Materiale da acquistare

|  |  |
| --- | --- |
| **Materiale/attrezzatura** | **quantità** |
| **STRUTTURA PORTICO** |  |
| Travetto pino grezzo 8x10cm circa (piantati in terra) | 2 x 3m (270cm) 2 x 4m (160 + 240) + (160 + 240) |
| Listello pino grezzo 6x8cm circa (di cui 2 inchiodati alla casetta) | 3 x 3m (di cui 1 tagliato a metà) 4 x 4m (discendenti) 1 x 150cm (battuta alta della porta) |
| Listello pino grezzo 4x5cm circa (traversina) | 10 x 4m |
| Viti e altro materiale per la struttura portante | 10 viti tra trave 8x10 verticale e 6x8 orizzontale 6 viti tra trave 8x10 verticale e 6x8 orizzontale  32 viti tra listello 6x8 (discendenti) e traversina 4x5 12 viti per fissare trave 8x10 e trave 6x8 alla casetta 4 viti per fissare travetto 6x8 ai 8x10 per battuta alta della porta |
| **PORTA** |  |
| Assetta alta 10cm | 4 pezzi da 135cm 3 pezzi da 160cm |
| viti con rondelle o bulloni per legno x inchiodare assette e fare la porta e nello stesso tempo attaccare la rete alla porta (+punti sparachiodi DAV) | 24 viti + bulloni/rondelle |
| cardini per porta - viti per avvitarli al trave e alla porta | 3 viti per cardini |
| Viti lunghe per fissare travetti alla casetta | 8 viti lunghe |
| **COPERTURA TETTO coibentata** |  |
| oppure lastra in finto coppo (isocoppo) considerare pannelli fotovoltaici | 4x4m di superficie da coprire |
| Viti e altro materiale per fissare le lastre della copertura alla struttura portante (traversine) | **Vedi disegno** |
| **RETE antivolpi e faine** |  |
| griglia-zincata-maglia-cm-5x5 | 3 rotoli da 25metri altezza 100cm |
| Viti/chiodi/lacci per fissare la rete ai travi | **-** |