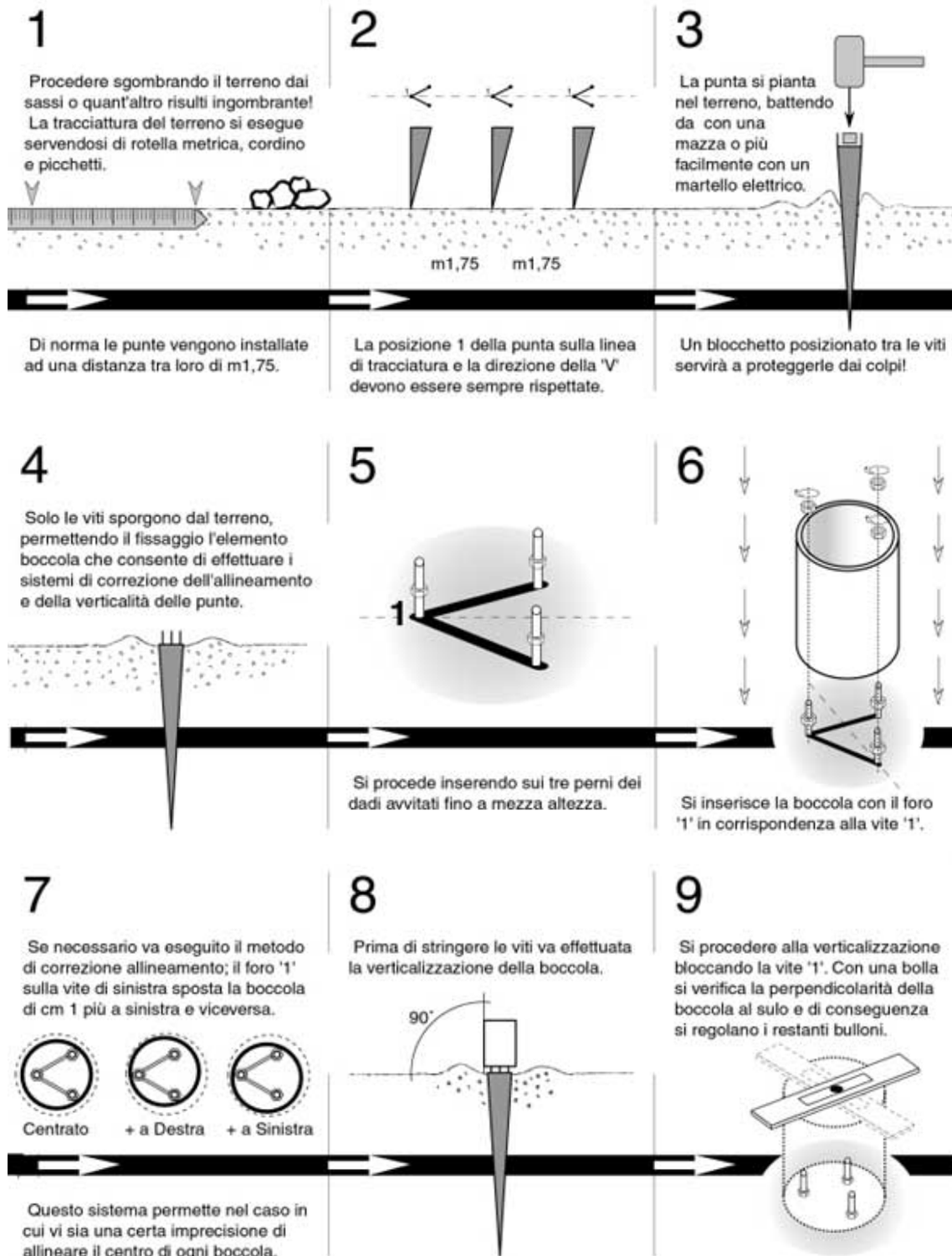




ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Di seguito sono riportate schematicamente le ventuno fasi necessarie al montaggio della recinzione TECNO FENCE



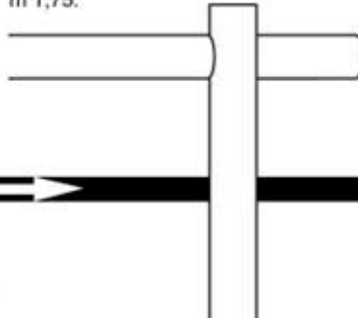
10

I passoni si inseriscono sulle boccole con i fori girati verso il senso di recinzione.



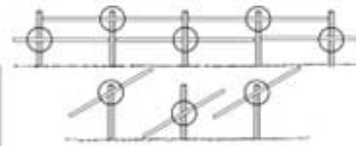
11

Le filagne di norma misurano m 3,5; significa che passano attraverso tre passoni che distano l'uno dall'altro di m 1,75.



12

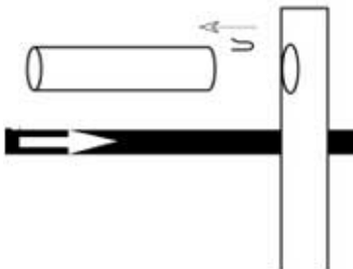
Vengono montate prima attraverso il passone centrale, disposte in sequenza alternata per conferire alla struttura maggiore resistenza.



Prima di inserire le estremità della filagna nel passone è necessario applicare le farfalline.

13

Le farfalline vanno inserite sul bordo della filagna per ognuna dell'estremità. Sono elementi auto bloccanti che non permettono la fuoriuscita della filagna dal passone.



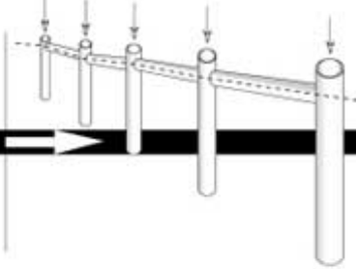
14

Quando tutte le filagne sono installate i passoni possono essere infilati nel terreno, utilizzando una mazza ed un tappo di protezione per il passone.



15

Di norma i passoni scendono nel terreno di circa cm 5, ma ha causa di variazioni altimetriche del suolo la profondità va regolata in funzione di un'andatura lineare delle filagne.



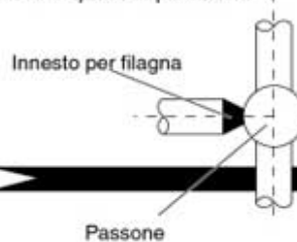
16

Completata la recinzione è possibile inserire i coperchi per ogni passone.



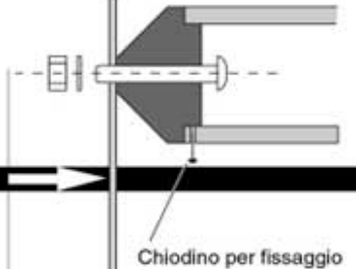
17

In certe configurazioni di recinzione è necessario installare sui passoni degli innesti per filagna che consentono di partire uno spazio in più settori.



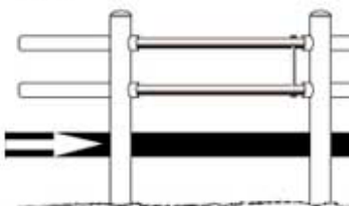
18

Per inserire l'innesto è necessario realizzare un foro da 8 mm sul passone.



19

Il cancello scorrevole in alluminio è realizzato nei modelli da una fino a quattro filagne. Consente un ingresso utile fino a m 2,5.



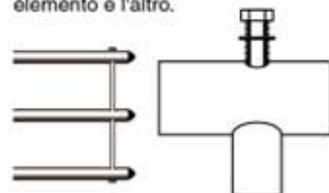
20

Il cancello si installa inserendolo all'interno delle filagne del recinto. Le estremità dei tubi in alluminio del cancello montano una punta terminale in plastica di protezione che facilita anche il corretto scorrimento.



21

Nei casi dei cancelli a più filagne si applicano dei distanziali tra un elemento e l'altro.



Si inserisce il distanziale nel foro della filagna e lo si fissa con una vite e una rondella.