

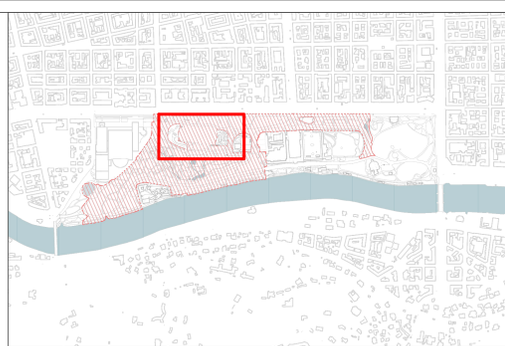
Elemento di chiusura
Solaio non coibescibile di chiusura in
ca di chiusura con vasca interna in
origine riempita con lenocina vegetale*
(da demolire secondo progetto illustrato
nelle tavole successive)

Scossalina metallica
Finitura e protezione dell'elemento
di bordo in materiale metallico* (da
demolire secondo progetto illustrato
nelle tavole successive)

Supporti metallici
Carpenteria metallica in acciaio zincato
(da demolire secondo progetto illustrato
nelle tavole successive)

Chiusura ventilata
Griglia metallica in maglia quadrata,
zincata a doppio strato
(da demolire secondo progetto illustrato
nelle tavole successive)

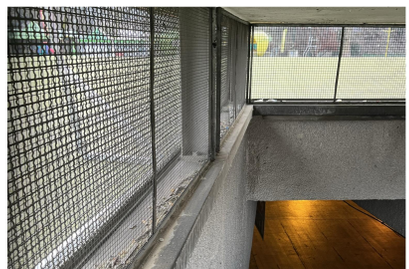
Finitura
Tavo di copertura e finitura in
verde sintotico



4 Presa di areazione



5 Presa di areazione, dettaglio vista esterna



6 Presa di areazione, dettaglio vista interna

SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO	
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO		
CODICE OPERA 22043D02	TITOLO TAVOLA STATO DI FATTO COPERTURA PAD.5 - MORANDI		
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA 1:10	AREA PROGETTUALE INDAGINI E RELIEVI	
FORMATO ELABORATO A8	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02[0][0][E][R][00][BC][205][0]		
NOME FILE 22043D02_0_0_E_IR_00_BC_205_0			
VERSIONE 0	DATA 01 dicembre 2023	DESCRIZIONE Prima redazione	
RTP PROGETTAZIONE ACSP ASSOCIATI INgegNERI Via S. Pietro 100A - 10122 Torino Tel. +39 011 4548311		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
RTI ESECUZIONE ALPI CONSORZIO STABILE ALPI, snc Via S. Pietro 100A - 10122 Torino			
ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costituzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	

N.B.
Informazioni e disegni desunti dalle Tavole di progetto del 1959.
Da verificare nelle successive fasi di progetto.