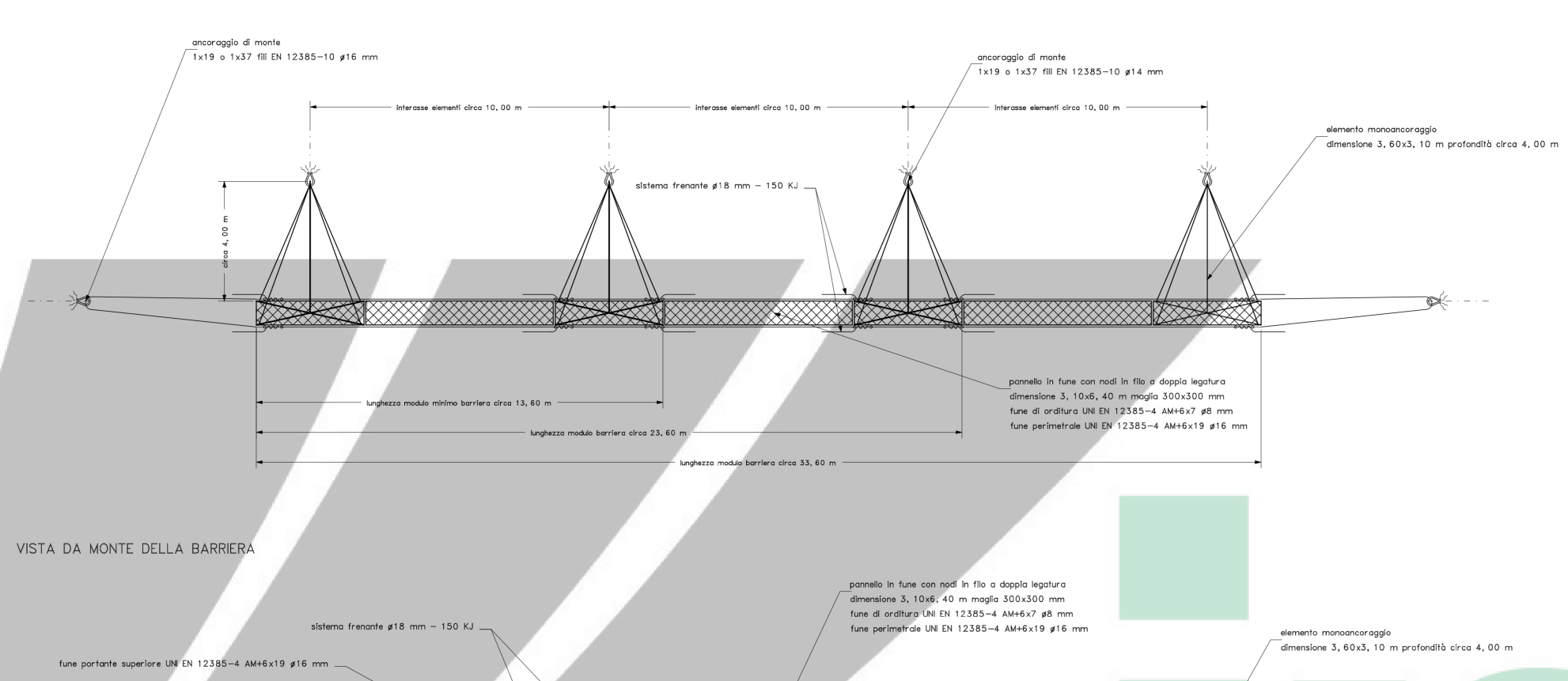
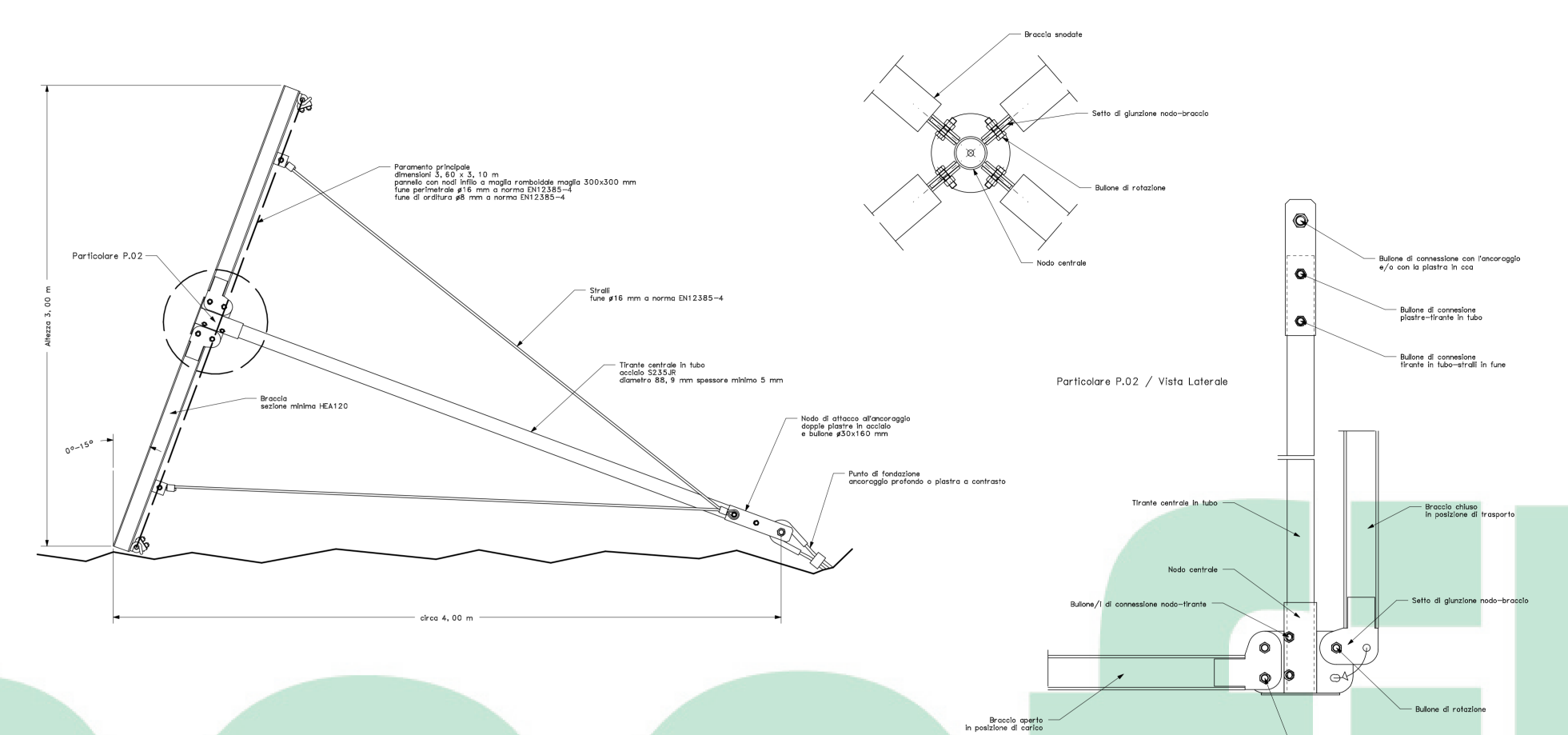
PARTICOLARE NODO CENTRALE

Particolare P.02 / Vista Frontale

VISTA IN PIANTA DELLA BARRIERA







BARRIERA PARAMASSI AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA TESTATA 50 kJ + 200 kJ + 200 kJ

TESTATA DA: BTU

Brandenburgische Technische Universitat Cottbus

Lehrstuhl für Bodenmechanik
und Grundbau / Geotechnik

Cottbus (D)

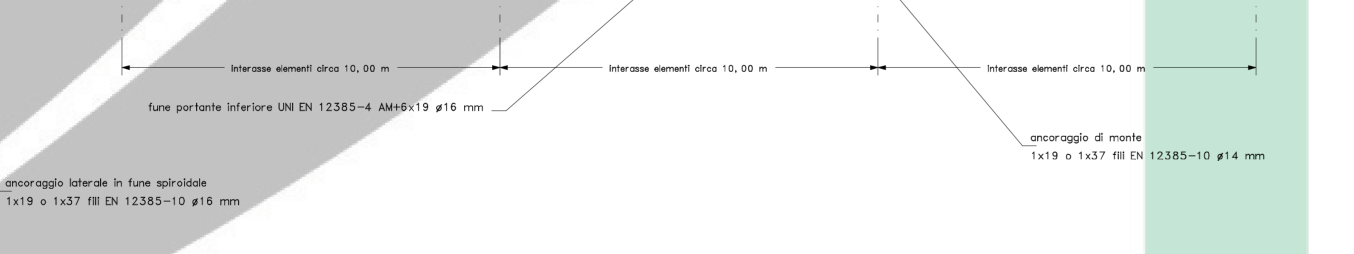
PROGETTO: Modello RAV_T / Energia multimpatto 50+200+200 kJ
Altezza di intercettazione 3,1 m
Interasse moduli 10,0 m

Viste generali e dettagli costruttivi

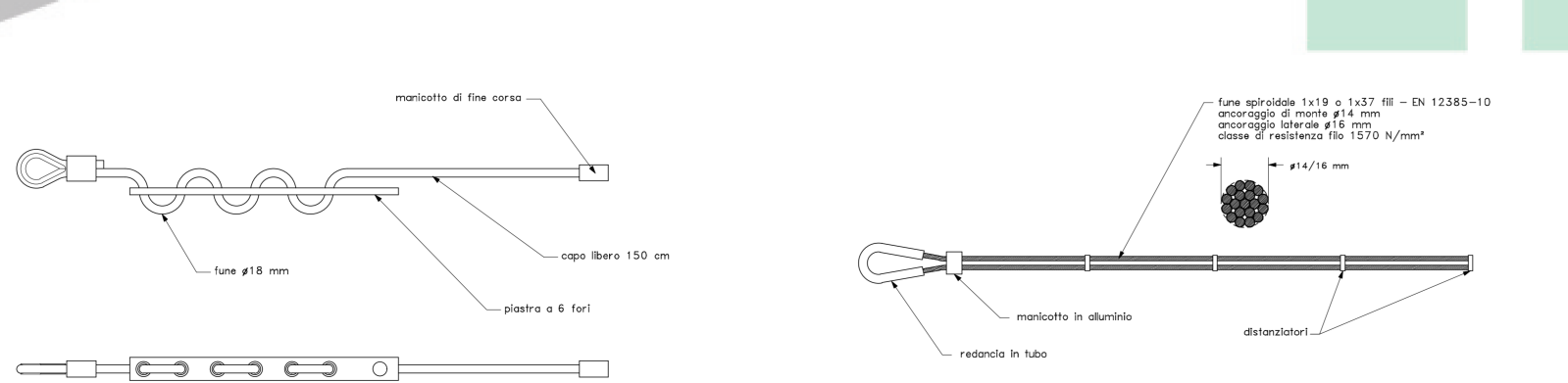
DATA: febbraio 2012 REVISIONE: 00/12

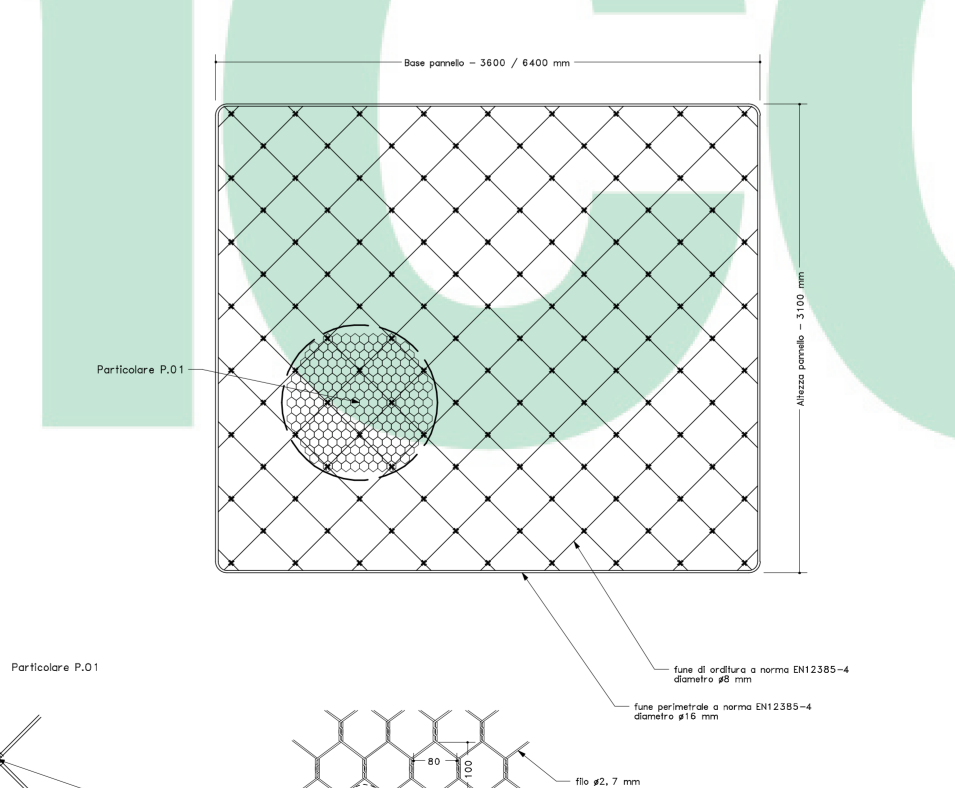


INCOFIL Srl Via degli Artigiani, 52 - ZI Cirè Pergine Valsugana (ITALY) tel +39.0461.534000 fax +39.0461.533888



ANCORAGGIO IN FUNE SPIROIDALE monte ø14 mm / laterale ø16 mm





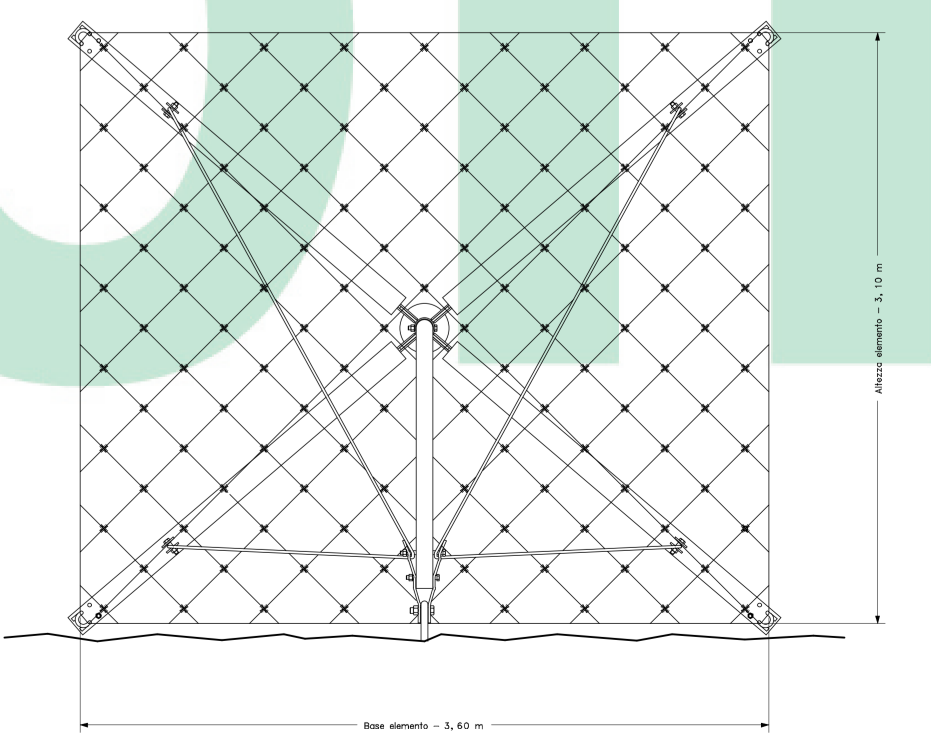
— passante massimo ø80 mm

VISTA LATERALE STRUTTURA MONOANCORAGGIO

PARTICOLARE PANNELLO A NODI IN FILO

giunzione borchiata

— fune di orditura a norma EN12385-4 diametro ø8 mm



VISTA FRONTALE DA MONTE STRUTTURA MONOANCORAGGIO

— Bullone di semi-bloccaggio rotazione

Questo documento è di proprietà della Incofil Srl ed è sottoposto a copyright, tutti i diritti sono riservati. Esso non può essere consegnato a terzi, copiato, tradotto in qualunque forma, completamente o parzialmente, previa autorizzazione scritta della Società proprietaria.

SISTEMA FRENANTE ø18 mm / 150 kJ