

**BARRIERA PARAMASSI
AD ASSORBIMENTO
DI ENERGIA CERTIFICATA**
Classe 2 - 500 KJ

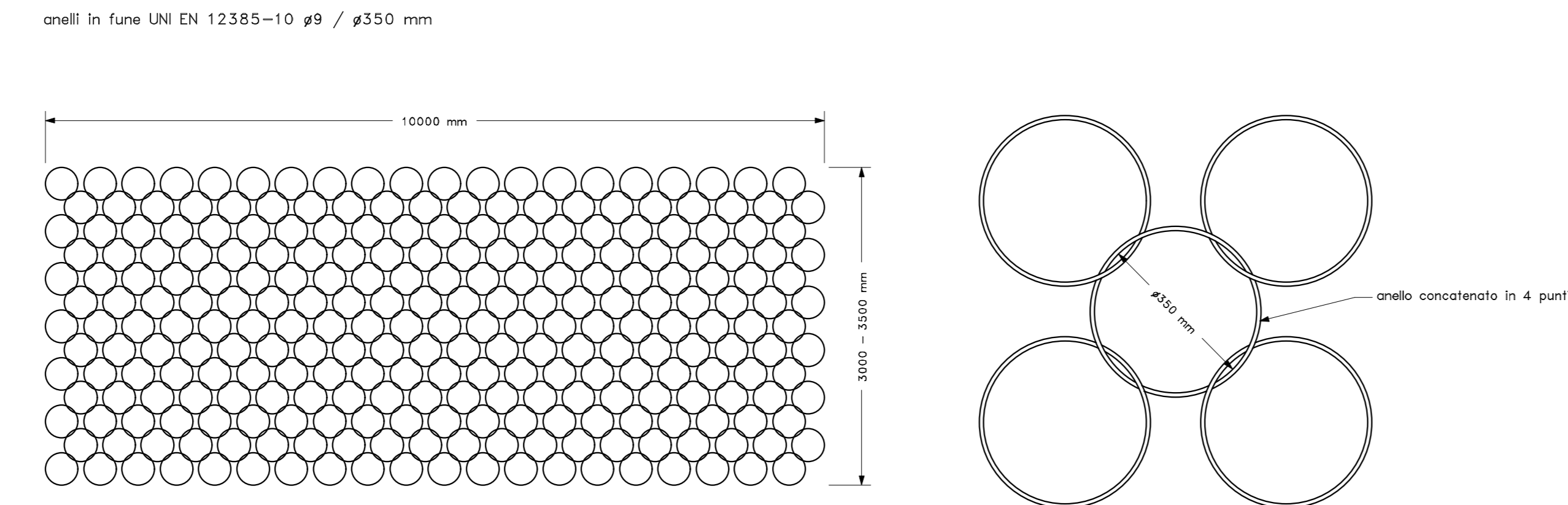
ENTE CERTIFICATORE : BTU
Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Cottbus (D)

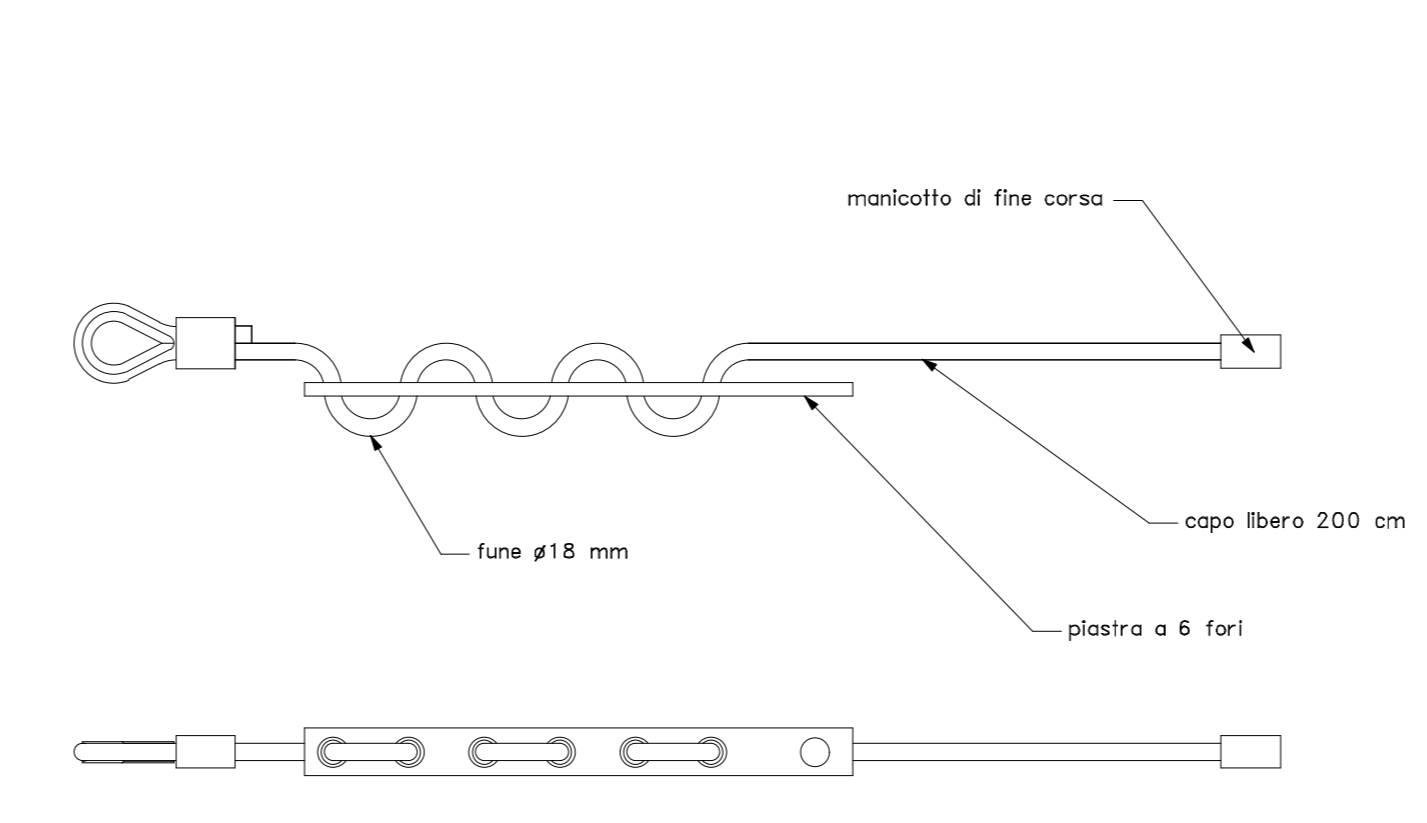
PROGETTO: Modello RAV_2A / Energia MEL 500 kJ
Altezza di intercettazione 3,0 - 3,5 m
Interasse montanti 10,0 m

Sezione tipo e schemi costruttivi barriera RAV_2A
DATA: giugno 2009 REVISIONE: 00/09

PARTICOLARE PANNELLO AD ANELLI CONCATENATI



SISTEMA FRENANTE Ø18 mm / 200 kJ



ANCORAGGIO IN FUNE SPIROIDALE monte Ø16 mm / laterale Ø18 mm

