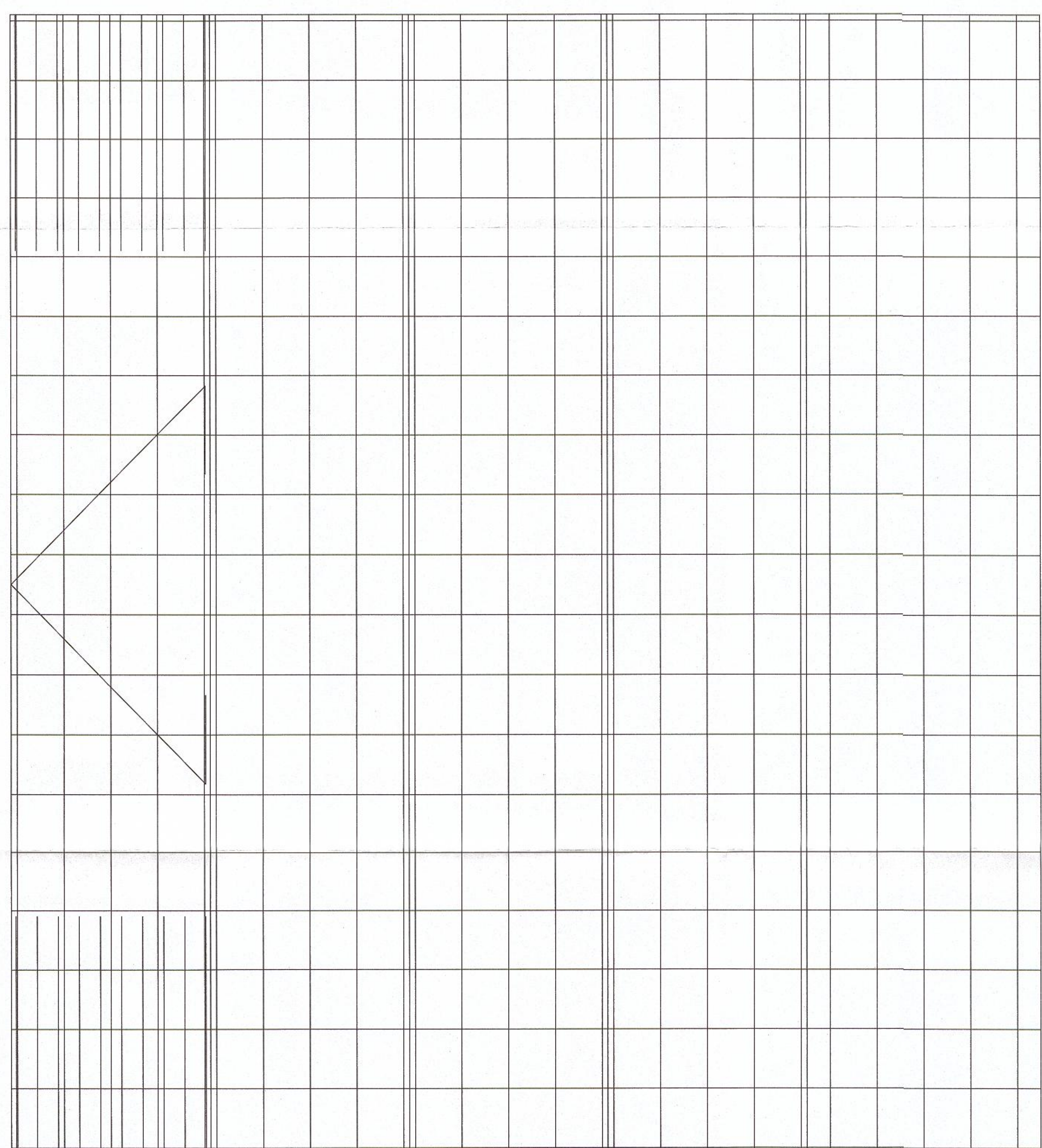
10Ø12 L=154

retex Ø8/20 Lx=480

retex Ø8/25 Ly=123      retex Ø8/25 Ly=123      retex Ø8/25 Ly=108

retex Ø8/25 Ly=123      retex Ø8/25 Ly=123

85    85    85    85    100



10Ø8/9

10Ø8/9

Ltot = 217  
97

Ltot = 217  
97

Ltot = 14  
5

480

Ltot = 14

spilli ogni 2 ferri verticali in zona confinata (anche su rete)

10+10Ø12 L=141

2+2Ø12 L=141

2+2Ø12 L=132

10+10Ø12 L=112

2+2Ø12 L=141

2+2Ø12 L=141

ACCIAIO B4500

CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 9 Spilli/Mq