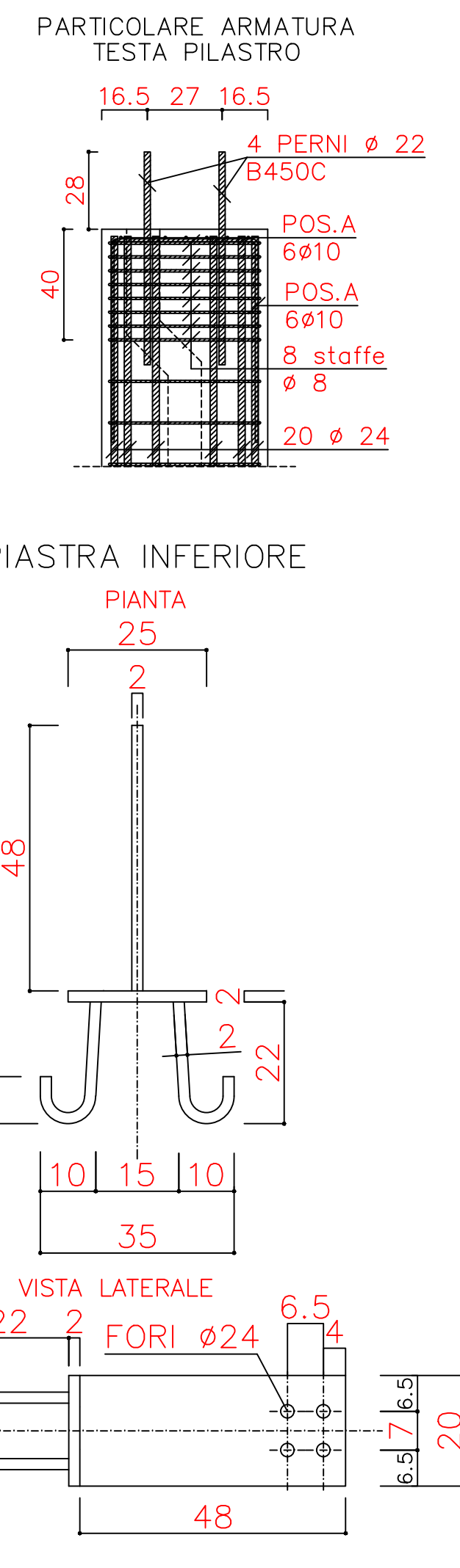
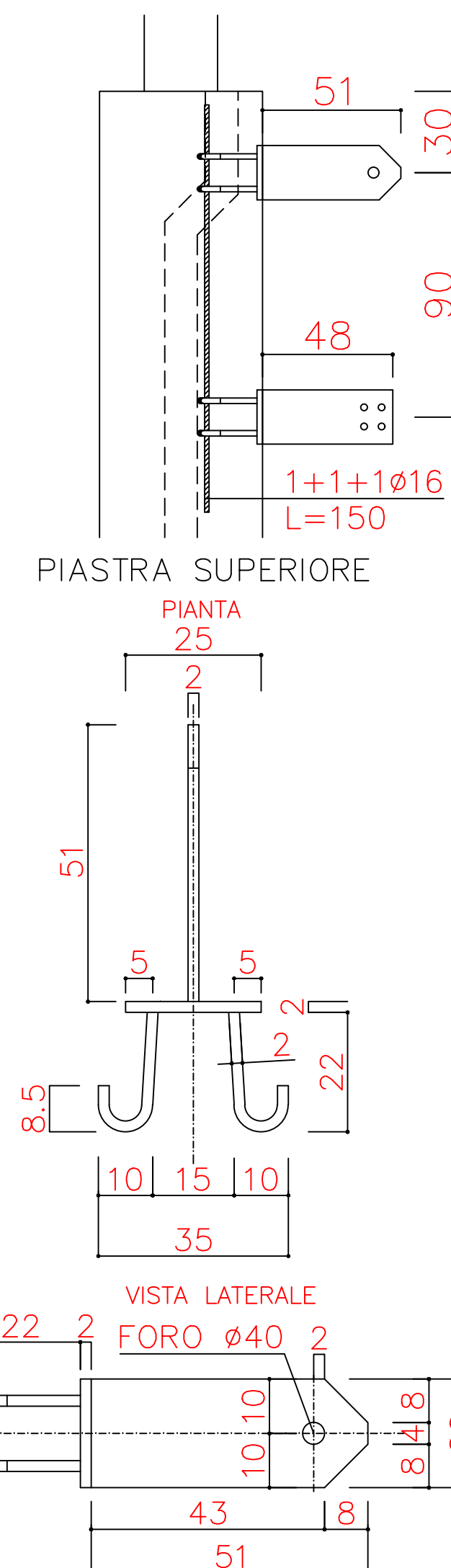
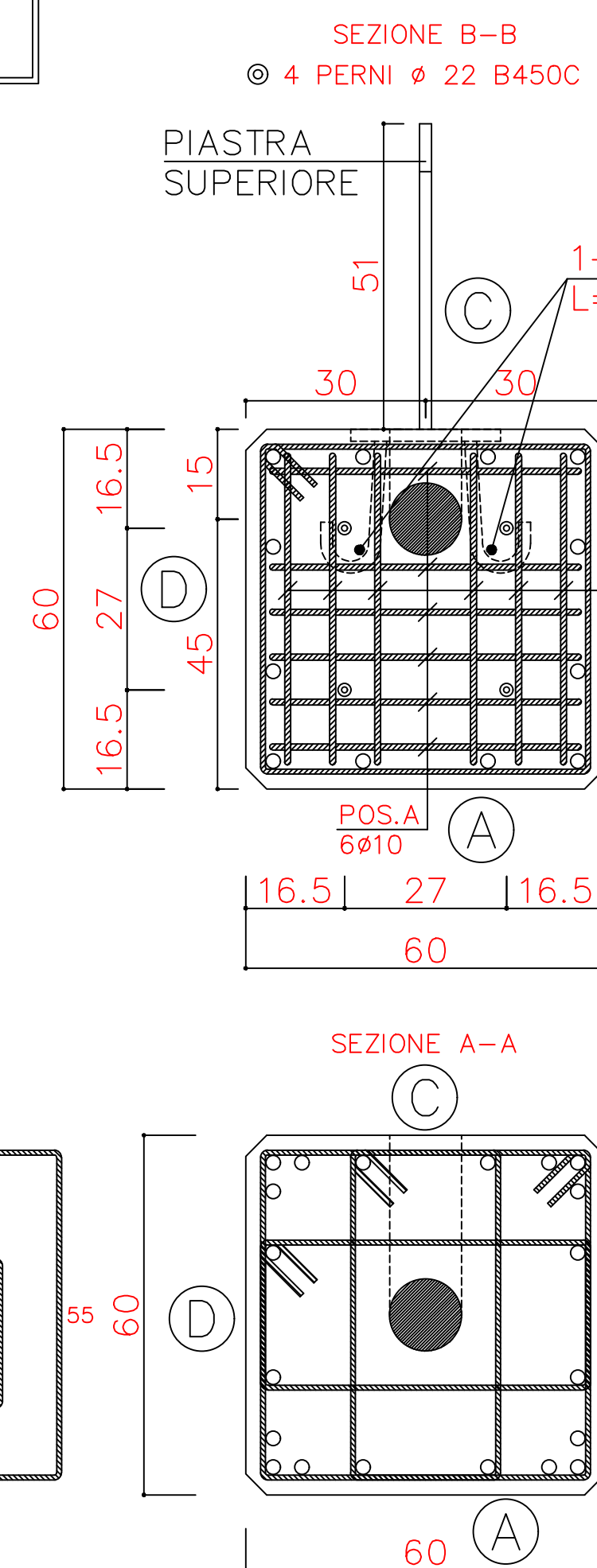
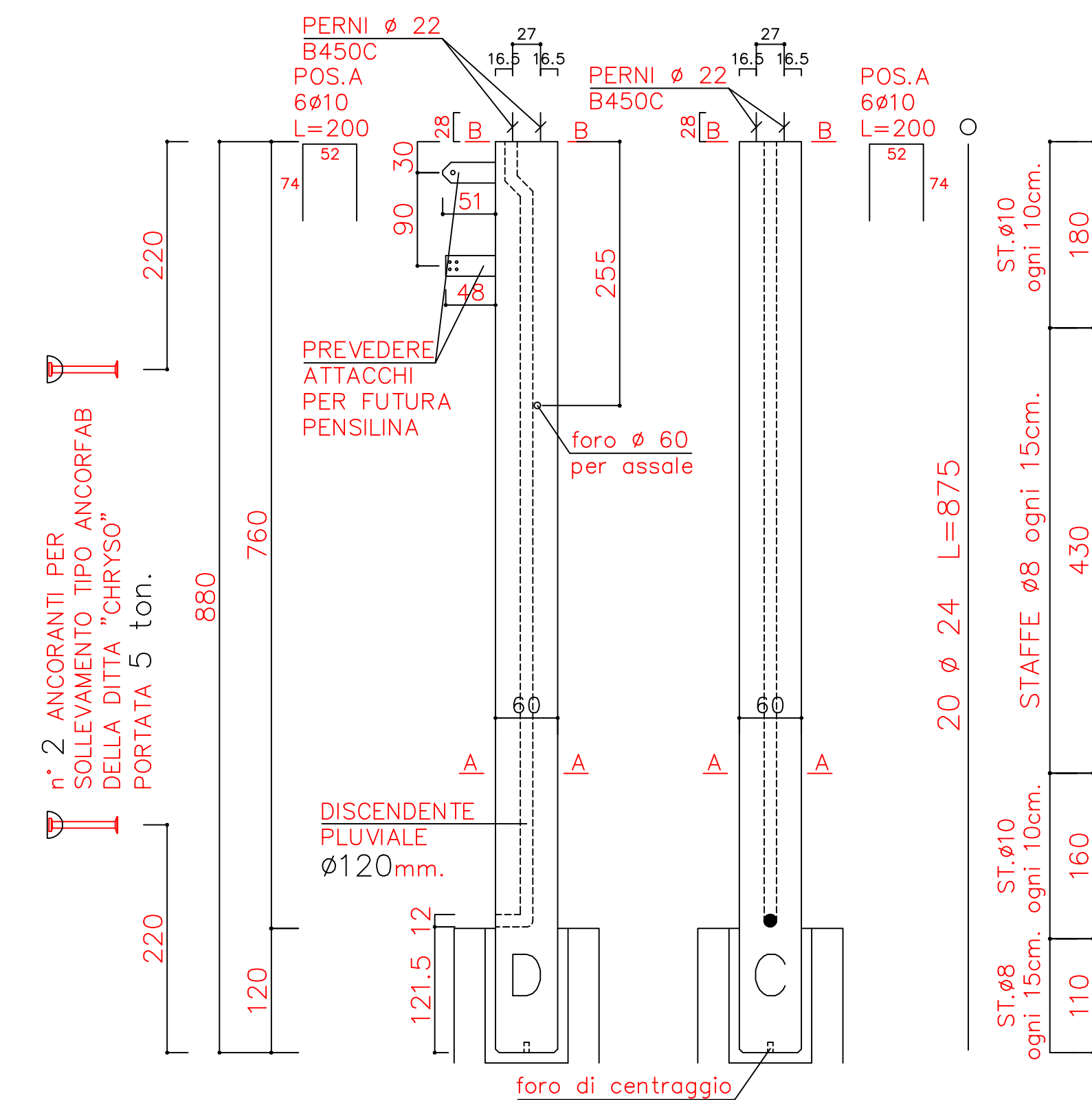


ESECUTIVI PILASTRO TIPO  
DIM. 60 X 60 X 880

CON DISCENDENTE PLUVIALE Ø 120  
CON PERNI

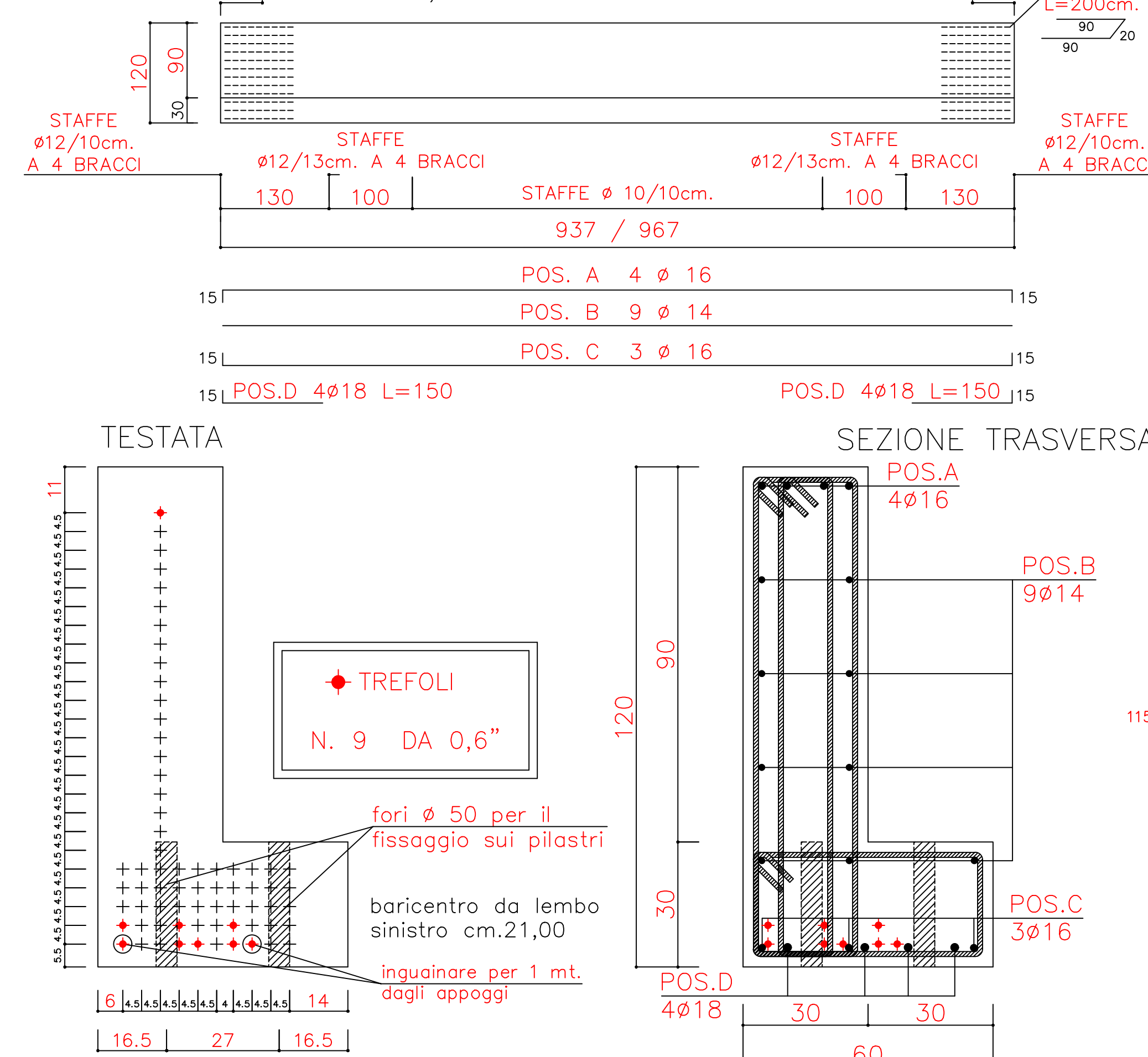
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
Cis classe di resistenza:  
C40/50 a 28 giorni  
Cis classe di esposizione XC1/XC3  
Classe di consistenza S5  
Diametro max inerte 20 mm  
Acciaio: armatura lenta B450C  
Copri ferro 2,5 cm

peso tot. pilastro = q.li 76,7



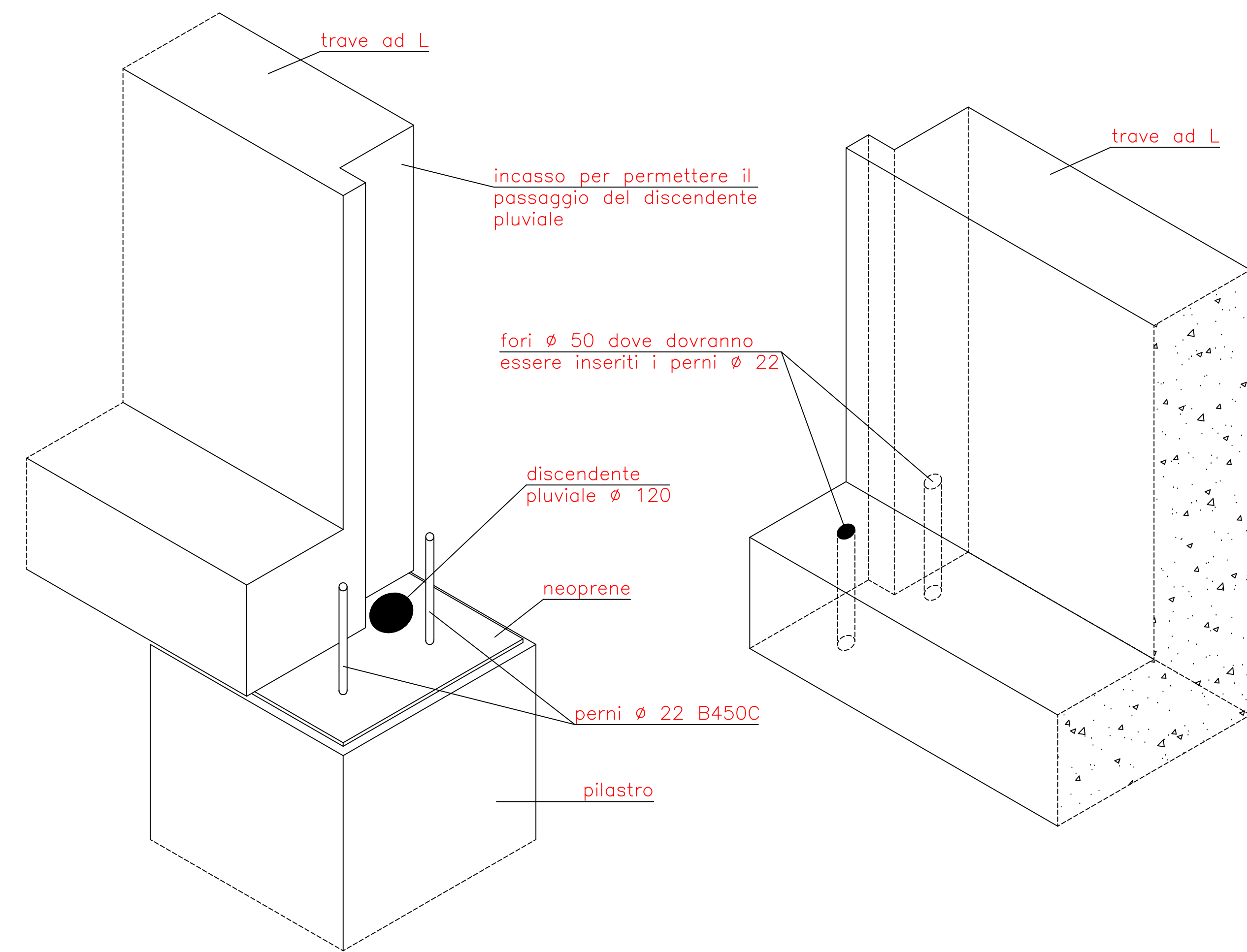
ESECUTIVI TRAVE AD L IN C.A.P. DI COPERTURA PORTANTE I TEGOLI TT

n° 2 ANCORANTI PER SOLLEVAMENTO TIPO ANCORFAB DELLA  
DITTA "CHRYSO"  
PORTATA 7,5 ton.

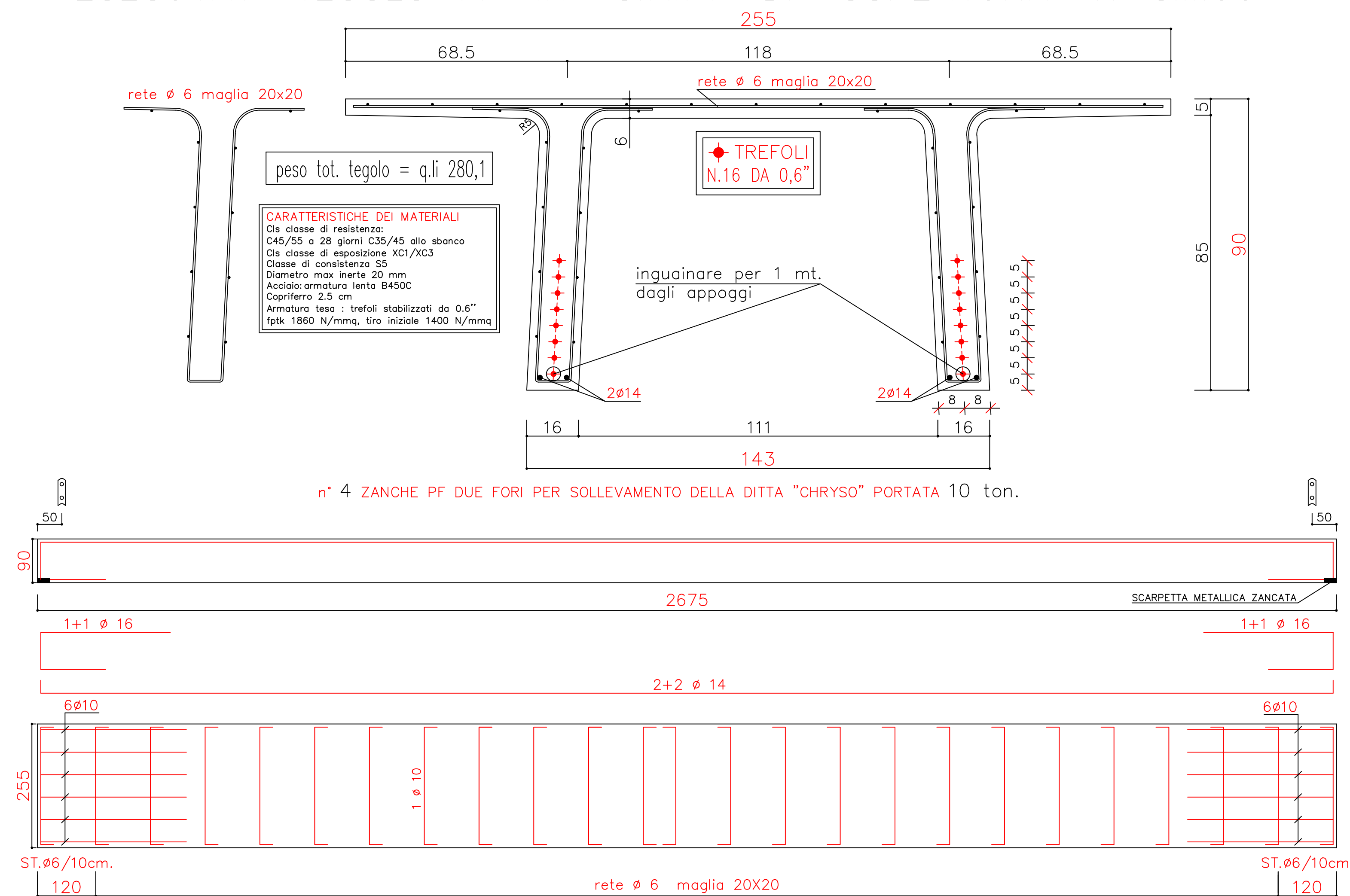


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
 Classe di resistenza:  
 C45/55 a 28 giorni C35/45 allo sbanco  
 Classe di esposizione XC1/XC3  
 Classe di consistenza S5  
 Diametro max inerte 20 mm  
 Acciaio: armatura lenta B450C  
 Copriferro 2.5 cm  
 Armatura tesa : trefoli stabilizzati da 0.6"  
 fptk 1860 N/mm<sup>2</sup>, tiro iniziale 1400 N/mm<sup>2</sup>

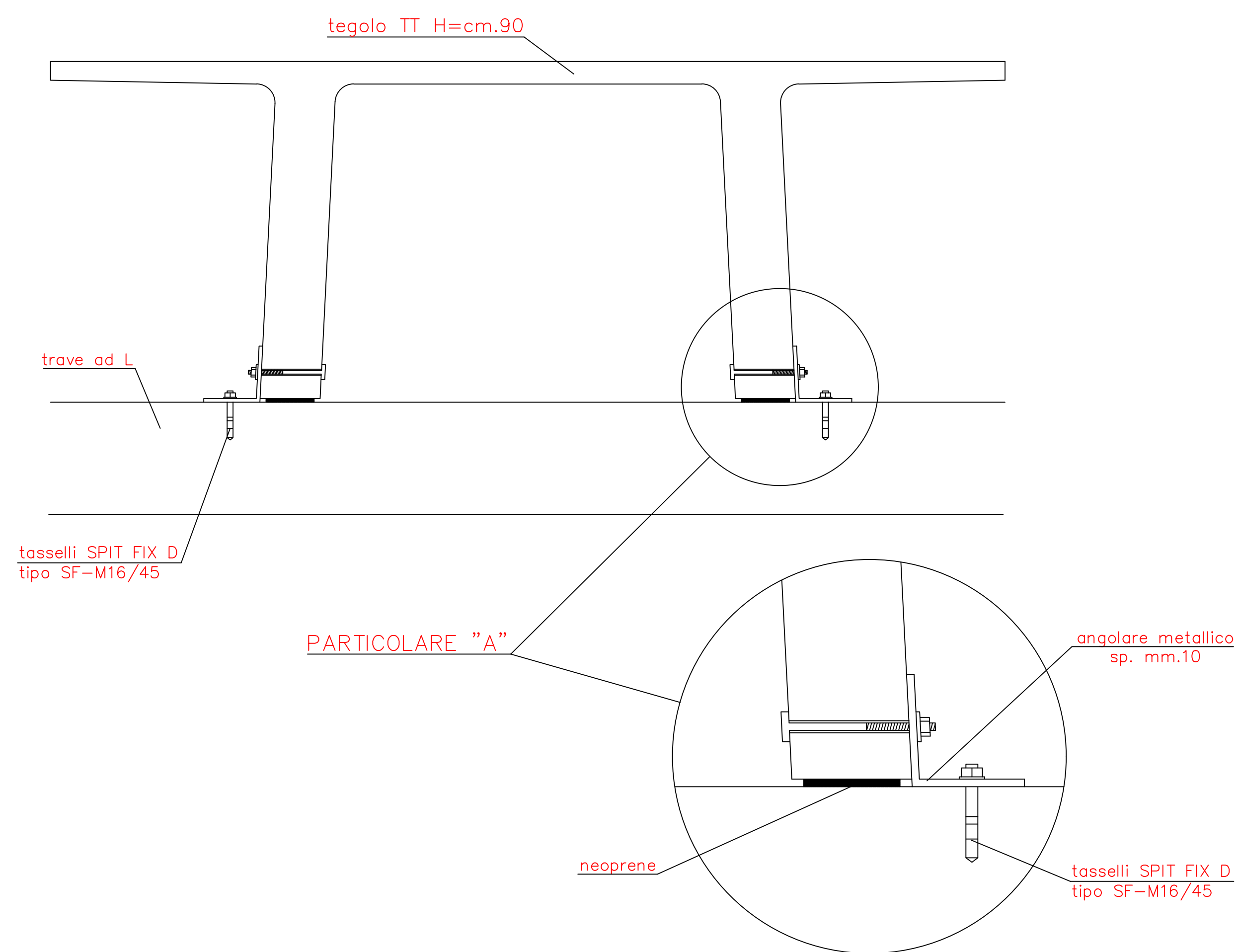
PARTICOLARE ASSEMBLAGGIO TRAVI  
AD L DI COPERTURA — PILASTRO



ESECUTIVI TEGOLO TT IN C.A.P. DI COPERTURA H=CM.90

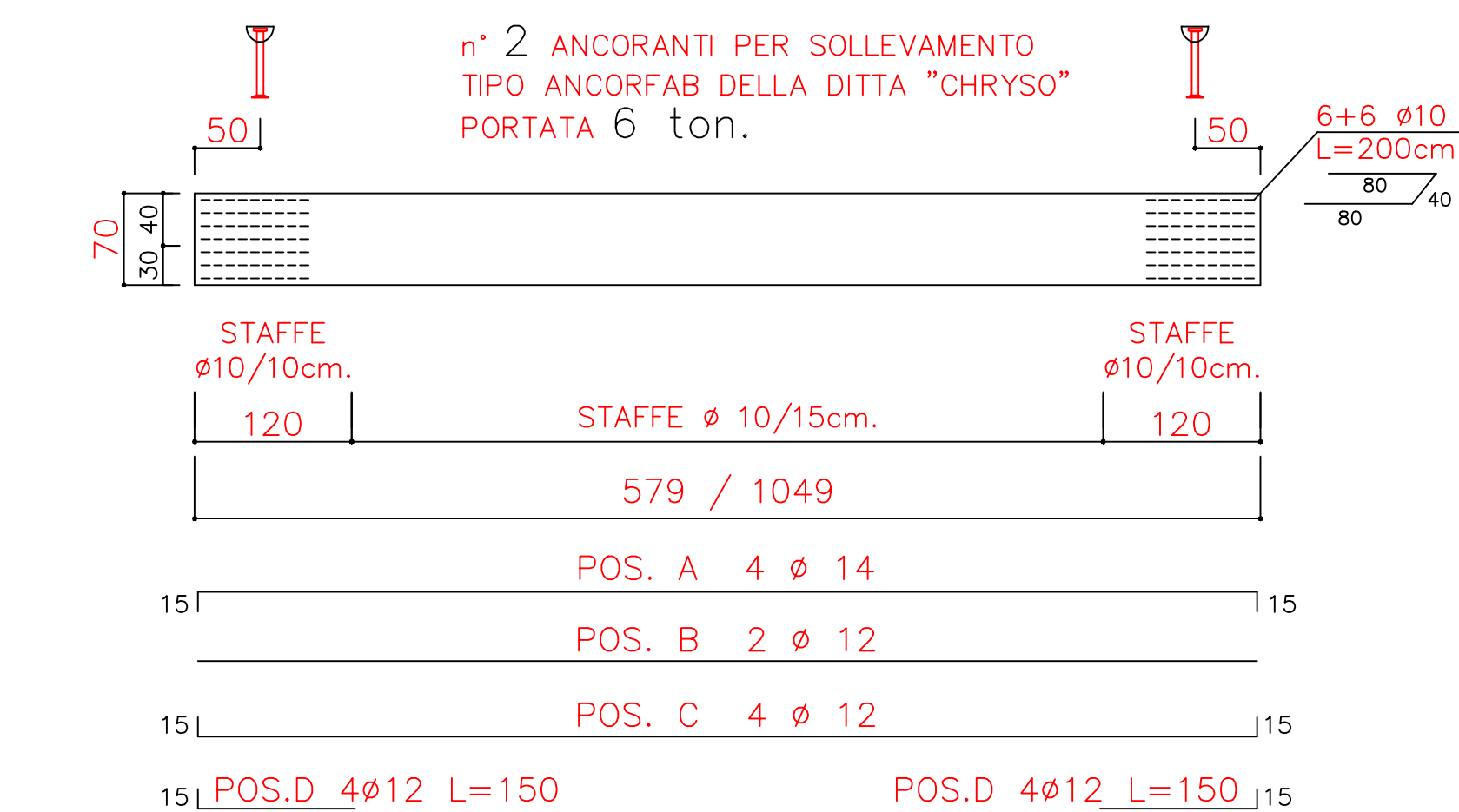


PARTICOLARE ASSEMBLAGGIO TEGOLO TT  
H=CM.90 DI COPERTURA - TRAVI AD L

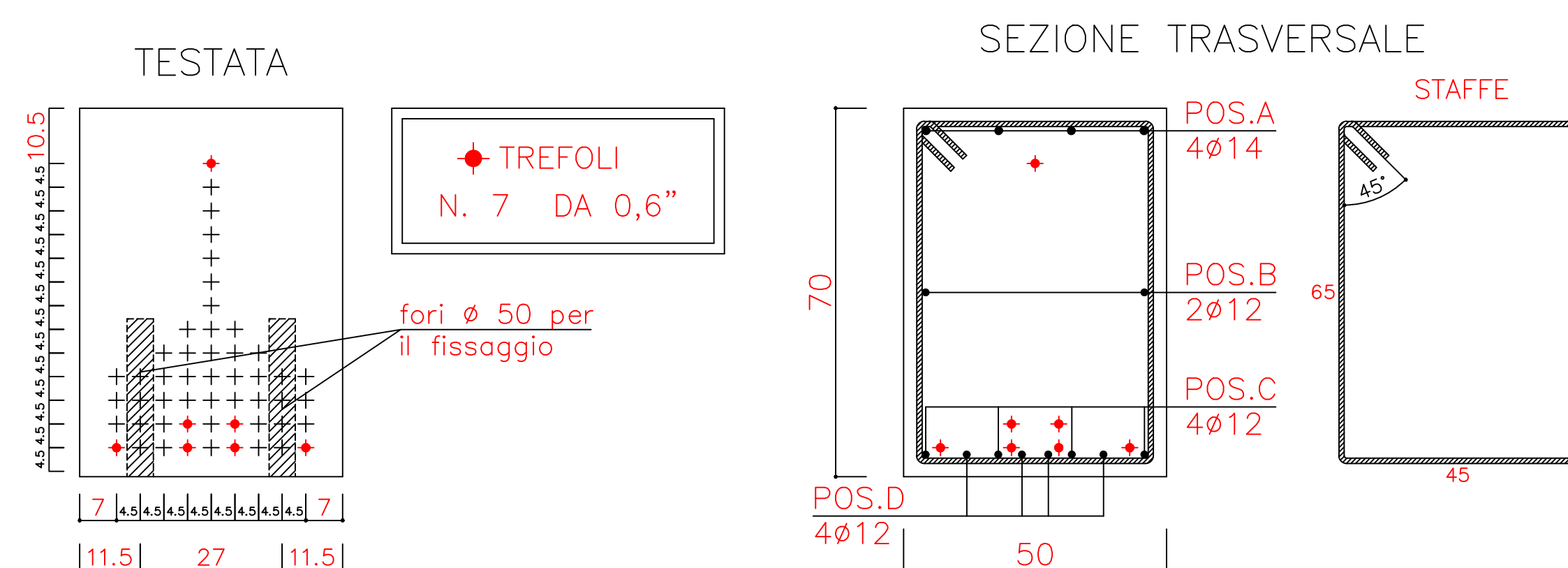


ESECUTIVI TRAVE 50x70 IN C.A.P. DI CHIUSURA

n° 2 ANCORANTI PER SOLLEVAMENTO  
TIPO ANCORFAB DELLA DITTA "CHRYSO"  
PORTATA 6 ton.



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
 Cfs classe di resistenza:  
 C45/55 a 28 giorni C35/45 allo sbianco  
 Cfs classe di esposizione XC1/XC3  
 Classe di consistenza S5  
 Diametro max inerte 20 mm  
 Acciaio armatura lenta B450C  
 Copriferro 2,5 cm  
 Armatura tesa: trefoli stabilizzati da 0,6"  
 fptk 1880 N/mm<sup>2</sup>, tiro iniziale 1400 N/mm<sup>2</sup>



## PROVINCIA DI PESCARA

SETTORE TECNICO  
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA  
Piazza Italia, 30 65121 Pescara



Liceo Scientifico "C.D'Ascanio" Via Polacchi \_ Montesilvano ( Pe )

OGGETTO:  
**PROGETTO ESECUTIVO CALCOLO STRUTTURALE**  
**PALESTRA POLIVALENTE - CORPO SPOGLIATOI**

ESECUTIVI STRUTTURALI (PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTT. PREF.)

Tav. n° 16B

Redatto da  
Dott. Arch. Stefano Vagnoni

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Arch. Alessandra Berardi

Data: giugno 2019

Dot. Arch. Stefano Vannoni, via Capini n.3 tel 3222881344, 55015 Montecatini (PI) stefano.vannoni@archiworld.com