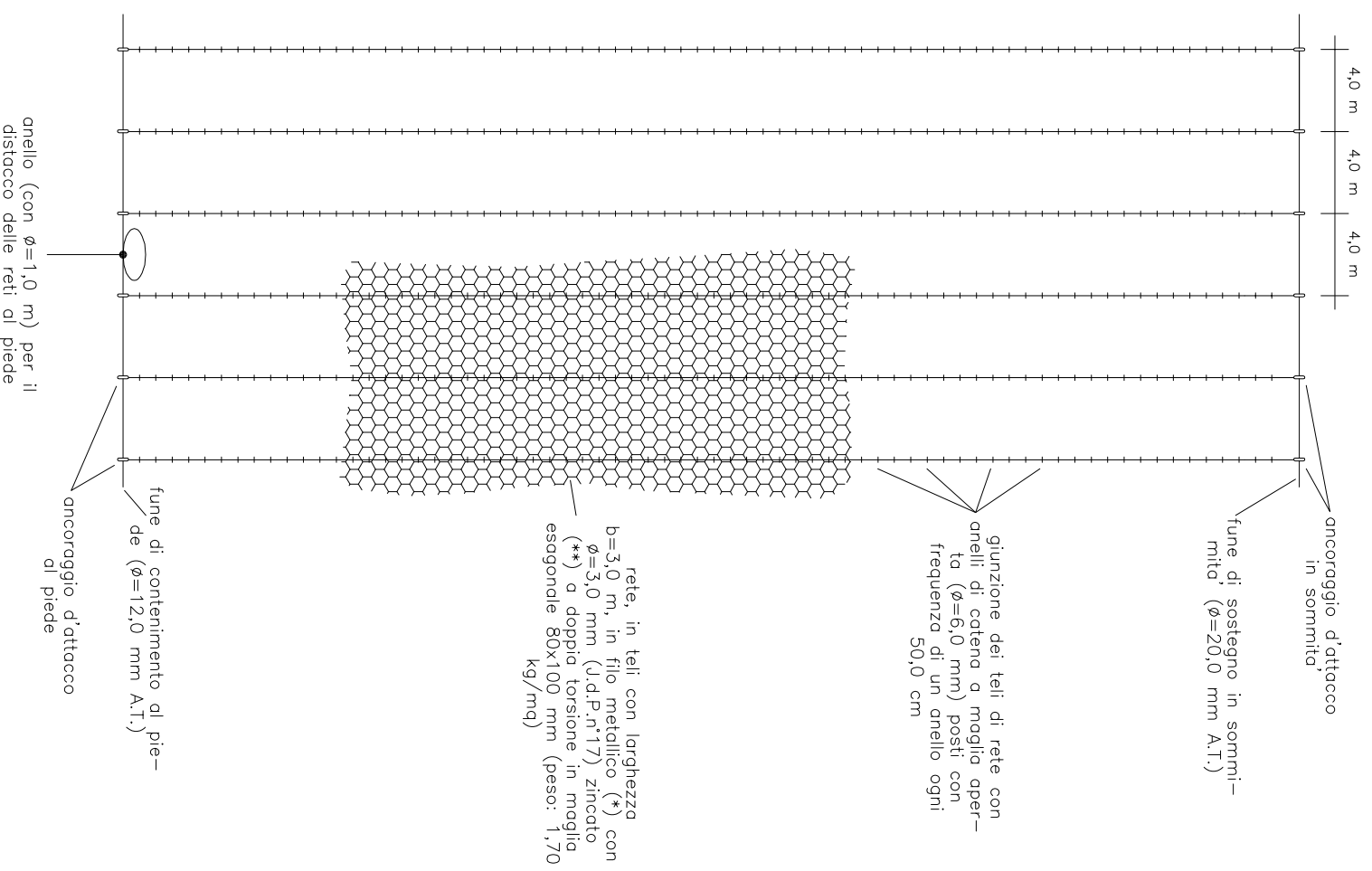
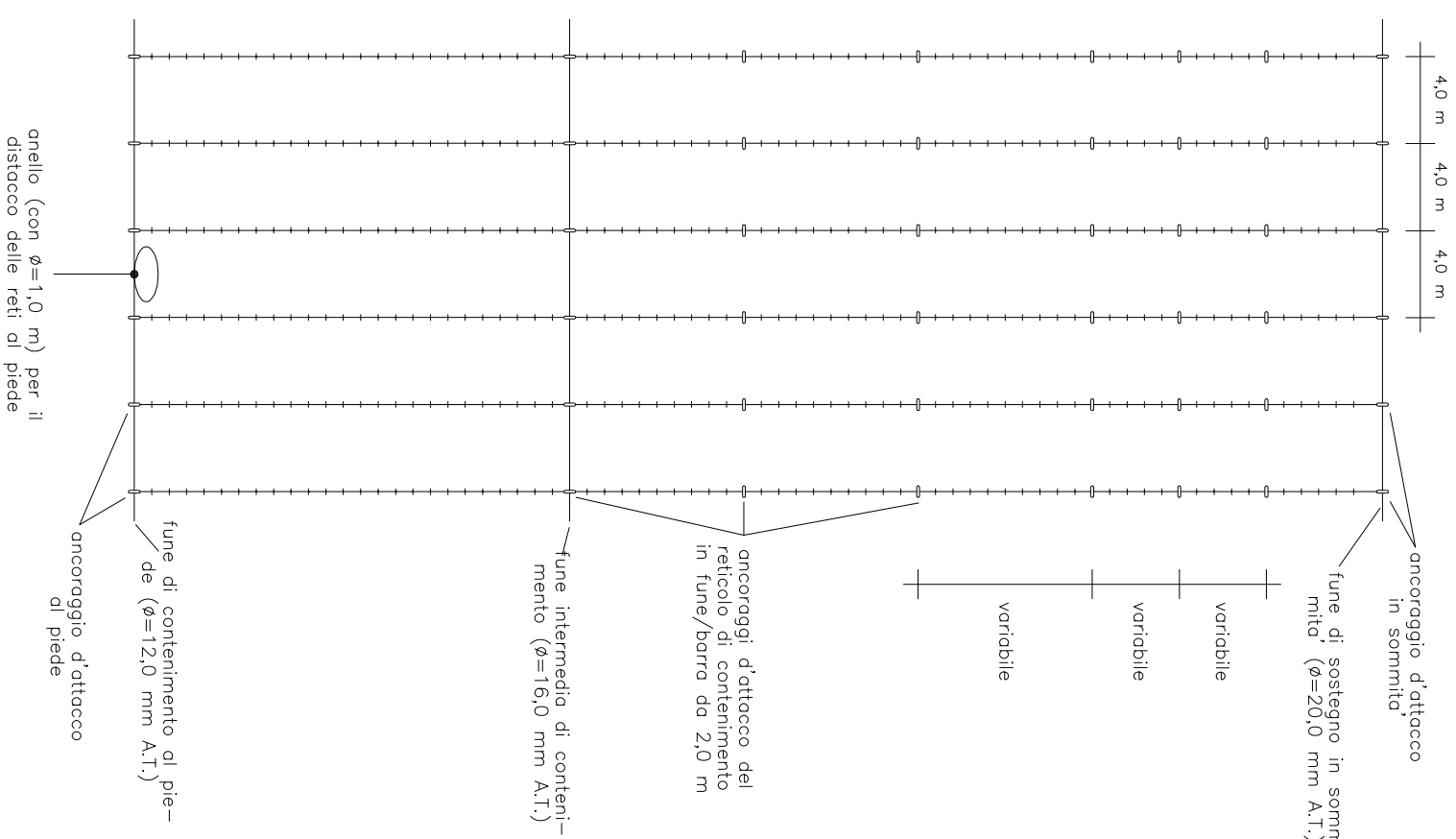


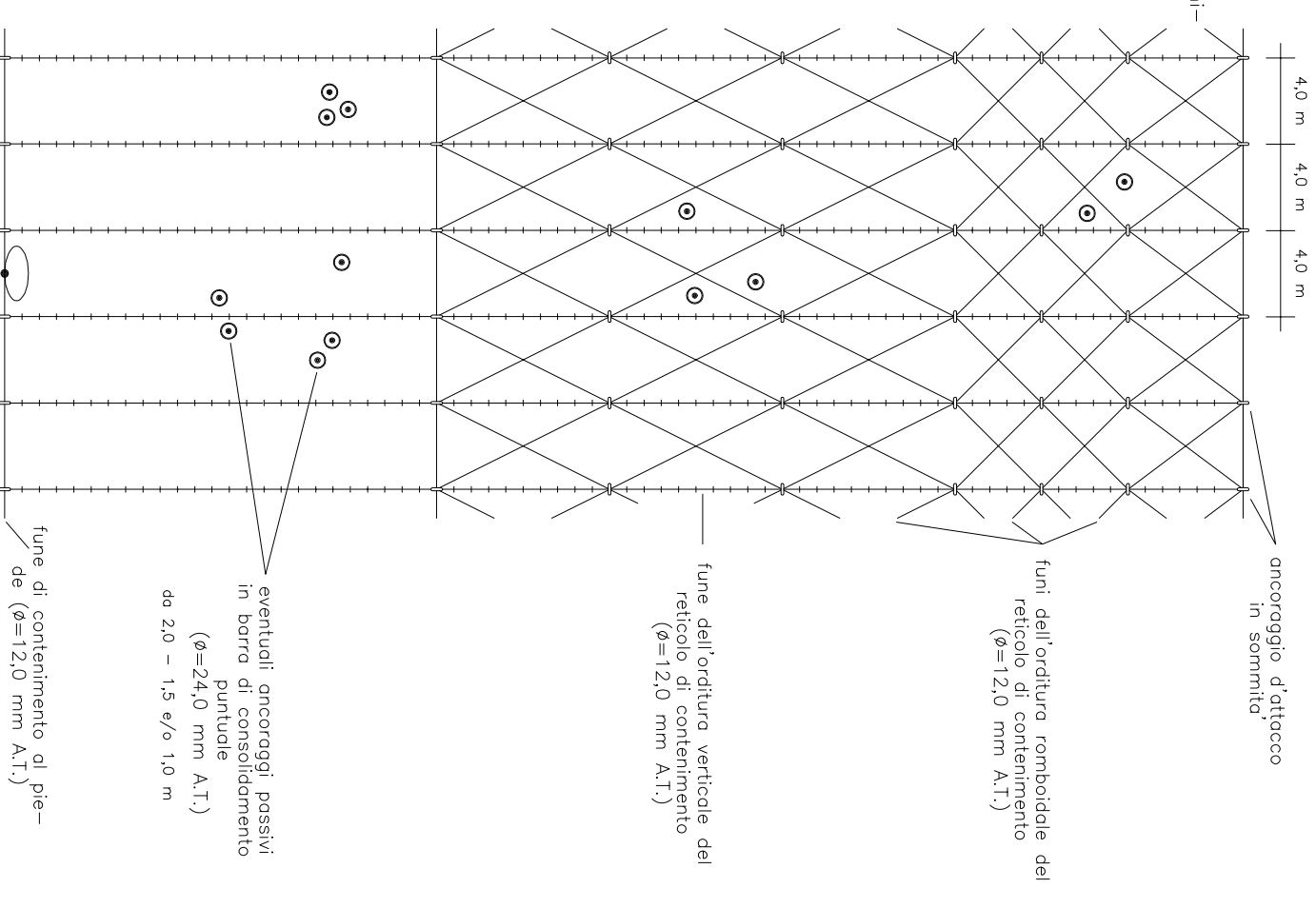
Prima fase: formazione degli ancoraggi d'attacco in sommità ed al piede della pendice, distesa e giunzione dei teli di rete



Seconda fase: formazione degli ancoraggi di attacco del reticolo di contenimento in fune/barra



Terza fase: formazione del reticolo di contenimento in fune a doppia orditura



(*) acciaio dolce ricotto 39,0/51,0 kg/mmq
 (**) 'zincatura pesante' secondo UNI 8018

Caratteristiche delle funi: sono del tipo a trefoli a filo elementare zincato (secondo classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed hanno carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata, posta in 180 kg/mmq la classe di resistenza del filo elementare

Rete metallica in aderenza, ancoraggi d'attacco in fune/barra e reticolo di contenimento in fune nonche ancoraggio passivo in barra ad aderenza migliorata
 Disegno Tipo