

## IMPIANTO A CAPANNINA ( O CLASSICO O A CAPANNUCCIA )

Con questo sistema la rete viene installata su di una tensostruttura ancorata su tutto il perimetro dell'appezzamento e con reti installate a " capannina ", vale a dire con una pendenza del 65% circa in modo da garantire lo scarico a terra della grandine in modo simultaneo tanto da caricare la struttura in modo costante e soprattutto mai in forma eccessiva. Questo tipo di struttura è senza dubbio il più sicuro non solo perché il più collaudato nel tempo ma perché è quello meno sollecitato dal peso della grandine. Da non dimenticare in effetti che la straordinaria robustezza della rete sopporta pesi molto elevati per cui in caso di grandinate importanti la rete non cede e tutto il peso va a gravare sulla struttura. I metri quadri di rete necessaria corrispondono al 20% in più della superficie da proteggere.



### Appunti

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



