

IMPIANTO PIANO

Su questo tipo di struttura la rete viene installata su di una tensostruttura ancorata su tutto il perimetro dell'appezzamento ma le reti vengono fissate parallelamente al piano di campagna. In questo caso servono le stesse metrature di funi e fili plasticati ma si evita la realizzazione delle capriate (capannine) o false capriate.

Per contro si rende necessario fissare la rete al filo di colmo, non necessario nel sistema classico, e la fune trasversale (perpendicolare la senso del filare) deve essere installata al di sopra della rete per cui ad ogni telo deve essere praticato un minuscolo foro per il fissaggio della fune trasversale ad ogni palo. L'altezza dei pali deve essere quella del massimo sviluppo delle piante in altezza o necessaria per il transito delle macchine.

L'idea che sta alla base di questa soluzione è che le grandinate modeste possono benissimo essere sopportate dalla struttura mentre grandinate quantitativamente notevoli, appesantendo la rete, determinano un abbassamento della stessa nel punto di fissaggio fra un telo e l'altro nel quale si genera un seppur modesto scarico dei chicchi.

Per ovviare all'inconveniente che l'abbassarsi dei teli sotto il peso della grandine non determini dannose aperture dalle quali in corso di grandinata i chicchi possano arrivare a colpire i frutti si adottano larghezza delle reti superiore a quella del filare almeno del 10%.



