

incofil

BARRIERA PARAMASSI AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA TESTATA
Classe 0 - 100 KJ

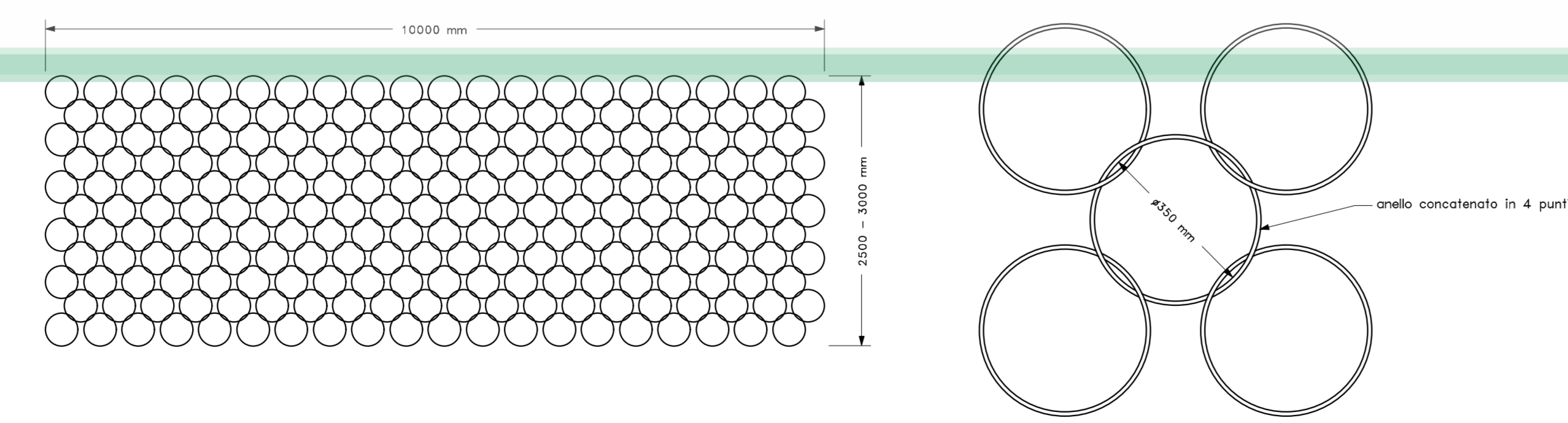
TESTATA DA : BTU
 Brandenburgische Technische Universität Cottbus
 Lehrstuhl für Bodenmechanik und Grundbau / Geotechnik
 Cottbus (D)

PROGETTO: Modello RAV_0A / Energia MEL 100 kJ
 Altezza di intercettazione 2,5 - 3,0 m
 Interasse montanti 10,0 m

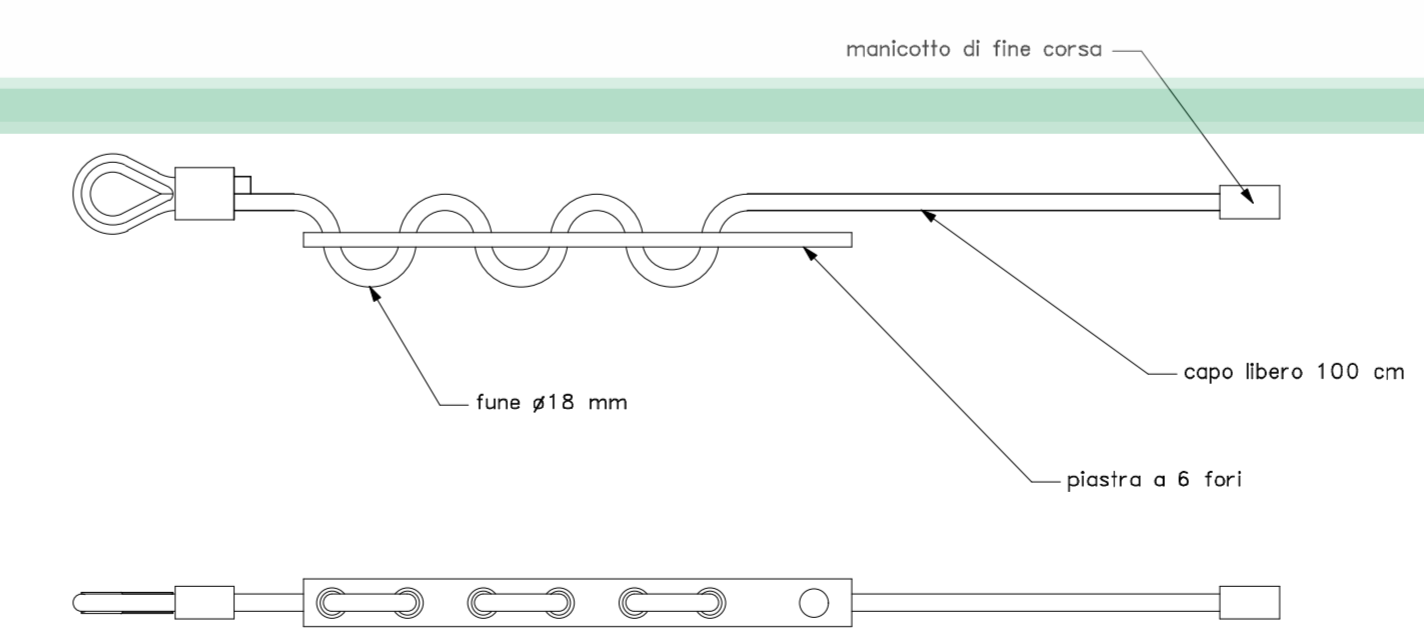
Sezione tipo e schemi costruttivi barriera RAV_0A

DATA: maggio 2011 REVISIONE: 00/11

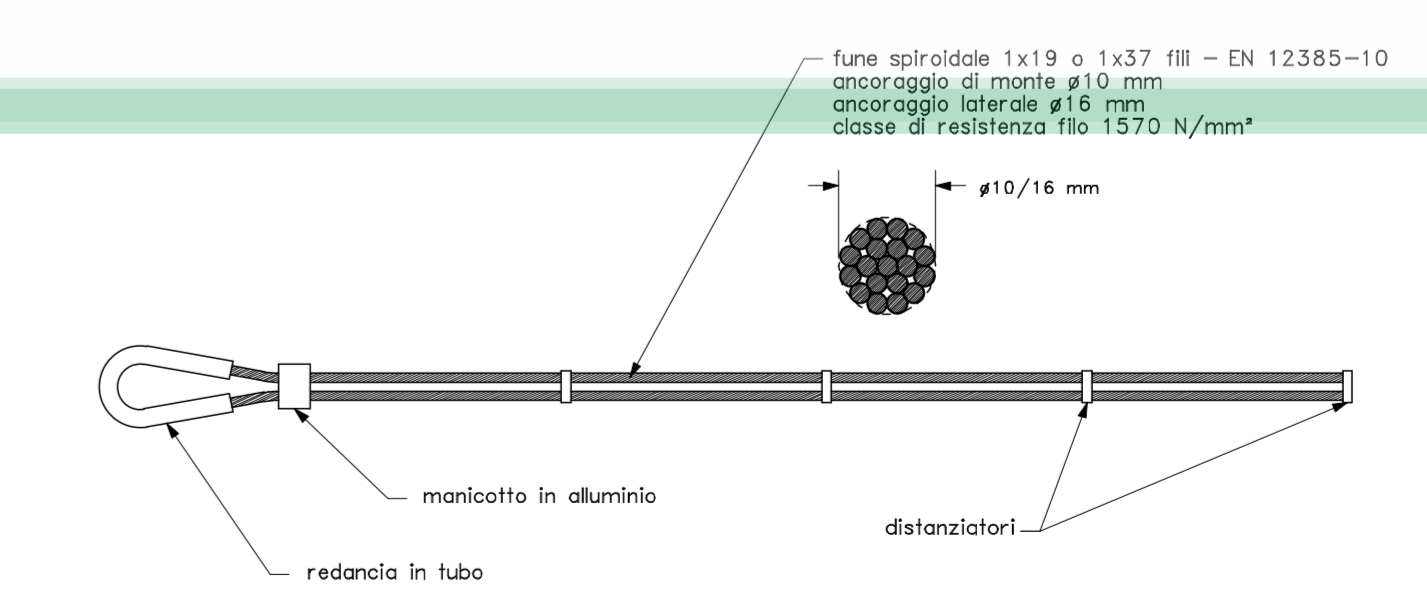
PARTICOLARE PANNELLO AD ANELLI CONCATENATI
 anelli in fune UNI EN 12385-10 #6 / #350 mm



SISTEMA FRENANTE $\phi 18$ mm / 100 kJ



ANCORAGGIO IN FUNE SPIROIDALE monte $\phi 10$ mm / laterale $\phi 16$ mm



incofil
 Via degli Artigiani, 52 - ZI Città
 Pergine Valsugana (ITALY)
 tel +39.0461.534000 fax +39.0461.533888