

CAMPO DI ATLETICA MARIO AGOSTI - RIFACIMENTO PISTA DI ATLETICA E INTERVENTI ACCESSORI

Importo: € 500.000,00

Finanziamento: contributo regionale

Anno di realizzazione: 2017

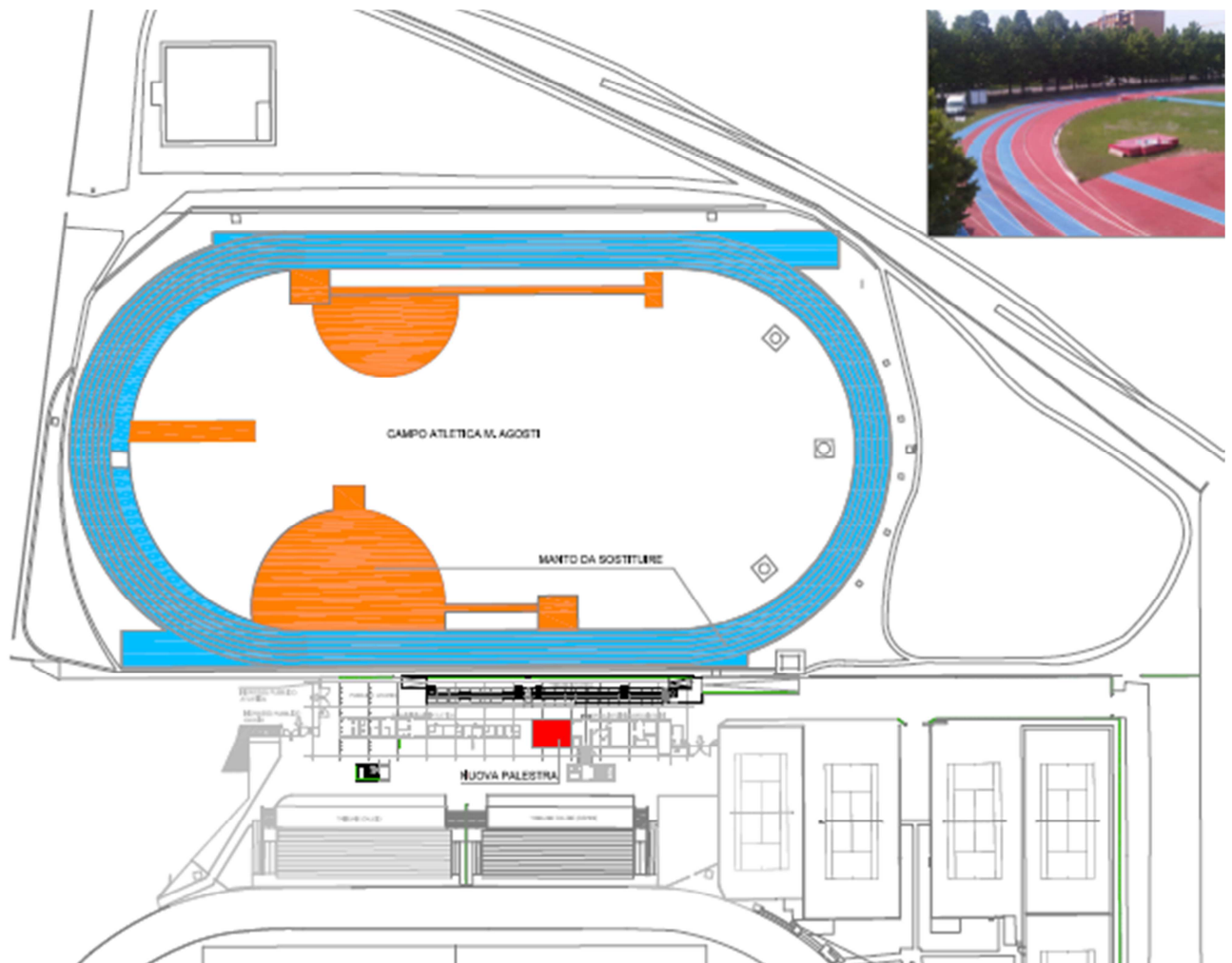
Il progetto prevede due distinti interventi

1. Rifacimento della pavimentazione della pista esterna

L'attuale manto, realizzato da più di dieci anni, è ormai vetusto e presenta ampie zone di usura. Non è più possibile intervenire con rappezzi ed interventi puntuali ed è indifferibile il rifacimento completo di tutta la superficie. Tutto questo in considerazione sia dell'utilizzo quotidiano dell'impianto, sia per la programmazione di competizioni agonistiche di rilievo nazionale ed internazionale. L'intervento prevede la posa della nuova pavimentazione con materiale di caratteristiche prestazionali rispondenti alle disposizioni regolamentari della F.I.D.A.L. al fine della riomologazione dell'impianto. Si completa il lavoro con la segnatura delle corsie e la dotazione delle attrezzature necessarie a rendere completamente fruibile il campo alle varie discipline dell'atletica.

2. Nuova palestra pesi

Consiste nella realizzazione di una palestrina pesi di circa m^2 50 con pianta rettangolare (7.90 x 6.00 m), situata sotto la pista indoor, a cui è collegata direttamente tramite il vano di ingresso. Questo ulteriore vano disponibile permetterà agli utenti del campo di atletica di integrare l'allenamento con attività di potenziamento specifico. La struttura sarà realizzata con sistema prefabbricato a secco e con isolamento termico a cappotto che permettano il raggiungimento di un'alta efficienza energetica dell'involucro. Si svilupperà all'interno della maglia strutturale portante dell'impianto preesistente di m 6.00 x 5.00, con elementi strutturali verticali (pareti portanti) a interasse di circa 5.00 m. L'impianto meccanico sarà costituito da più split collegati a batterie esterne che possano garantire aria calda e fredda nelle varie situazioni ambientali. L'impianto elettrico verrà alimentato dal quadro generale già installato nel vano scale principale; sarà realizzato a vista con corpi illuminanti di tipo fluorescente.



POLISPORTIVO DI TORRE - REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DI CALCIO IN ERBA SINTETICA

Importo: € 350.000,00

Finanziamento: contributo regionale

Anno di realizzazione: 2017

Il progetto generale prevede la realizzazione di un campo di calcio in erba sintetica per partite non agonistiche ed allenamenti, completando quanto già predisposto in un precedente intervento. Il terreno di gioco avrà dimensioni di m 82,50 x 48,00 e sarà pavimentato in erba sintetica di colore verde naturale, costituita da tappeti tessuti in fibra polietilenica, stabilizzata antiabrasiva, resistente all'usura e resistente ai raggi UV. L'effetto stabilizzante per garantire condizioni ottimali di utilizzo sarà ottenuto con la stesura di sabbia quarzifera su tutta la superficie. Il fondo del tappeto sarà forato per facilitare la dispersione dell'acqua piovana. Completano la nuova opera l'impianto di irrigazione e di illuminazione.



MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LAVORI PUNTUALI PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO STADIO VELODROMO BOTTECCHIA

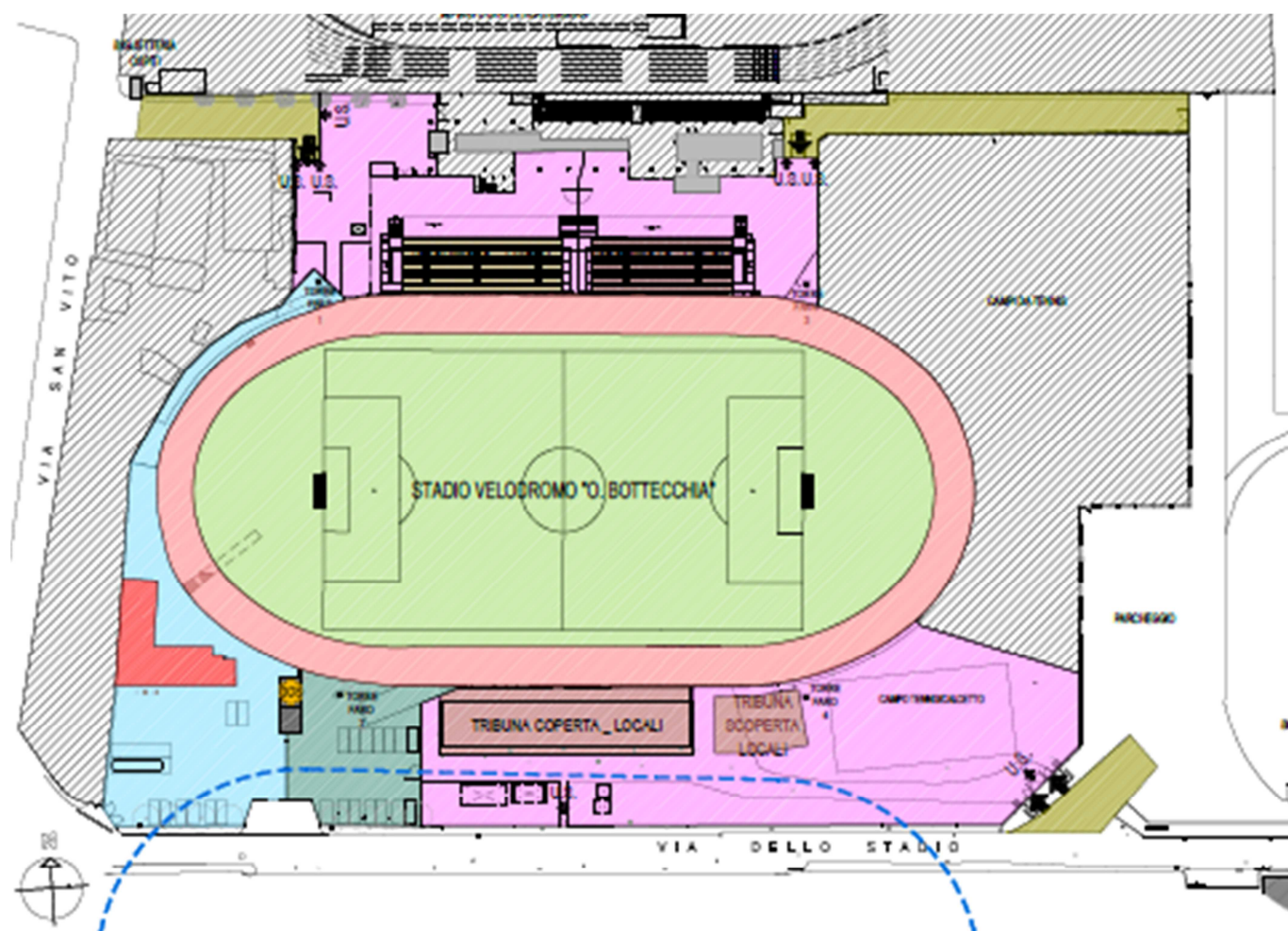
Importo: € 300.000,00

Finanziamento: mutuo dell'Istituto per il Credito Sportivo

Anno di realizzazione: 2017

L'intervento prevede:

- il rifacimento dello strato superficiale del velodromo, necessario per il rinnovo dell'omologazione da parte dell'unione ciclistica internazionale;
- il potenziamento dell'impianto audio esistente per migliorare l'ascolto in pista ed in particolare nell'area antistante le tribune (zona premiazione) e per rendere compatibile il sistema audio con le nuove esigenze dello streaming video;
- la riqualificazione degli spogliatoi, comprensivo dell'adeguamento per gli utenti diversamente abili;
- opere di miglioramento della gradinata nord;
- acquisto della tribuna prefabbricata sud.



REALIZZAZIONE CAMPO IN ERBA SINTETICA E NUOVI SPOGLIATOI PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO DE MARCHI

Importo: € 700.000,00

Finanziamento: mutuo dell'Istituto per il Credito Sportivo

Anno di realizzazione: 2017 - 2018

Obiettivo principale dell'opera è l'ampliamento e ammodernamento dell'impianto polisportivo De Marchi, anche per le attuali necessità calcistiche della società gestrice.

Si rende utile dotare la struttura di un nuovo campo in erba sintetica, in modo tale da abbattere i costi manutentivi e rendere sempre e immediatamente praticabile il terreno di gioco.

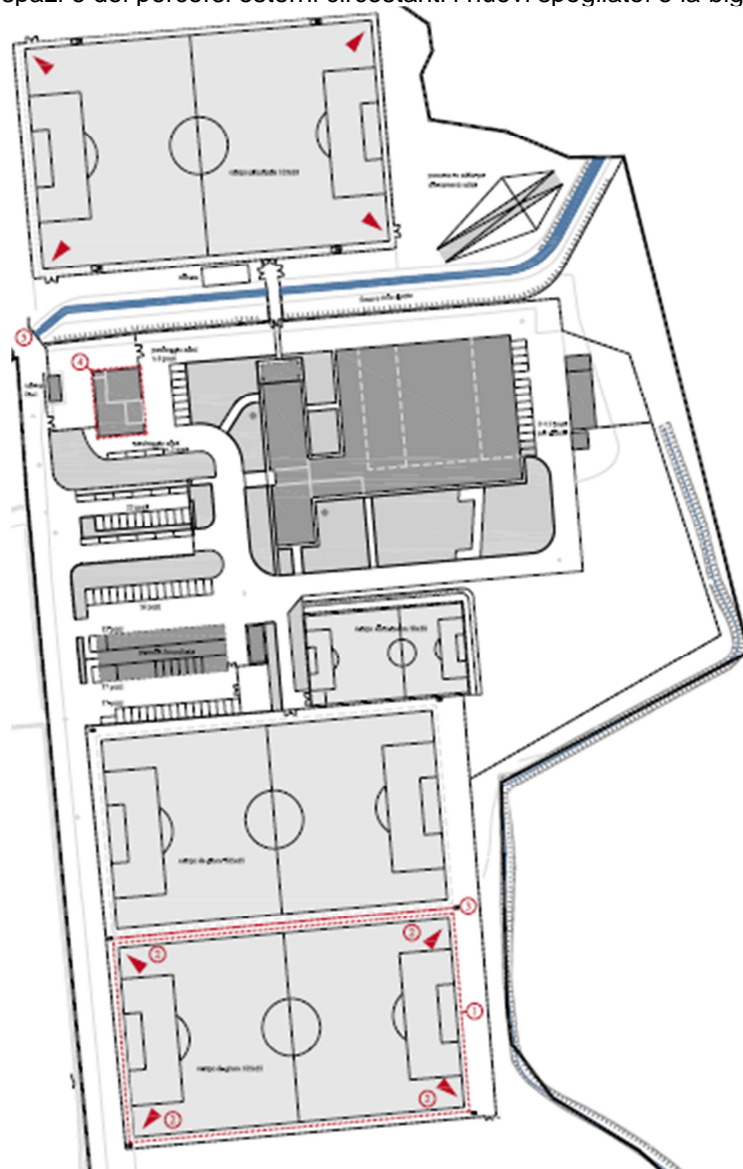
E' stato quindi valutato di utilizzare uno dei campi di allenamento già esistente dal 2006, in quanto il sottofondo, l'impianto drenante e di irrigazione possono essere impiegati al tal scopo.

In particolare l'impianto di illuminazione sarà potenziato secondo i parametri richiesti per l'omologazione del campo.

Inoltre sarà incrementata la dotazione di spazi accessori, spogliatoi e foresteria, utilizzando in parte l'edificio ora adibito esclusivamente a biglietteria, bagni per il pubblico e magazzino.

In sintesi l'intervento prevede i seguenti lavori:

- nuovo campo da gioco in erba sintetica (105 x 65 m)
- potenziamento dell'impianto di illuminazione del nuovo campo in erba sintetica
- nuova recinzione di separazione dei campi da gioco
- nuovi spogliatoi e relativa nuova foresteria
- riqualificazione degli spazi e dei percorsi esterni circostanti i nuovi spogliatoi e la biglietteria.



MANUTENZIONE STRAORDINARIA PALAZZETTO DELLO SPORT

Importo: € 180.000,00

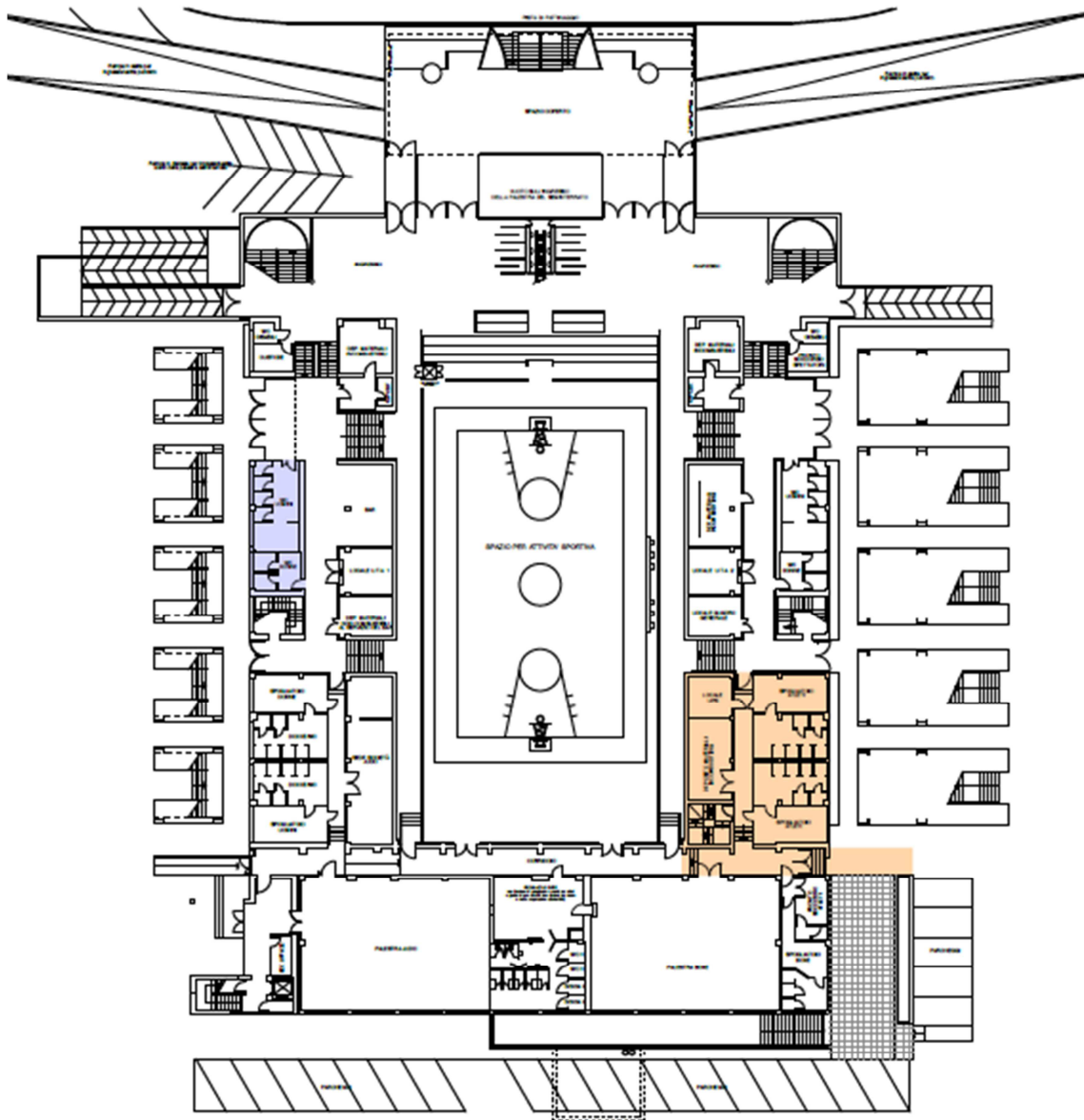
Finanziamento: mutuo dell'Istituto per il Credito Sportivo

Anno di realizzazione: 2017

Il palazzetto dello sport, ubicato in via Interna a Pordenone, è stato realizzato negli anni 1980-84; pur essendo stato oggetto di vari interventi di manutenzione, di ristrutturazione e di adeguamento alcuni locali ed impianti presentano evidenti segni di degrado ed obsolescenza e, pertanto, necessitano di opportuni interventi di manutenzione e di ammodernamento; tra questi in particolare rientrano i locali adibiti a spogliatoi degli atleti, con i relativi servizi igienici e docce, ed i locali servizi igienici per il pubblico, presenti su entrambi i lati lunghi del palazzetto.

Gli interventi manutentivi riguardano gli spogliatoi atleti e relativi servizi del lato ovest del palazzetto opposto a via Interna e i -servizi igienici per il pubblico, sia maschili che femminili, del lato est.

Gli interventi di adeguamento finalizzati al superamento delle barriere architettoniche riguardano i corridoi e gli spogliatoi per arbitri e atleti a servizio dell'area sportiva principale.



SOPRAELEVAZIONE E MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONI ESTERNE IMPIANTO SPORTIVO VIA GEMELLI

Importo: € 400.000,00

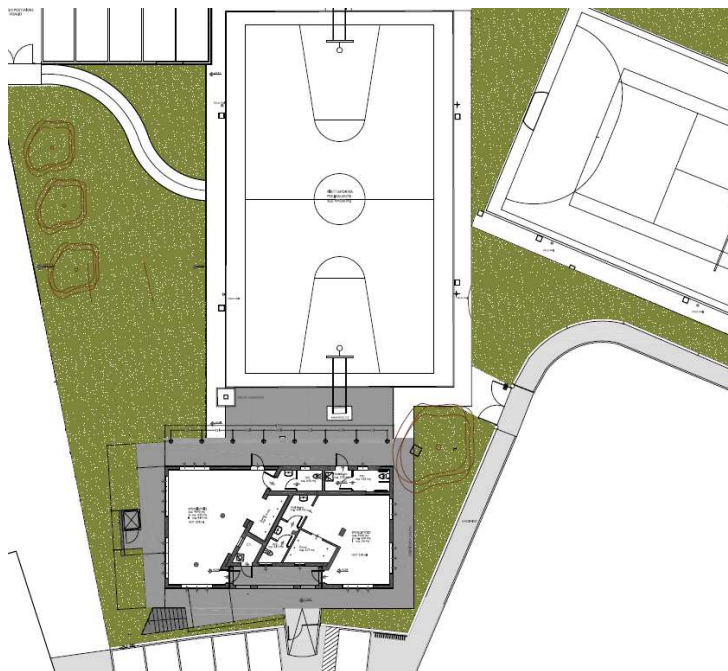
Finanziamento: mutuo dell'Istituto per il Credito Sportivo

Anno di realizzazione: 2017 - 2018

L'intervento prevede l'ampliamento del fabbricato esistente, adibito a spogliatoi, realizzando una sopraelevazione con uno spazio utile di circa 180,00 m², per l'ubicazione di vani accessori e funzionali alla gestione della struttura polivalente per attività ludico sportive.

Contestualmente alla sopraelevazione è prevista la realizzazione di un corpo scala esterno per l'accesso alla struttura ed un elevatore sempre esterno per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Nello specifico la porzione in ampliamento darà la possibilità di realizzare quegli spazi accessori e funzionali di cui il polisportivo è carente, come spogliatoi, depositi materiale per la gestione dell'impiantistica, depositi per attrezzature, spazi per la gestione della struttura polisportiva, spazi per attività collaterali alla struttura stessa e vani tecnici, il tutto con lo scopo di potenziare e migliorare la fruizione del polisportivo.



MIGLIORAMENTO STRUTTURALE PISCINA COMUNALE

Importo: € 400.000,00

Finanziamento: mutuo dell'Istituto per il Credito Sportivo

Anno di realizzazione: 2017

L'opera ha lo scopo di ottenere un miglioramento strutturale dell'impianto natatorio comunale Daniele Del Bianco attraverso questi interventi:

- realizzazione di controventi verticali longitudinali in grado di trasmettere alle fondazioni i carichi provenienti dalla copertura, limitando così i carichi ripresi delle mensole esistenti in cemento armato
- interventi localizzati di rinforzo delle mensole mediante placche in acciaio esterne
- realizzazione di elementi di collegamento tra la soletta e le mensole
- realizzazione di elementi strutturali idonei alla trasmissione di forze orizzontali
- esecuzione di una controventatura spaziale tra le travi lamellari in modo da realizzare un piano rigido in copertura idoneo al trasferimento delle forze orizzontali dalla copertura alle mensole
- sostituzione degli attuali arcarecci con nuovi elementi provvisti di adeguati dettagli di collegamento alle strutture sottostanti.

Si tratta dunque di lavori sull'impianto attuale che non alterano l'aspetto architettonico, se non nei dettagli realizzativi, e non ne pregiudica la funzionalità.

Dovendo intervenire su una struttura preesistente si è data preferenza all'impiego di materiali leggeri, in particolare l'acciaio, che non aggrava il carico statico e, al tempo stesso, garantisce ottime prestazioni.

