

**BARRIERA PARAMASSI
AD ASSORBIMENTO
DI ENERGIA CERTIFICATA**
Classe 3 - 1000 KJ

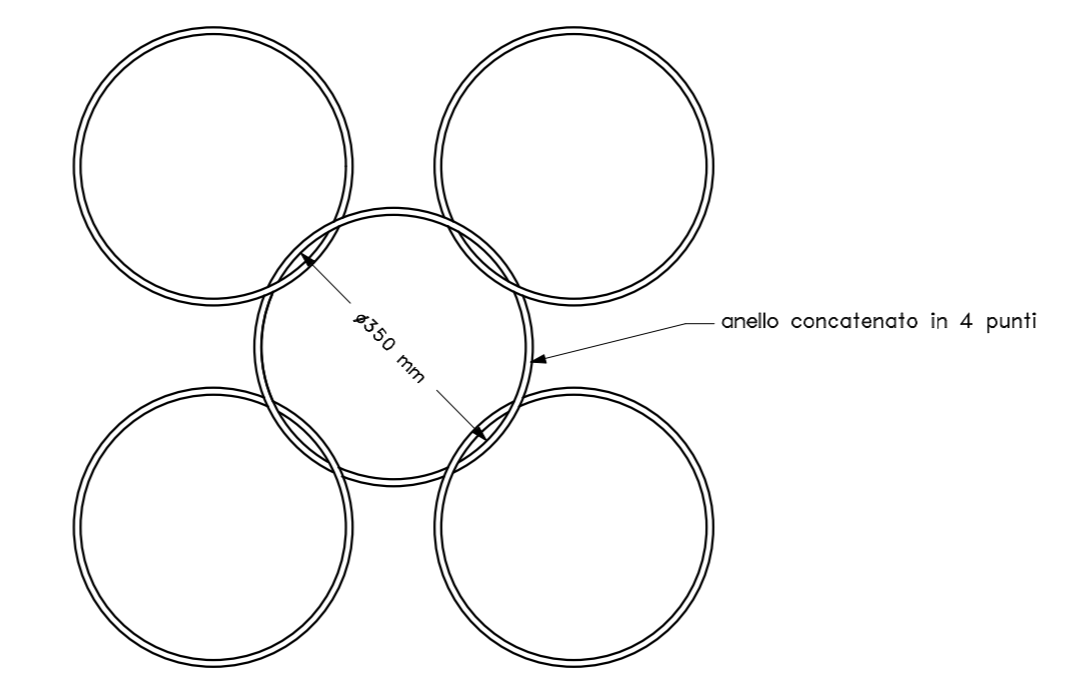
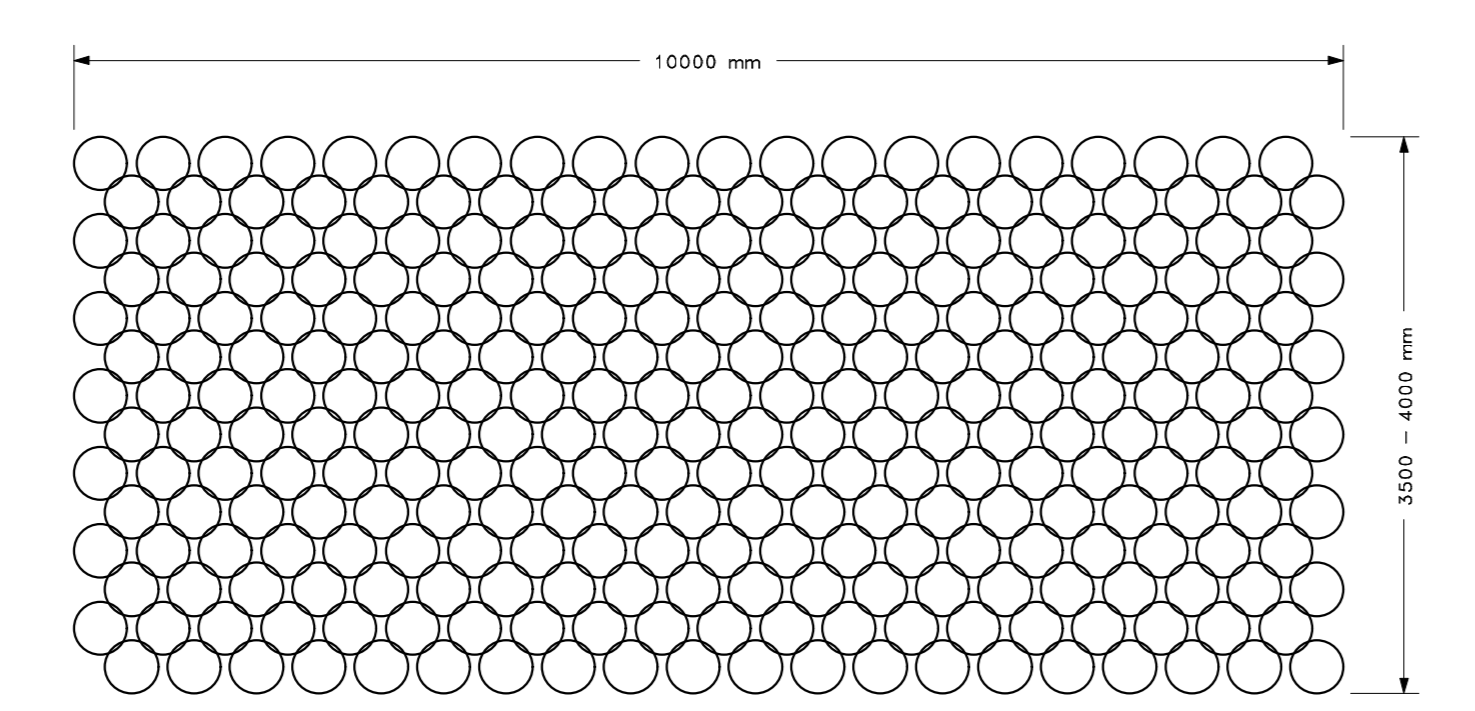
ENTE CERTIFICATORE : BTU
Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Cottbus (D)

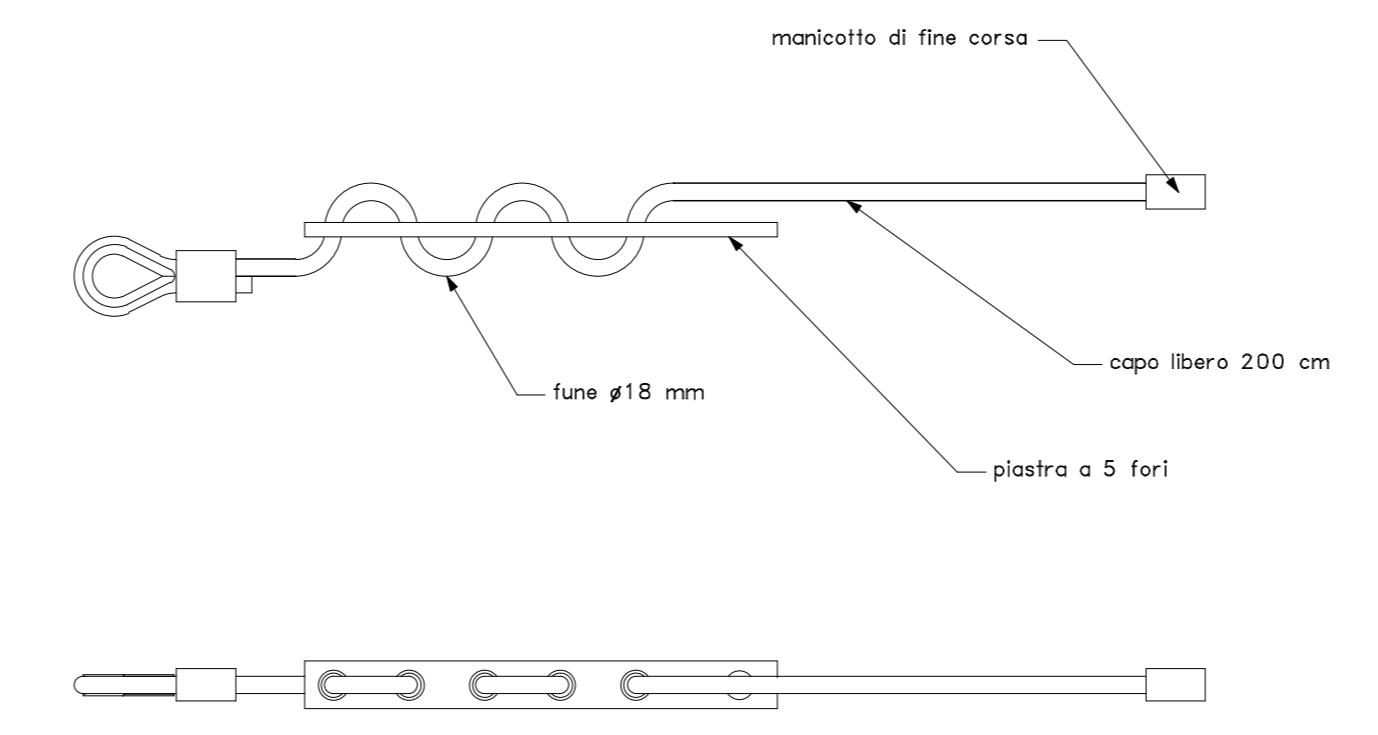
PROGETTO: Modello RAV_3A / Energia MEL 1000 kJ
Altezza di intercettazione 3,5 - 4,0 m
Interasse montanti 10,0 m

Sezione tipo e schemi costruttivi barriera RAV_3A
DATA: ottobre 2008 REVISIONE: 01/08

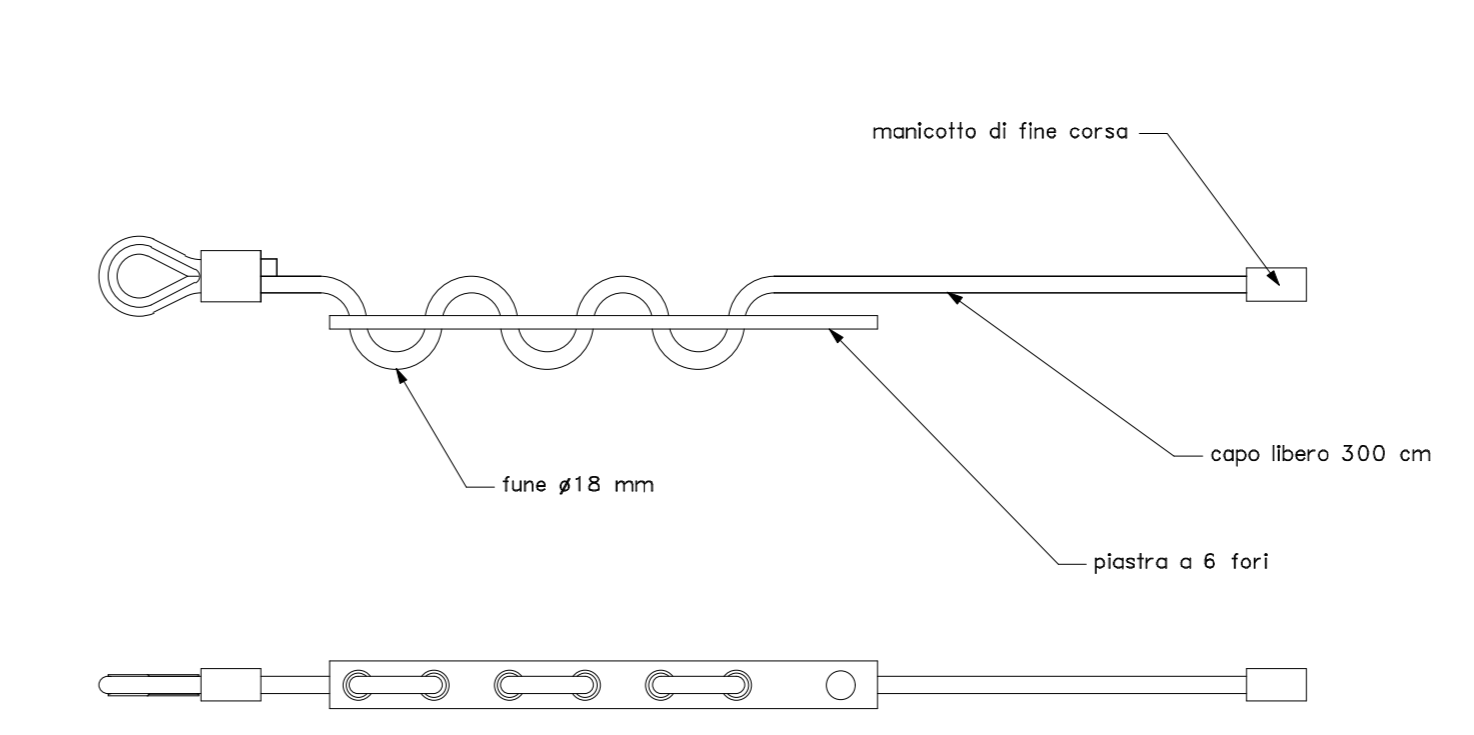
PARTICOLARE PANNELLO AD ANELLI CONCATENATI
anelli in fune UNI EN 12385-10 ø9 / ø350 mm



SISTEMA FRENANTE ø18 mm / 100 kJ



SISTEMA FRENANTE ø18 mm / 300 kJ



ANCORAGGIO IN FUNE SPIROIDALE monte ø16 mm / laterale ø18 mm

