

## MATERIALI

Acciaio S355

Modulo Elasticità trasversale

Tensione caratteristica di snervamento fyb = 355 N/ mm²

Tensione caratteristica di rottura ftb = 510 N/ mm²

Modulo Elastico E=210.000 N/ mm²

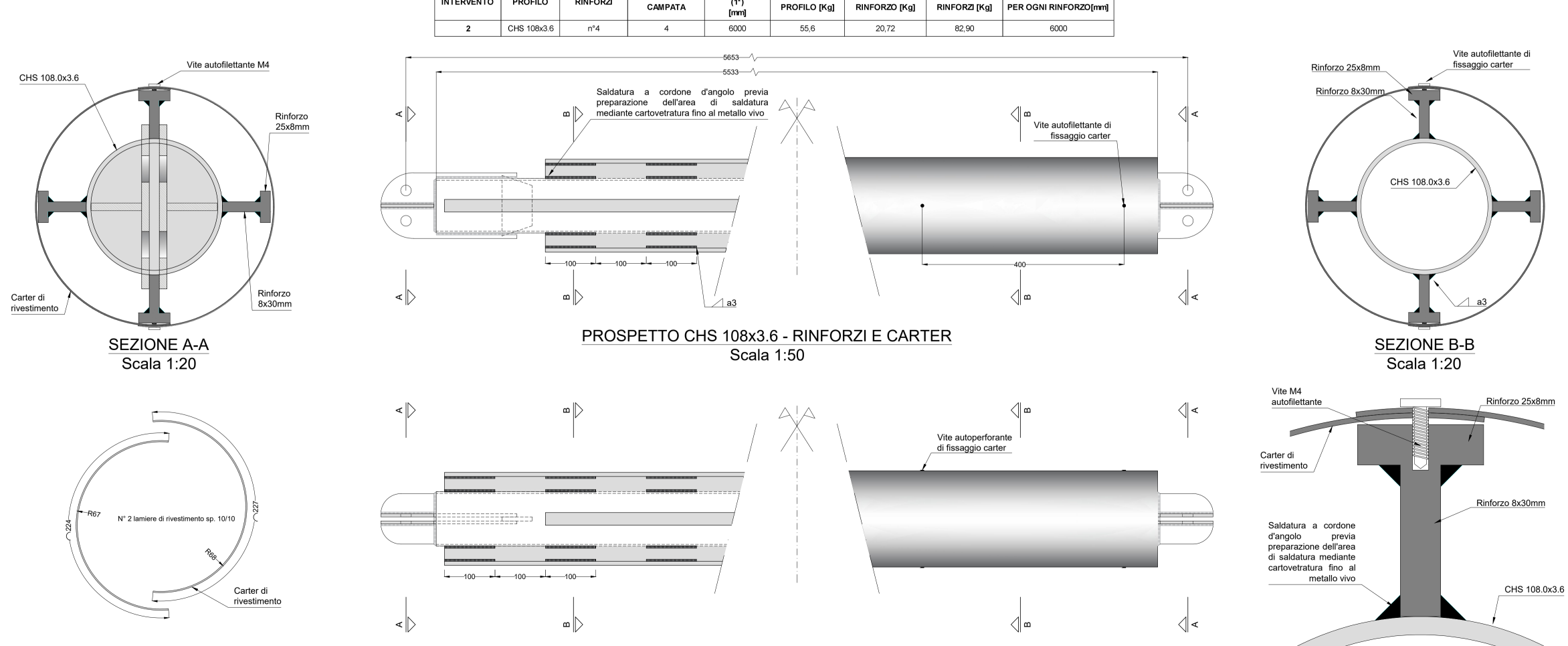
G=E/[2(1+ $\nu$ )] N/ mm<sup>2</sup>

Coefficiente di Poisson  $\nu$ =0,3

Coefficiente di espansione termica lineare  $\alpha$ =12 x 10<sup>-6</sup> per °C<sup>-1</sup>

#### NOTE

(1\*) Resta a carico dell'Impresa l'onere di verificare, prima dell'inizio delle lavorazioni, la correttezza delle dimensioni riportate negli elaborati, per la corretta realizzazione degli elementi di rinforzo previsti dagli interventi. E' a Carico dell'Impresa il rilievo geometrico di dettaglio e la realizzazione dei disegni costruttivi di officina.



PIANTA CHS 108x3.6 - RINFORZI E CARTER

Scala 1:50

**DETTAGLIO CARTER** 

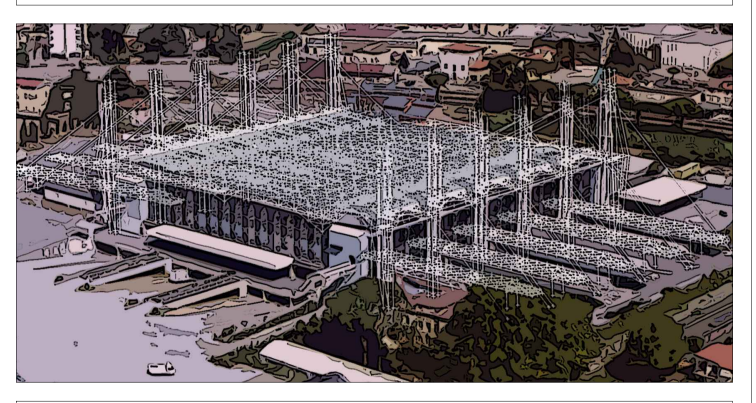
Scala 1:20



A.O. OPERE PUBBLICHE E PROTEZIONE CIVILE

Servizio 3 - Gestione del Territorio

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'IMMOBILE DENOMINATO MERCATO DEI FIORI"- 1° STRALCIO FUNZIONALE



### PROGETTO ESECUTIVO

# TAV.S17 - STRUTTURALE - DETTAGLI INTERVENTI COPERTURA 2

Pescia, lì 26 Giugno 2018

**DETTAGLIO FISSAGGIO CARTER** 

Scala 1:5

**R.U.P.** Geom. Luciano BIANCHI

# Raggruppamento Temporaneo di Professionisti



Arch. Sergio MARTINELLI Ing. Alessandro DEL TOZZOTTO Ing. Giacomo LENCIONI P.I. Gabriele BONOFIGLIO Ing. Francesco BARTOLI