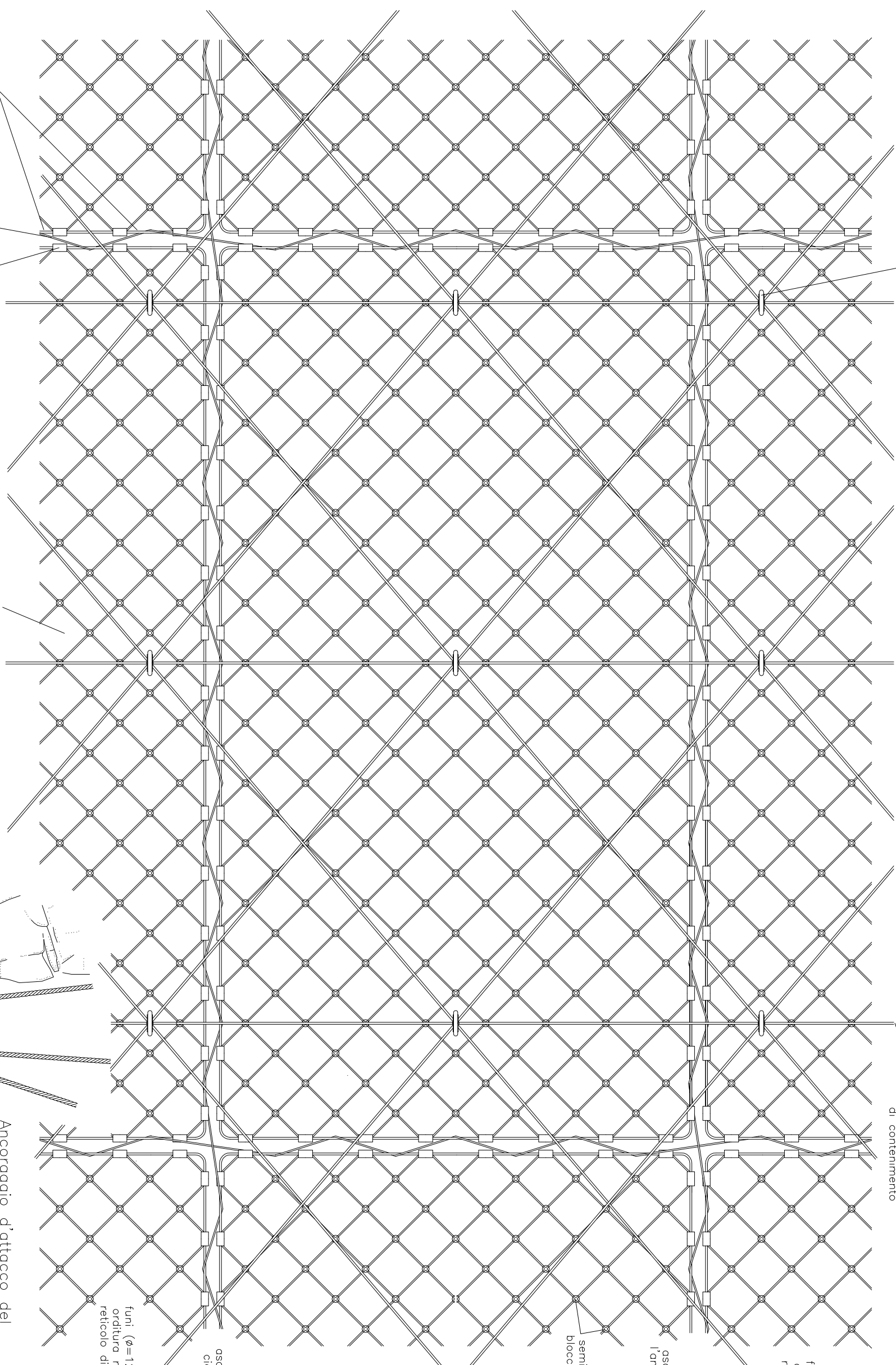


ancoraggio d'attacco del reticolo di contenimento

Vista frontale



fune ( $\phi=12,0$  mm) dell'orditura verticale (eventuale) del reticolo di contenimento

Ancoraggio d'attacco lungo la pendice e collegamento delle funi del reticolo di contenimento

funi ( $\phi=12,0$  mm) della orditura romboidale del reticolo di contenimento

asola terminale dell'ancoraggio d'attacco

semiguisci metallici bloccati a pressione

fune ( $\phi=12,0$  mm) dell'orditura verticale (eventuale) del reticolo di contenimento

Ancoraggio d'attacco nell'intorno Ancoraggio d'attacco e collegamento delle funi del reticolo di contenimento

ancoraggio d'attacco

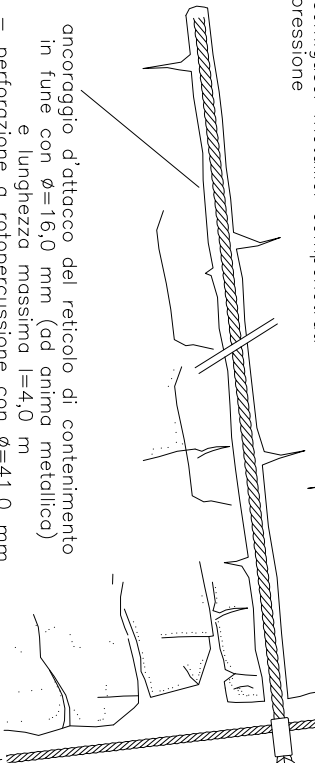
asole terminali con redancia e manicotto pressato

funi ( $\phi=12,0$  mm) della orditura romboidale del reticolo di contenimento

fune ( $\phi=12,0$  mm) dell'orditura verticale (eventuale) del reticolo di contenimento

Ancoraggio d'attacco del reticolo di contenimento

asola terminale con redancia e manicotto pressato dell'ancoraggio di attacco



pannello di rete (con area non inferiore a  $12,0$  mq e non superiore a  $24,0$  mq) a maglia quadrata o romboidale  $250 \times 250$  mm, formato da un'unica fune (ad anima metallica) con diametro  $\phi=8,0$  mm dove, nei nodi, le funi sono bloccate con l'impiego di semiguisci metallici compenetrati a pressione

fune di giunzione dei pannelli di rete ( $\phi=8,0$  mm A.M.)

manicotto aperto in lega di alluminio di giunzione

fune di bordo del pannello di rete ( $\phi=12,0$  mm A.M.)

Caratteristiche delle funi: sono del tipo a trefoili ad anima tessile (dove non diversamente specificato) o filo elementare zincato (secondo classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed hanno corico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegato, posta in  $180$  kg/mmq la classe di resistenza del filo elementare

ancoraggio d'attacco del reticolo di contenimento in fune con  $\phi=16,0$  mm (ad anima metallica) e lunghezza massima  $l=4,0$  m  
- perforazione a rotapercussione con  $\phi=41,0$  mm  
- cementazione con boiacca acqua/cemento additivata contro il ritiro

pannello di rete in fune

Posa in aderenza di pannelli di rete in fune

Disegno Tipo