

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRO TENNISTICO COMUNALE A TROBASO

Progetto 2022 - Costo previsto 300 mila euro

Il progetto riguarda la riqualificazione energetica del centro tennistico comunale situato a Verbania Trobaso che ha in dotazione quattro campi da tennis in terra rossa, di cui due coperti in inverno da un pallone pressostatico.

Il progetto prevede la riqualificazione energetica del centro tennistico al fine di adeguare gli impianti alle attuali norme e ottenere un reale risparmio dei costi di energia elettrica e di riscaldamento, attualmente diventati insostenibili.

In sintesi, gli interventi previsti per il campo 1 sono i seguenti:

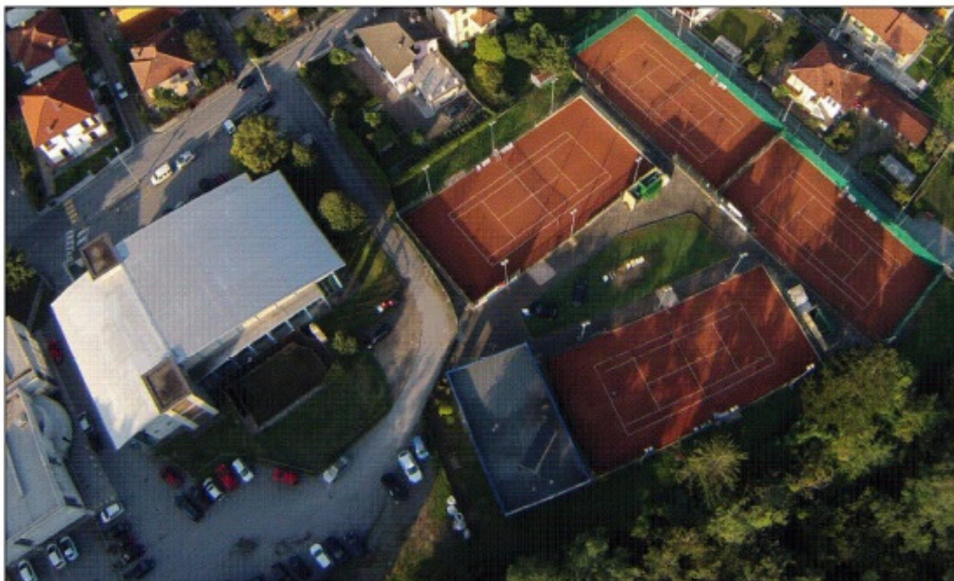
- copertura: realizzazione di copertura con struttura in legno lamellare e telo a doppia membrana
- impianto fotovoltaico: realizzazione impianto fotovoltaico da 10 kw, posizionato sulla copertura dell'edificio, e accumulo da 20 kw
- impianto elettrico: realizzazione di impianto di illuminazione, con proiettori LED da 2,4 kw, avente valori di illuminamento medio orizzontale in esercizio e per l'uniformità di illuminamento come raccomandato dalle norme CONI (minimo 300lux)
- impianto termico: realizzazione di impianto di riscaldamento composto da due caldaie a condensazione alimentate a gas metano e n. 4 collettori
- complanari a distribuzione orizzontale a stella posizionati all'interno del campo

Per quanto riguarda le opere esterne è prevista la realizzazione di pavimentazione in autobloccanti per l'eliminazione delle barriere architettoniche e il recupero delle acque piovane per l'irrigazione dei campi in terra.

Cordiali saluti

Amministrazione Comunale Verbania

**Opere
pubbliche
in corso
Città di
Verbania
2019/2024**



rif. 1



@comunediverbania



@CittadiVerbania



@viviverbania



@VerbaniaMinforma



rif. 2



rif. 3