

RIGENERAZIONE E ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI E NUOVA PALESTRA POLIFUNZIONALE STADIO DANTE MERLO



INQUADRAMENTO STORICO E TERRITORIALE

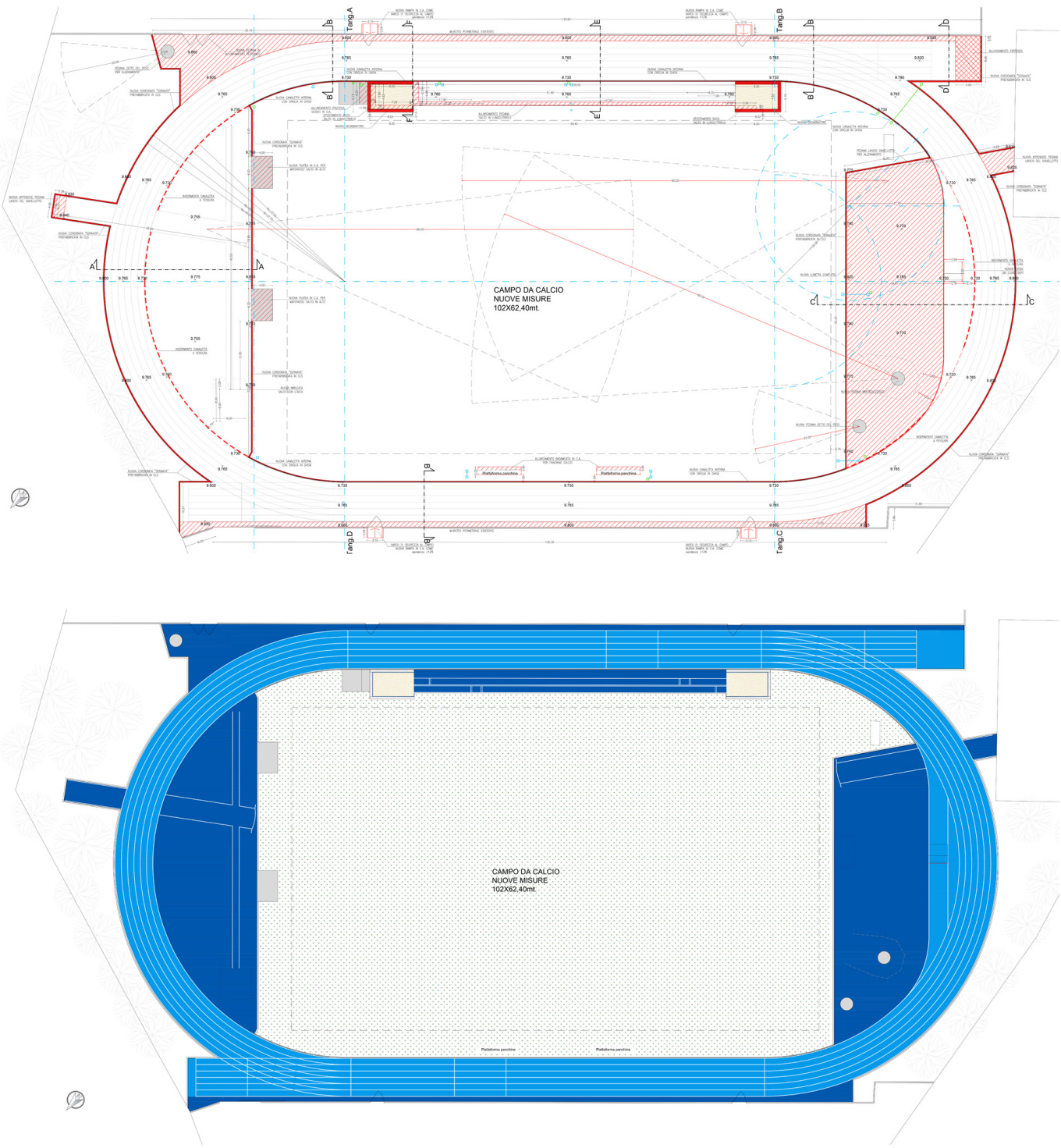
Lo Stadio, ora intitolato al compianto Presidente dell’Atletica “Dante Merlo”, fu costruito all’inizio degli anni ’30 del secolo scorso con un tipico aspetto architettonico dell’epoca: vetrate alte e strette, scale con ringhiere liberty, leggerezza e sfuggivolezza delle linee architettoniche unite al rigore classico del periodo. È un edificio sottoposto alla tutela della Soprintendenza alle Belle Arti e come tale difficilmente modificabile nei suoi elementi considerati “storici”. Lo Stadio nel corso degli anni è stato inglobato nel tessuto urbano dell’area residenziale che ruota intorno a Viale Montegrappa.

INTERVENTI PREVISTI

Rigenerazione e adeguamento degli impianti sportivi

Questo storico stadio sarà oggetto di importanti interventi, incentrati sulle **attività legate all’atletica leggera**. Questo significa non solo provvedere all’adeguamento della pista di atletica e mettere a norma tutte le pedane anche rispetto al campo centrale di gioco, ma **ragionare su migliorie e nuove pedane** da affiancare alle attuali, per **migliorare l’efficienza della struttura e garantire una numerosa partecipazione giovanile**. Obiettivo importante è anche quello di rendere l’impianto godibile sportivamente da ogni tipo di abilità. L’intervento non si limita alla sola rimessa a norma della pista e delle pedane, ma prevede di **duplicare alcune pedane**, creando ulteriori spazi per l’allenamento degli atleti, anche nell’ottica della pacifica convivenza con l’attività calcistica.

È stata concordata la riduzione dimensionale dell’attuale **campo di calcio**, che è anche la zona di atterraggio per le discipline dei lanci. L’attuale campo da calcio misura 105x65 metri, ed è omologabile sino alla serie B. La riduzione del campo da calcio decongestionerà l’attuale lunetta, che in alcune giornate poteva essere gravata da lanci e salti in contemporanea, diventando oltre che caotica anche potenzialmente pericolosa. Sarà possibile così svolgere l’attività di lancio del giavellotto/vortex nella nuova lunetta, così come dividere per categoria i saltatori in alto, sempre molto numerosi sulle nostre pedane. Anche la pedana del salto in lungo/triplo sarà oggetto di un importante intervento, per sdoppiare le corsie di rincorsa, ampliare le buche correandole con dei desabbiatori e renderle utilizzabili anche per **l’attività delle persone videolese**.



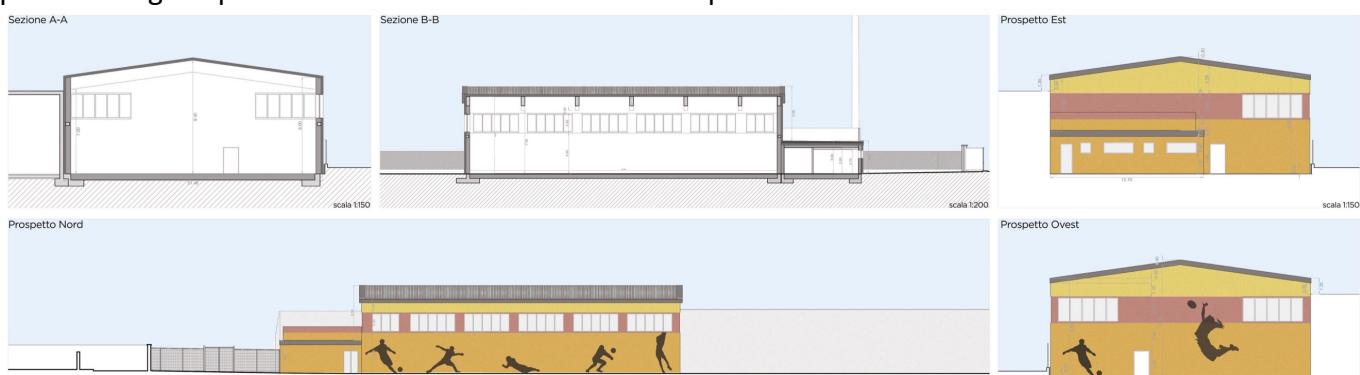
Completeranno gli interventi un allungamento dell'appendice dell'attuale pedana del lancio del giavellotto e il rifacimento della **fossa dei 3000 siepi** perché ormai in cattive condizioni. Verrà anche rimossa l'attuale **gabbia del lancio del disco/martello** e rifatta completamente la pedana in una posizione più idonea a contenerne l'imponente mole, in ottemperanza alle sempre più cautelative norme di sicurezza sugli impianti. La pedana del getto del peso verrà demolita e spostata in posizione più idonea, così come verrà realizzata un'altra pedana di allenamento del **getto del peso** in posizione tale da poter effettuare i lanci in uno spiazzo esterno del campo da calcio.

Nuova palestra polifunzionale - Ampliamento indoor

L'area su cui sorgerà la **nuova palestra polifunzionale** si trova tra il retro della tribuna esistente e il parcheggio pubblico a nord, dove oggi è presente una tettoia esterna utilizzata come spazio di deposito, di cui è prevista la demolizione. Il progetto prevede anche la successiva realizzazione di un locale di

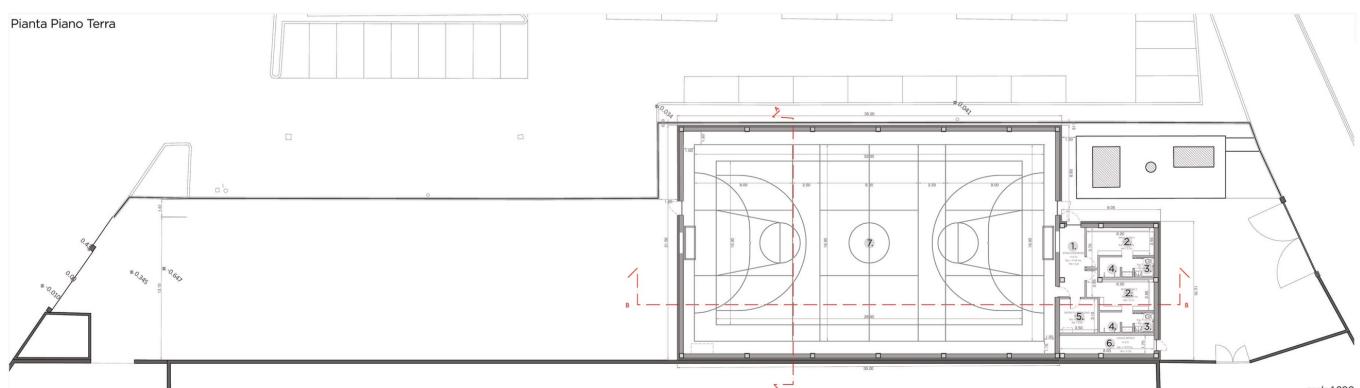
servizio che accoglierà il magazzino e gli spogliatoi. La struttura occupa una superficie totale di circa 870 metri quadri, e si affaccia sul parcheggio retrostante a nord del centro sportivo.

La struttura portante utilizza pilastri in cemento armato e travi in legno lamellare, che li collegano e sorreggono la copertura della palestra sulla quale verrà posizionato un **impianto fotovoltaico per rendere efficiente e sostenibile** la gestione del nuovo impianto. Sul tetto del blocco spogliatoi verranno posizionati gli impianti utili alla struttura circondati da pannelli fonoisolanti.



L'edificio prevede un rivestimento in intonaco a fasce orizzontali, in cui si alternano cromie sui toni del giallo e dell'arancione, che riprendono i colori degli edifici adiacenti, ed è caratterizzato da sagome di atleti che praticano diverse discipline sportive rendendo così immediatamente identificabile la sua funzione. La struttura è accessibile dalla porta di ingresso del blocco spogliatoi posizionato a est, che si apre su un corridoio che funge da atrio.

Nella palestra polivalente sarà possibile svolgere diverse attività come calcio a cinque, basket e pallavolo. Gli spazi sono stati dimensionati per garantire la più ampia **accessibilità** e fruizione anche a persone con disabilità.



RIGENERAZIONE E ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI

Ammontare dell'investimento: 1.000.000 €

Progettisti: Vittorie & Associati Studio di architettura

via J. Linussio, 51 c/o Friuli Innovazione edificio C - Udine

NUOVA PALESTRA POLIFUNZIONALE - AMPLIAMENTO INDOOR

Ammontare dell'investimento: 1.650.000 €

Progettisti: WeProject s.r.l.

Via Valtellina, 6 Milano



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Dipartimento
per lo Sport**