



COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE (TO)

Progetto	MANUTENZIONE STRAORDINARIA CAMPO DA CALCIO AD 8 IN ERBA SINTETICA DI VIA MERLO, NEL COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE (TO)		
	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO		
n.Tavola/Documento	Titolo Tavola/Documento		
DE.M.R.05	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI		
Data: NOVEMBRE 2022	Scala:	File: DEMR05	Note:
Revisioni/Aggiornamenti			
Elaborazione grafica			
Firme			
R.U.P.	Ing. Elena Costa Laia Via Ivrea 60 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)		
Committente:	Città di Rivarolo Canavese (TO) SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE Via Ivrea 60 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)		
Progettista:	Arch. Stefano Longhi Corso Orbassano 191/7 - 10137 Torino (TO)		
			 STUDIO DI ARCHITETTURA LONGHI C.so Orbassano 191/7 - Torino Tel. 0113828959 Fax 0113828959 www.stefanolonghi.it e-mail: info@archistudiolonghi.com stefano@stefanolonghi.it



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

OGGETTO LAVORI

Manutenzione straordinaria campo da calcio ad 8 in erba sintetica di via Merlo

COMMITTENTE Comune di Rivarolo Canavese

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA MERLO
Città RIVAROLO CANAVESE
Provincia TO
C.A.P. 10086

PROGETTISTA ARCHITETTO LONGHI STEFANO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. COSTA LAIA ELENA

FIRMA

.....
.....

Data



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma delle prestazioni

Benessere: Impermeabilità ai liquidi

03 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI_erba sintetica

Benessere: Isolamento termico

03 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI_erba sintetica

Classe di Esigenza: **Benessere**

Classe di requisito: Impermeabilità ai liquidi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03 03.01 03.01.P01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI_erba sintetica Pavimentazioni esterne sportive Impermeabilità ai liquidi - coperture Le coperture devono impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa non predisposti. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.

Classe di Esigenza: **Benessere**

Classe di requisito: Isolamento termico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03 03.01 03.01.P02	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI_erba sintetica Pavimentazioni esterne sportive Isolamento termico - coperture Le coperture devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale e la formazione di ponti termici.
03.01.01 03.01.01.P03	Manto in erba sintetica Isolamento termico - coperture Le coperture devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale e la formazione di ponti termici.