

Inserimento intervento restauro chiosco storico

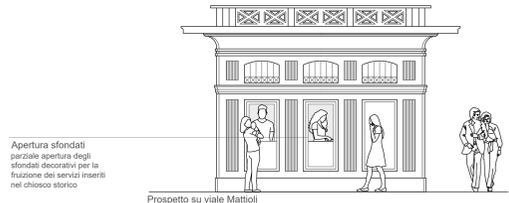


Inserimento intervento chiosco grande



Chiosco storico, Viale Mattioli

scala 1:50

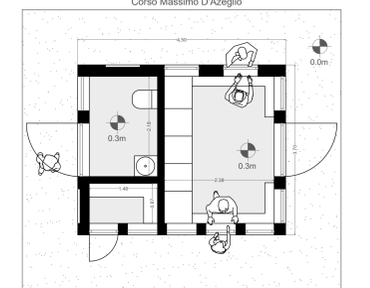


Prospetto su viale Mattioli

Apertura sfondata parziale apertura degli sfondati decorativi per la fruizione dei servizi inseriti nel chiosco storico



Prospetto su corso Massimo D'Azeglio



Corso Massimo D'Azeglio

Pianta



Prospetto laterale

Inserimento intervento chiosco piccolo



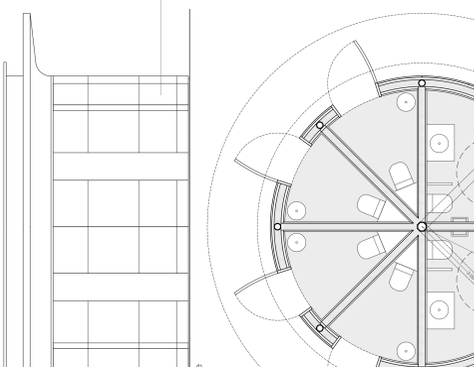
Chiosco bagni, Viale Virgilio

scala 1:50



Prospetto su viale Virgilio

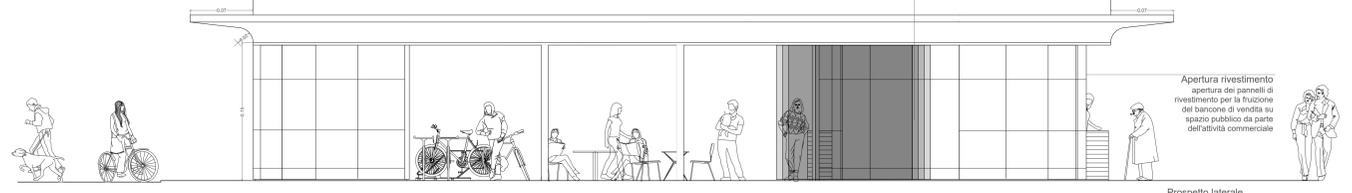
Pannellatura di rivestimento pannellatura microforata, zincata e preverniciata anticorrosione in officina, in colorazione verde analogo alla cromia degli edifici della città di Torino (RAL 6009). Dimensioni pannelli come quote disegno. Movimentazione pannelli apribili per fasce verticali, con movimento solidale dei tre moduli appartenenti alla medesima fascia verticale.



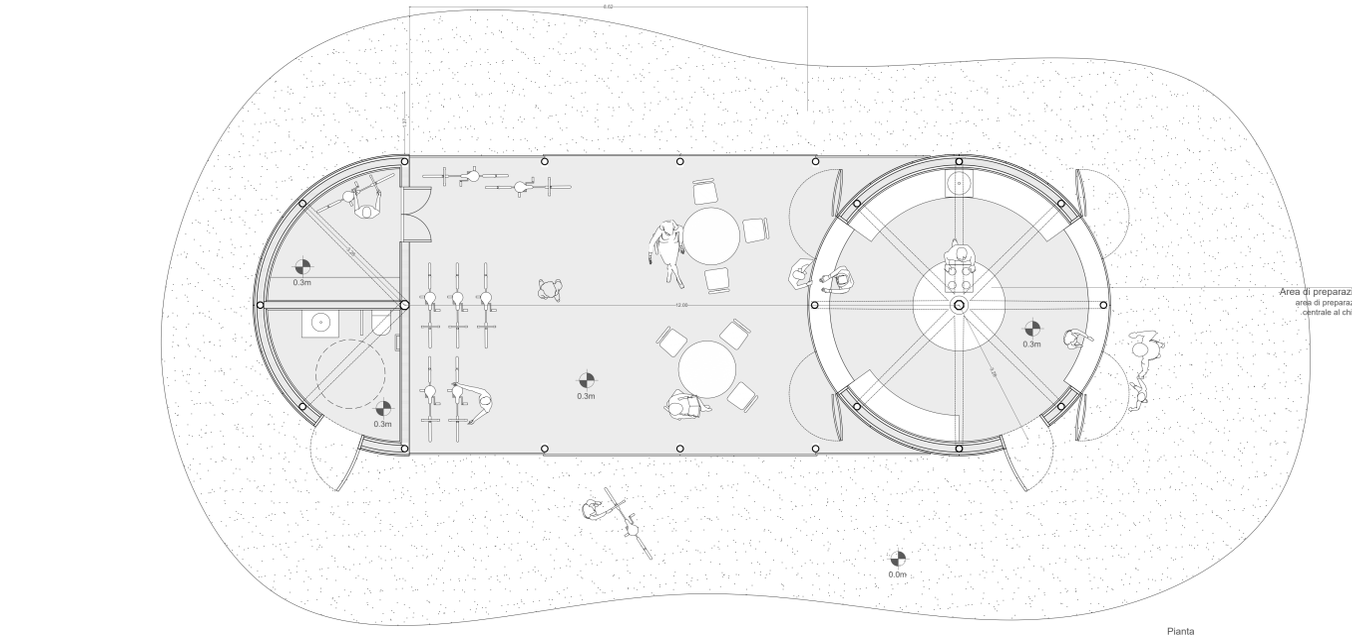
Prospetto laterale

Chiosco bar e ciclo-officina, Viale Mattioli

scala 1:50

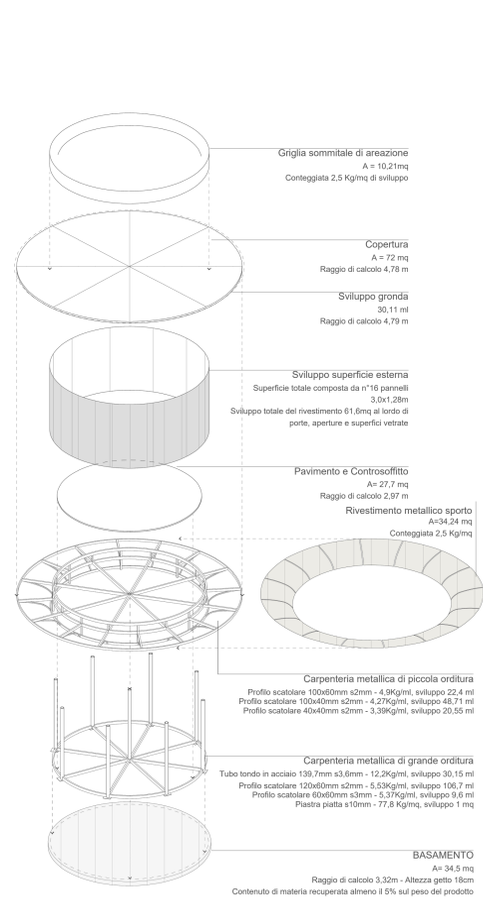


Prospetto laterale



Pianta

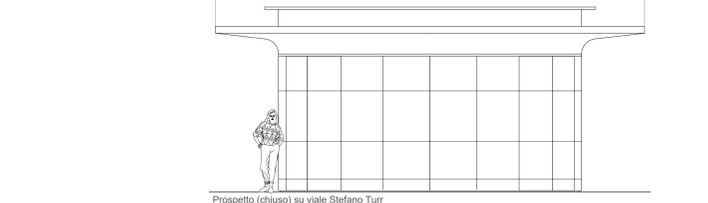
Analisi delle componenti e individuazione delle quantità ai fini del cme



Pianta

Chiosco bar (di futura realizzazione)

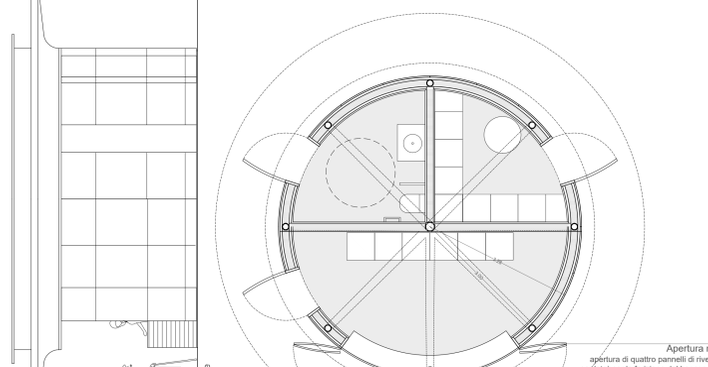
scala 1:50



Prospetto (chiuso) su viale Stefano Tur



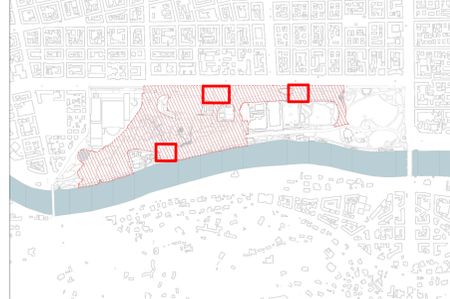
Prospetto (aperto) su viale Stefano Tur



Pianta

Insegna LED insegna luminosa a tecnologia LED per l'identificazione dell'attività commerciale, posta a sospensione su apertura bancone dal lato interno alla pannellatura di chiusura

Apertura rivestimento (due per lato) per la fruizione del bancone di vendita su spazio pubblico da parte dell'attività commerciale. Apertura verso l'esterno tramite traslazione delle estremità dei pannelli e ripiegatura centrale della coppia di pannelli di aprire



Gli interventi sui chioschi

Il progetto dei chioschi e servizi trae ispirazione dalle forme dello stato di fatto e dalla geometria organica delle isole naturali del parco. Allo stesso modo osserva le forme e le proposte della storia, ispirandosi alle dimensioni e ai colori delle presistenze e declinando una nuova forma architettonica dai forti rimandi storici e concettuali. Un concept in grado di accompagnarsi al restauro del chiosco liberty minimizzando la sua presenza visiva.

La geometria generatrice è il cerchio, privo di spigoli, una forma sicura per i fruitori dello spazio di un parco aperto per tutto il durare la giornata. L'architettura dovrebbe accompagnare anche la sicurezza cittadina, infatti il prevalere di una geometria curva o circolare scongiura l'effetto dello svoltare l'angolo, garantendo un maggiore controllo dello spazio da parte degli utenti del parco. Il cerchio inoltre accompagna meglio le geometrie naturali, le nuove linee morbide dei viali e la nuova materialità proposta.

Inizialmente potrebbe apparire come una forma finita e chiusa in se stessa, ma il progetto, sfruttandone le potenzialità la considera come una geometria in espansione. Se si dividono le due metà del cerchio è possibile inserire nel mezzo n° moduli di varie dimensioni declinabili a seconda delle esigenze. In questo modo si crea una forma base composta dal cerchio originario e molti altri moduli che ne derivano come espansione della geometria originaria.

(*) Quote e misure da verificare

SCR PIEMONTE SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE: **SCR PIEMONTE S.p.a.** COMINE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

CUP: **C13D21002930001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME. MEMORIA E FUTURO"**

CODICE OPERA: **22043D02** INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO

Elaborato n. **407** TITOLO ELABORATO: **PROGETTO - ARCHITETTURE DI SERVIZIO - STUDI INSERIMENTO**

DATA: **22 FEBBRAIO 2023** SCALA: **1:50** AREA PROGETTUALE: **ARCHITETTURA**

FORNITO ELABORATO: **841 x 1284 mm** CODICE GENERALE ELABORATO: **22043D02(0)(F)AH(00)BG(407)2_0**

NOTE FILE: **22043D02_01_F_AH_00_80_407_2_0.rvt**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione

RETP PROGETTAZIONE: **LAND** (Ing. Andrea Kipar)

TRACCE: **TRACCE** (Arch. Isabelle Toussaint)

RECCO: **RECCO** (Arch. Isabelle Toussaint)

ORGANISMO DI CONTROLLO: **SCR PIEMONTE S.p.a.**

Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANI

SCR PIEMONTE S.p.a. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto