

**SCHEDA TECNICA N. 3**

**A** Implementazione della valenza educativa e didattica – ricreativa degli spazi esterni attraverso l'adozione di soluzioni atte ad agevolare e promuovere il contatto con gli spazi aperti e la natura, un rapporto consapevole con l'ambiente e per rendere l'ambiente scolastico più gradevole

**Copertura del percorso di collegamento refettorio nuova scuola – cucina scuola dell'infanzia**

**B** Implementazione dell'impianto fotovoltaico

**Proposta di implementazione dell'impianto fotovoltaico** oltre la dotazione minima prevista **di 23KWp sino ad un max di 75kWp**, mantenendo continuità con il progetto ed attinenza nella scelta dei materiali come da elaborati di progetto

**C** Soluzioni di organizzazione degli spazi verdi e scelta delle specie arboree con valenza educativa, estetica e funzionale nell'area giardino antistante e dell'intorno

**Fornitura di piante d'alto fusto (pronto effetto) sino ad un max di n. 8 piante e di n.ro 10 essenze arbustive con prevalenza per essenze autoctone**

**D** Soluzioni tecnologiche finalizzate a valorizzare gli spazi esterni

**Irrigazione automatica** completa che gestisca e copra le zone verdi, con centralina elettronica e sensori pioggia. Sarà valutata come valorizzazione il completamento con sistema di recupero acqua piovana.