



Identificativo Samira: 247884
 Numero di catalogo generale: AQ-MO002
 Definizione tipologica: stadio
 Denominazione: Nuova copertura Stadio Ferrarini
 Provincia: MO
 Comune: Castelfranco Emilia

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM
LIR	Livello di ricerca	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AQ-MO002
NCI	Identificativo Samira	247884
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	stadio
OGTD	Denominazione	Nuova copertura Stadio Ferrarini
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Castelfranco Emilia
PVCI	Indirizzo	via Risorgimento
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
RE	NOTIZIE STORICHE	

REN NOTIZIA

REN Riferimento intero bene

RENS Notizia sintetica progetto

Nuova copertura delle tribune dello Stadio Ferrarini di Castelfranco Emilia, con adeguamento funzionale e vie d'esodo dell'intero complesso sportivo. Lo stadio "Ferrarini" è stato realizzato negli anni '90. Prevede un utilizzo calcistico (uso prevalente) ed atletico. Le tribune furono progettate per uno sviluppo complessivo, in lunghezza, pari a quattro moduli di circa 25 m ognuno. Ne furono realizzati solo due, quelli centrali. Dei due moduli, solo in uno, quello posto a Nord, fu realizzata una copertura metallica modulare a protezione degli spettatori. La nuova copertura delle tribune. Da tempo, era emersa la necessità di arrivare a completare la copertura delle tribune e di proteggere gli spettatori in modo più proficuo, rispetto alle condizioni attuali. La nuova copertura, della lunghezza di circa 50 m, è integrata con protezione verticale a tutta lunghezza per consentire un migliore riparo dai venti freddi, dalle intemperie invernali e dalle piogge. La struttura, che si adagia sopra gli appoggi di quella esistente, è realizzata in ferro zincato a caldo con manto di copertura in pannelli sandwich preverniciati.

RENN Notizia

L'adeguamento funzionale e le vie d'esodo. La realizzazione della nuova copertura è anche l'occasione per adeguare funzionalmente l'intero complesso sportivo. L'analisi dei flussi di movimento degli spettatori ha consentito di verificare l'incongruità di certi collegamenti verticali ed orizzontali. Il riassetto complessivo ha previsto di uniformare le percorrenze al primo livello superiore, mediante il collegamento del ballatoio fronte campo con il ballatoio fronte esterno, posti alla stessa quota e per liberare tutte le percorrenze longitudinali, è stato necessario trasferire tutte le scale verso l'esterno, in modo da utilizzare appieno gli spazi utili sia al piano terra, per gli atleti, che al primo livello, per gli spettatori. La protezione esterna laterale è costituita da pannelli modulari in lamiera di ferro auto-ossidante, posti su sottostruttura metallica, ancorata alla struttura principale della copertura. Il fronte è caratterizzato, in termini di profondità spaziale, da una variazione della disposizione di alcuni pannelli modulari, i quali ruotano verso l'esterno sull'asse del lato superiore, generano aperture rettangolari sul fronte chiuso e compatto, entro cui trovano sede i corpi illuminanti. L'auto-ossidazione dei pannelli ha prodotto una colorazione calda, bruno scuro, in contrasto con il grigio brillante della struttura zincata ed il grigio opaco dei calcestruzzi. Le scale trovano collocazione nello spazio antistante la tribuna, a ridosso della stessa. Le quattro scale, costituite da una doppia rampa con pianerottolo intermedio, sono diaposte parallelamente la tribuna. La semplificazione

distributiva ha consentito una facilitazione sia all'accesso che all'esodo degli spettatori, sia in termini dimensionali, che di percezione visiva.

REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS	Secolo	XXI
RELI	Data	2004
REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS	Secolo	XXI
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata
FTAN	Codice identificativo	MO-Castelfranco-Emilia_Ansaloni-Eugenio_Nuova-copertura-stadio
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ Nome file

