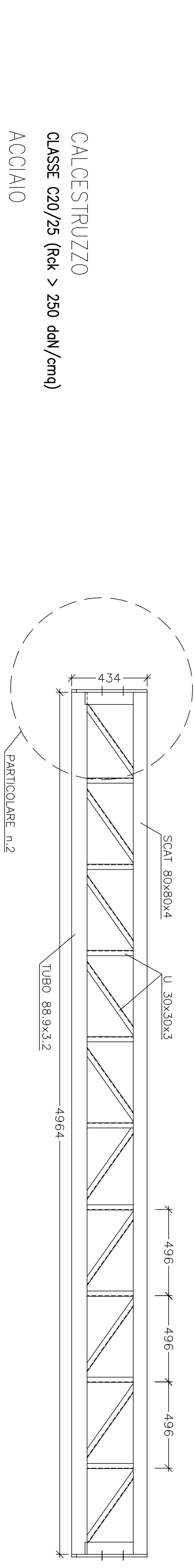


TRALICCI LATERALI (scala 1:20)



COLLEGAMENTI ARCHI AL COLMO (scala 1:20)



VISTA DALL'ALTO

VISTA DALL'ALTO

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

PILASTRI: ACCIAIO S 275 (Fe430)

ALTRI ELEMENTI: ACCIAIO S 235 (Fe360)

UNIONI

UNIONI SALDATE/BULLONATE

UNIONI A COMPLETO RIPRISTINO

CALCESTRUZZO

CLASSE C20/25 (fck > 250 daN/cm²)

ACCIAIO

IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C

COPRIFERRO

MINIMO 4 cm

## COMUNE DI RAGUSA

UFFICIO TECNICO – SETTORE V

**PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UNA TENSO-STRUTTURA PRESSO LA SCUOLA ELEMENTARE PAOLO VETRI” - IMPORTO € 110.000,00**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELABORATO**  
**– PARTICOLARI**  
**TRALICCI**

SCALA: INDICATA

ELABORATO:

5

PROGETTISTI:

Ing. Giuseppe Cordilo

Geom. Giovanni Guardiano

PROGETTISTA STRUTTURE

Ing. Alberto Iacono

CON LA COLLABORAZIONE:

Ing. Giorgio Divita

Arch. Gianfranco Tomasi

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE V

Progetto esecutivo verificato ai sensi degli artt. 52 e 53 D.P.R. 207/2010.

Ragusa 12/09/2013

Il presente progetto è stato verificato

Il progettista

Il progettista

COMUNE DI RAGUSA

Progetto esecutivo verificato ai sensi e per gli effetti dell'art. 55 del D.P.R. 207/2010, e approvato ai sensi dell'art. 95 del

D. Legge 163/06 come recepiti con L.R. 12/2011 e D.P.R.S. n° 13/2012, per l'importo complessivo di €

110.000,00.

Ragusa

Il R.U.P.

(geom. Giorgio Iacono)