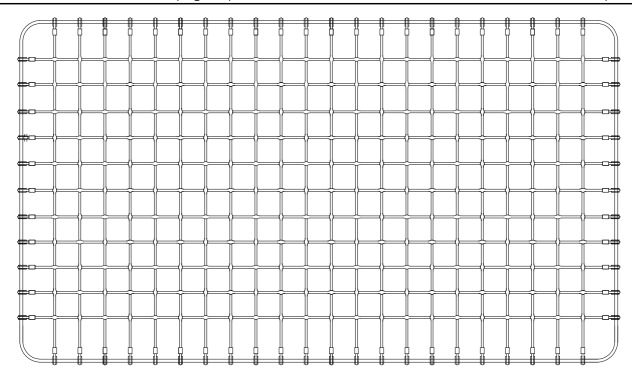


Sede amministrativa e produttiva: Via di Mezzo, 11 - Villa di Tirano (SO) - Tel. 0342.795175 - E-mail info@geoprotection.com Ufficio tecnico: Via Piazza d'Armi. 64 - Udine - Tel. 0432.582735 - E-mail infoudine@geoprotection.com

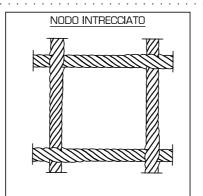
Web site: www. geoprotection.com

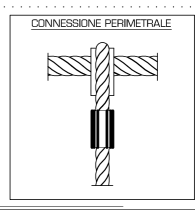
# PANNELLO DI RETE IN FUNE A NODI INTRECCIATI

Pannello di rete in fune d'acciaio impiegato quale struttura d'intercettazione e/o contenimento nelle barriere paramassi



#### DETTAGLI COSTRUTTIVI





## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

### FORMA E DIMENSIONI

- Forma dei pannelli:
- Dimensioni dei pannelli:
- Forma delle maglie:
- Dimensioni delle maglie:

## **ELEMENTI COSTRUTTIVI**

- Fune perimetrale:
- Fune di reticolo:
- Connessioni perimetrali:
- Connessioni di reticolo:

Quadrata, rettangolare  $5,0 \times 8,0m$ ,  $4,0 \times 6,0m$ , ecc.

Quadrata

200 x 200mm, 250x250mm

Formazione a trefolo, in acciaio zincato, diam. 16/18mm

Formazione a trefolo, in acciaio zincato, diam. 10mm

Manicotti in alluminio e radancia in acciaio zincato

Intreccio alternato delle funi di reticolo

I pannelli sono costruiti con materiali nuovi e di primo impiego, realizzati secondo le vigenti normative internazionali (ISO, EN, ecc.).

I pannelli fabbricati sono opportunamente impacchettati per il trasporto fino a destinazione.

Documento modificabile esclusivamente e senza preavviso da parte di GEOPROTECTION srl

DATA SHEET - PAN. RI - O1.15 - R.O