

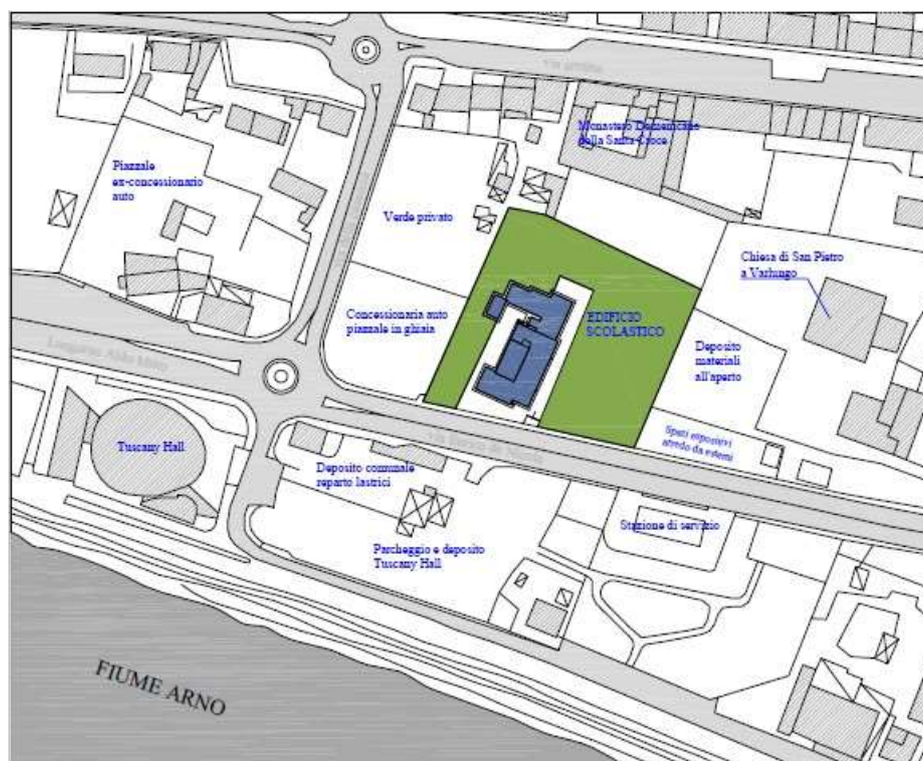
Relazione tecnico descrittiva

oggetto: **realizzazione di campo polifunzionale, pista per la corsa, pedana per il salto in lungo e salto triplo .**

Ubicazione: Lungarno Enrico de Nicola n. 64

La succursale dell'Istituto Tecnico per il Turismo Marco Polo è situata in Via Enrico de Nicola, in zona Varlungo nei pressi del Tuscany Hall (ex OBI Hall, già Teatro Tenda). Si trova al margine della zona edificata sulla direttrice di entrata e di uscita della città in direzione sud, dunque su una viabilità particolarmente trafficata.

Nelle aree limitrofe trovano spazio depositi ed esposizioni all'aperto di materiali edili, piazzali di concessionarie auto; al di là della via de Nicola si trovano il deposito lastrici del Comune di Firenze, il deposito del Tuscany Hall, un distributore di carburante.



Nell'area ristretta presa in esame non si ravvisano particolari valenze di carattere paesaggistico e non sono presenti punti panoramici di particolare interesse.



Nel vigente Regolamento Urbanistico il fabbricato è inserito nell'ambito dell'insediamento recente (zona B) e classificato come *Spazi e servizi pubblici – Scuola secondaria*.

Gli spazi esterni della Succursale dell'Istituto Tecnico per il Turismo Marco Polo sono caratterizzati una serie di criticità in particolare la zona sportiva caratterizzata da un campo per calcetto in erba in pessimo stato di manutenzione e non fruibile per ovvie problematiche in stagione invernale; tale spazio è l'unico dove svolgere attività fisica, gli studenti vengono accompagnati in un plesso esterno.

Il progetto prevede la realizzazione di un campo sportivo polifunzionale (calcio a 5, basket, pallavolo, palla a mano), n. 3 corsie per la corsa e una pedana per il salto in lungo e salto triplo a disposizione delle attività motorie degli alunni della scuola. Il campo, di dimensioni pari a 36x18 metri, sarà realizzato con finitura in erba sintetica di colore verde e circondato dalla necessaria recinzione di protezione costituita da pali in acciaio zincato di altezza pari a 6 metri con rete metallica zincata con maglia sciolta di 50x50 mm rivestito in P.V.C. colore verde per un'altezza pari a mt 2,00 e soprastante rete in nylon con maglia 13x13 cm di altezza 4,00 m, fino ad un'altezza complessiva di m 6,00.

Le corsie per la corsa e la pedana per il salto in lungo saranno realizzate con finitura in erba sintetica di colore rosso

La stratigrafia prevista per la realizzazione dell'intera superficie interessata dal progetto consentirà la conservazione delle attuali caratteristiche di permeabilità.

Per una migliore definizione di quanto progettato si rimanda alle tavole grafiche di progetto e alla simulazione fotografica allegata alla presente relazione.

Il Tecnico