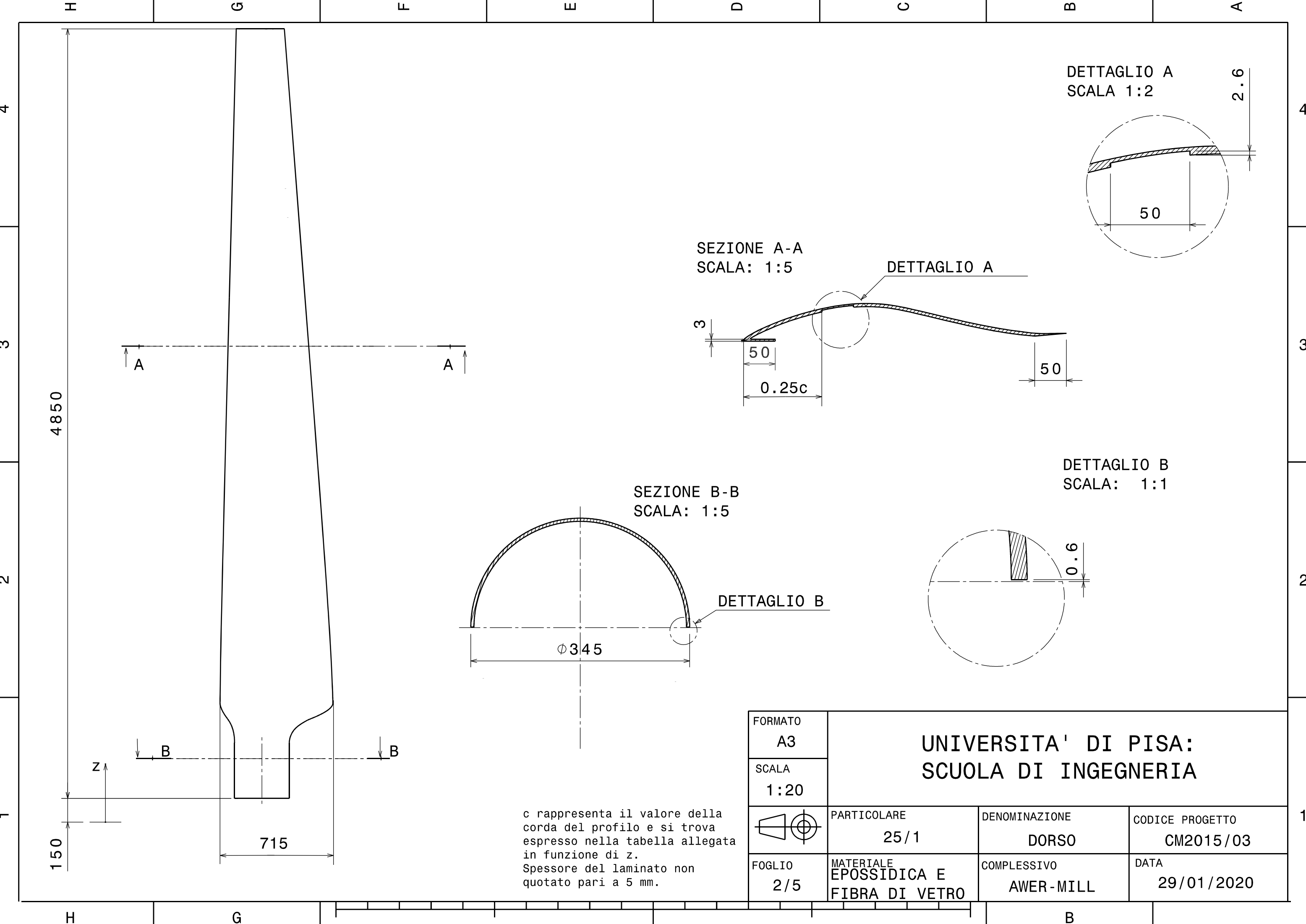


Spessori dell'incollaggio non quotato 1.2mm.

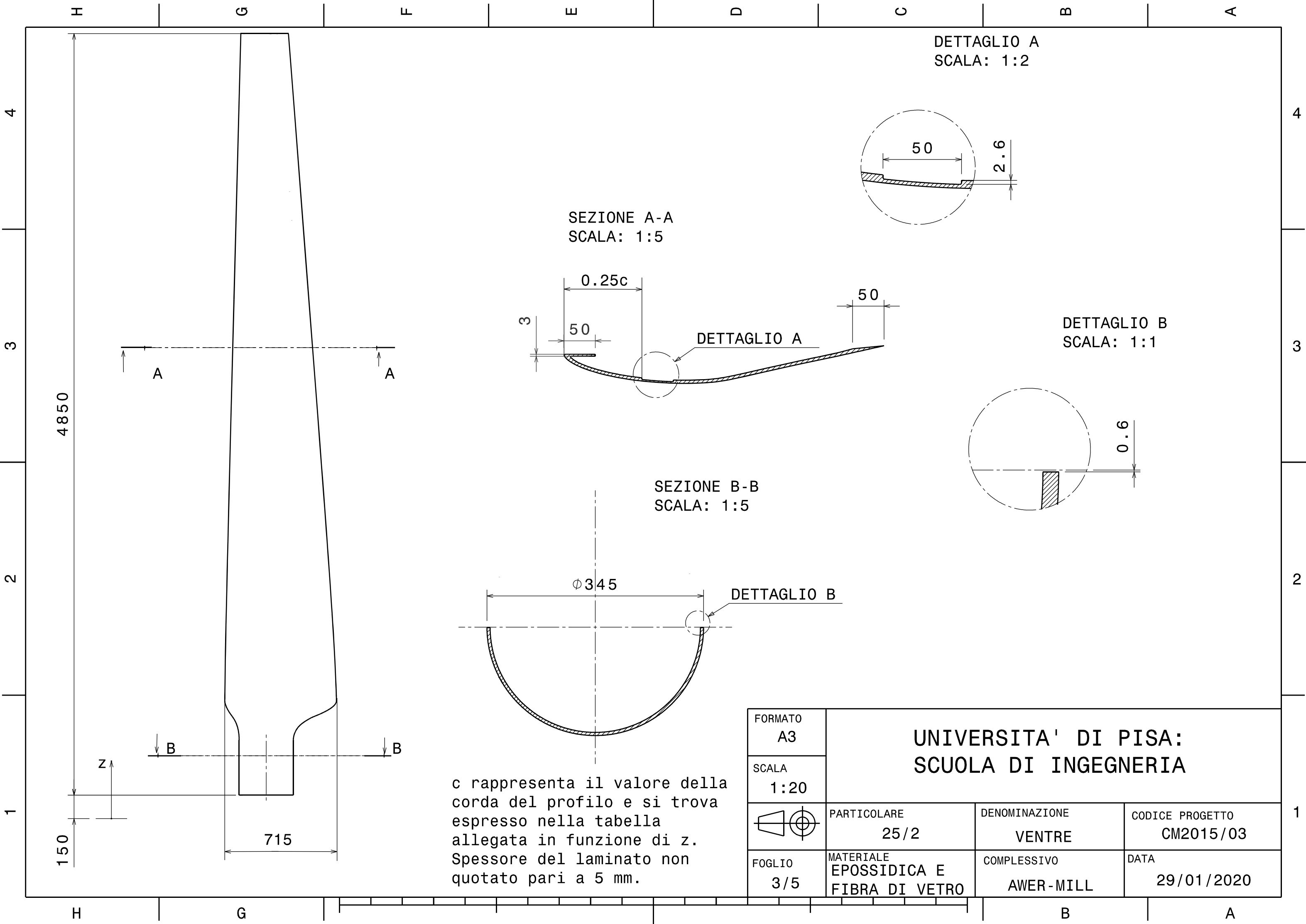
Theta rappresenta l'angolo di svergolamento, i cui valori sono rappresentati nella tabella allegata in funzione di z.

FORMATO A3	UNIVERSITA' DI PISA: SCUOLA DI INGEGNERIA		
SCALA 1:20			
	PARTICOLARE 25	DENOMINAZIONE PALA	CODICE PROGETTO CM2015/03
FOGLIO 1/5	MATERIALE COMPOSITO	COMPLESSIVO AWER-MILL	DATA 29/01/2020



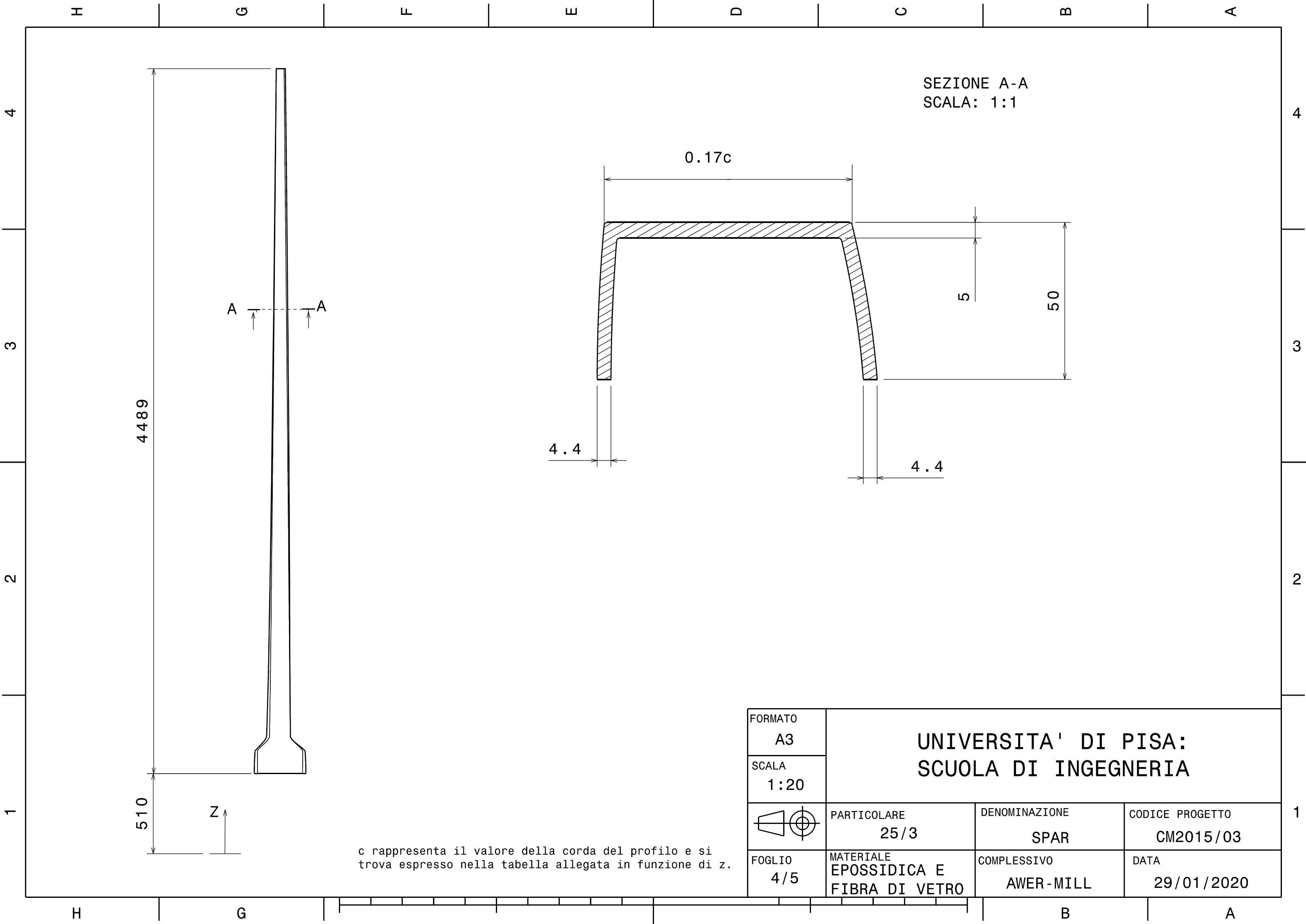
c rappresenta il valore della
corda del profilo e si trova
espresso nella tabella allegata
in funzione di z.
Spessore del laminato non
quotato pari a 5 mm.

FORMATO A3	UNIVERSITA' DI PISA: SCUOLA DI INGEGNERIA		
SCALA 1:20			
	PARTICOLARE 25/1	DENOMINAZIONE DORSO	CODICE PROGETTO CM2015/03
FOGLIO 2/5	MATERIALE EPOSSIDICA E FIBRA DI VETRO	COMPLESSIVO AWER-MILL	DATA 29/01/2020



c rappresenta il valore della corda del profilo e si trova espresso nella tabella allegata in funzione di z. Spessore del laminato non quotato pari a 5 mm.

FORMATO A3	UNIVERSITA' DI PISA: SCUOLA DI INGEGNERIA		
SCALA 1:20			
	PARTICOLARE 25/2	DENOMINAZIONE VENTRE	CODICE PROGETTO CM2015/03
FOGLIO 3/5	MATERIALE EPOSSIDICA E FIBRA DI VETRO	COMPLESSIVO AWER-MILL	DATA 29/01/2020



4489

510

Z

SEZIONE A-A
SCALA: 1:1

0.17c

5

50

4 . 4

4 . 4

c rappresenta il valore della corda del profilo e si
trova espresso nella tabella allegata in funzione di z.

FORMATO A3	UNIVERSITA' DI PISA: SCUOLA DI INGEGNERIA		
SCALA 1:20			
	PARTICOLARE 25/3	DENOMINAZIONE SPAR	CODICE PROGETTO CM2015/03
FOGLIO 4/5	MATERIALE EPOSSIDICA E FIBRA DI VETRO	COMPLESSIVO AWER-MILL	DATA 29/01/2020

