



Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Guardrail _Margaritelli Esterni Eterni							
<p>1.A</p> <p>N2BL 01</p>		<p>N2BL 01 Barriera stradale di sicurezza realizzata in legno lamellare ed acciaio, CERTIFICATA CE secondo la norma armonizzata EN 1317-5, destinazione BORDO LATERALE in classe di contenimento N2. Certificato di Costanza della Prestazione CE n° 0497/CPR/3151 (prima emissione del 18/06/09) da CSI SpA – Bollate.</p>				Scheda tecnica Certificato CE	
Pavimentazione							
<p>2.A</p> <p>Cemento drenante</p>		<p>Cemento drenante Il cemento drenante è una miscela di cemento, aggregati, acqua e additivi. Questo viene detto “drenante” quando al suo interno sia privo o abbia percentuali molto basse di sabbia e di materiali fini. La ragione principale che ne ha visto incrementato l'utilizzo nei parcheggi è il beneficio che esso apporta durante eventi meteorologici eccezionali.</p>					
<p>2.B</p> <p>Ciottoli</p>		<p>Ciottoli con sottofondo misto di cava Finitura realizzata con ciottoli bianchi con grana granulometrica compresa tra i 40/60mm posto su di uno strato di 200 mm di sottofondo misto di cava a grana granulometrica 0/30 mm ottenuto dalla frantumazione e vagliatura di ghiaie alluvionali di natura calcarea.</p>					
Cordolo invalicabile							
<p>3.A</p> <p>Cordolo invalicabile</p>		<p>Elemento spartitraffico invalicabile prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso,. Gli elementi sono posati in opera su fondazione di calcestruzzo e rinfiando di 5cm.</p>					

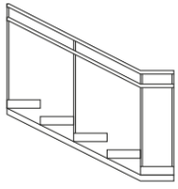
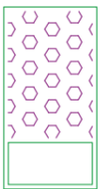
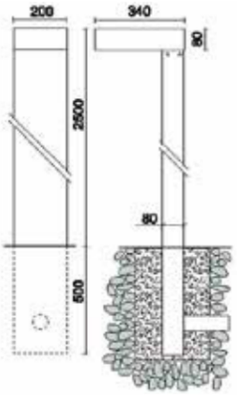
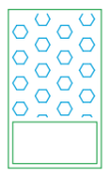
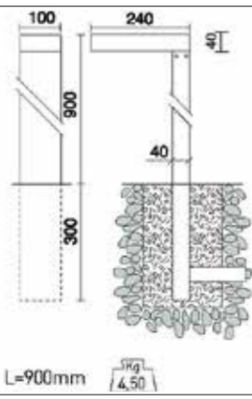


Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Regimentazione delle acque							
<p>4.A</p> <p>Canale con griglia in ghisa _GRIDIRON SERIE R 495</p>		<p>Canale in cemento vibrocompresso con griglia Canale in cemento vibrocompresso con profili salvabordo zincati. I canali convogliano le acque raccolte immettendole in percorsi sicuri, per ridurre al minimo gli sprechi e i rischi d'inquinamento.</p>				Scheda tecnica	
<p>4.B</p> <p>Zanella</p>		<p>Zanella Zanella utilizzata per la regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento provenienti da strade, piazzali, giardini ecc.. costituita da una lastra con superficie superiore concava, realizzata con elementi fabbricati di conglomerato cementizio vibro compresso. Il manufatto può essere utilizzato in ambito stradale, per il deflusso dell'acqua piovana.</p>					
Sistemazione dei pendii							
<p>5.A</p> <p>Terre armate</p>		<p>E' necessario l'utilizzo di un cassero a perdere in rete metallica sagomata per la formazione del profilo del pendio con inclinazione costante. Le geogriglie o geotessili di rinforzo servono ad armare il terreno, intercettando le curve di scivolamento. Infine la retina a maglia stretta in fibra di vetro è utilizzata per contenere il materiale fine di riempimento. La struttura viene poi riempita con terreno di scavo e terra vegetale, ghiaie o riciclato. Il terreno viene compattato a strati regolari con spessore fino a 35 centimetri attraverso rulli vibranti adeguati. Si conclude l'intervento con il rinverdimento del paramento esterno attraverso l'idrosemina a spessore o la piantumazione di essenze vegetali.</p>					
<p>5.B</p> <p>Gabbionate</p>		<p>I gabbioni metallici sono strutture cubiche e modulari e sono tipicamente realizzati in rete elettrosaldata o a doppia torsione con copertura in zinco, zinco/alluminio o zinco e PVC. Le maglie possono essere di formato quadrato o rettangolare, mentre i fili metallici hanno un diametro che oscilla di solito tra i 4 e i 5 mm. Come vedremo dopo in dettaglio, in fase di installazione tali gabbioni vengono riempiti con opportuno pietrame.</p>					



Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
<p>5.C</p> <p>Palificate doppie</p>		<p>Manufatto a gravità formato da una struttura cellulare in pali di legno abbinato alla posa di piante.</p>					<p>Da utilizzare per la realizzazione di vialetti pedonali.</p>
<p>Dissuasore accesso parcheggio</p>							
<p>6.A</p> <p>Barriera automatica a catena mobile</p>		<p>Barriera automatica a catena mobile con movimento elettromeccanico, pensata per delimitare passi carrai e aree di parcheggio private.</p>					
<p>6.B</p> <p>Barriera automatica Gard8</p>		<p>La serie di barriere Gard 8 è specifica per passaggi fino a 7,6 m (24.9 ft). Profili morbidi, spigoli arrotondati per una soluzione ideale per accessi di grandi dimensioni.</p>				<p>Scheda tecnica</p>	
<p>Staccionata</p>							
<p>7.B</p> <p>Staccionata a corrente orizzontale</p>		<p>Le classiche staccionate o palizzate in pali di legno, ideale per delimitare campi, terreni, giardini particolarmente vasti. Le recinzioni a moduli componibili sono molto rapide da montare.</p>					

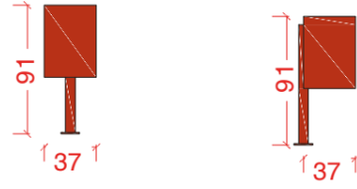
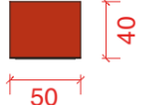
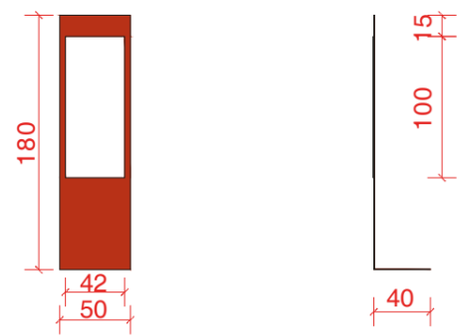
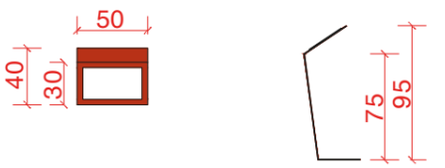
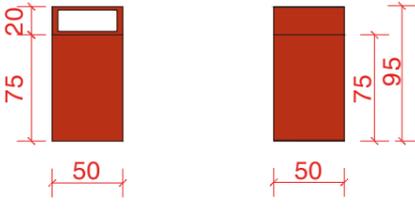


Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Scalinate							
<p>8.A</p> <p>Scala in legno e acciaio</p>		<p>Scala autoportante realizzata con doppio montante in ferro, i gradini sono in legno e il parapetto in acciaio a correnti orizzontali, purchè rispettivo i requisiti di sicurezza.</p>					
Illuminazione							
<p>9.A</p> <p>ELLE XL LED</p>		<p>Lampione per esterni con installazione a terra; corpo in pressofusione di alluminio verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbiatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). Colore: Brown</p>				<p>Scheda tecnica</p>	
<p>9.B</p> <p>ELLE XS LED</p>		<p>Lampione per esterni con installazione a terra; corpo in pressofusione di alluminio verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbiatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). Colore: Brown</p>				<p>Scheda tecnica</p>	



Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Illuminazione							
<p>9.C</p> <p>ELLE XL Applique LED</p>		<p>Lampione per esterni con installazione a parete; corpo in pressofusione di alluminio verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). Colore: Brown</p>				Scheda tecnica	
Rastrelliera							
<p>10.A</p>		<p>Il portabici è costituito da un elemento a spirale fatto con tubo saldato a due tubolari orizzontali tondi in acciaio. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le doppie staffe in piatto opportunamente forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo sabbato (predisposti con boccole filettate) tramite viti inox mascherate sotto coperchio metallico. Tutte le parti metalliche sono in acciaio inox. È adatto a luoghi dove non si può fissare al pavimento tramite tasselli. Per scuole, oratori, stazioni, ecc. Molto robusto è in grado di sopportare senza problemi le intemperie.</p>		<p>Pianta</p> <p>Prospetto</p> <p>Sezione</p>			
Fontanella							
<p>11.A</p>		<p>FUENTE di Metalco è una fontana costituita da una struttura in tubo d'acciaio disponibile, a scelta, a sezione rettangolare, circolare o ellittica. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante con molla di ritorno. La struttura è fissata alla base della vasca, dotata di un tubo di scarico e troppo-pieno. Sul retro della stessa è presente una feritoia adatta al collegamento del tubo di alimentazione. La caditoia è asportabile per consentire la pulizia della vasca.</p>		<p>Pianta</p> <p>Prospetto frontale Prospetto laterale</p>			



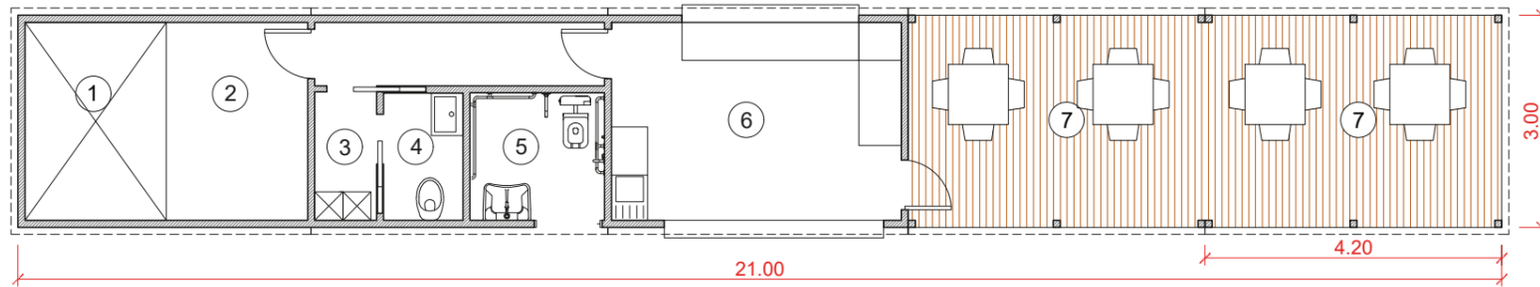
Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Cestino portarifiuti							
12.A		Corte di Metalco è un cestino portarifiuti realizzato in acciaio corten.		<p>Pianta</p>  <p>Prospetto frontale Prospetto laterale</p> 			
Totem informativo							
13.A		Il totem è un mezzo di comunicazione in acciaio corten utilizzato per informare, dirigere o guidare. Il suo profilo robusto ed elegante si sposa con la semplicità della sua forma, inserendosi naturalmente in ogni tipo di progetto.		<p>Pianta</p>  <p>Prospetto frontale Prospetto laterale</p> 			
13.B		Il totem è un mezzo di comunicazione in acciaio corten utilizzato per informare, dirigere o guidare. Il suo profilo robusto ed elegante si sposa con la semplicità della sua forma, inserendosi naturalmente in ogni tipo di progetto.		<p>Pianta Prospetto laterale</p>  <p>Prospetto frontale Prospetto retro</p> 			



Nome	Simbolo	Descrizione/Voce di capitolato	Immagine	Disegno tecnico	Colori	Allegati	Note
Pavimentazione aree pedonali							
14.A Pavimentazione in legno teak		Una pedana in legno rialzata rivestita con doghe di legno teak per esterni in grado di resistere a condizioni ambientali estreme.					



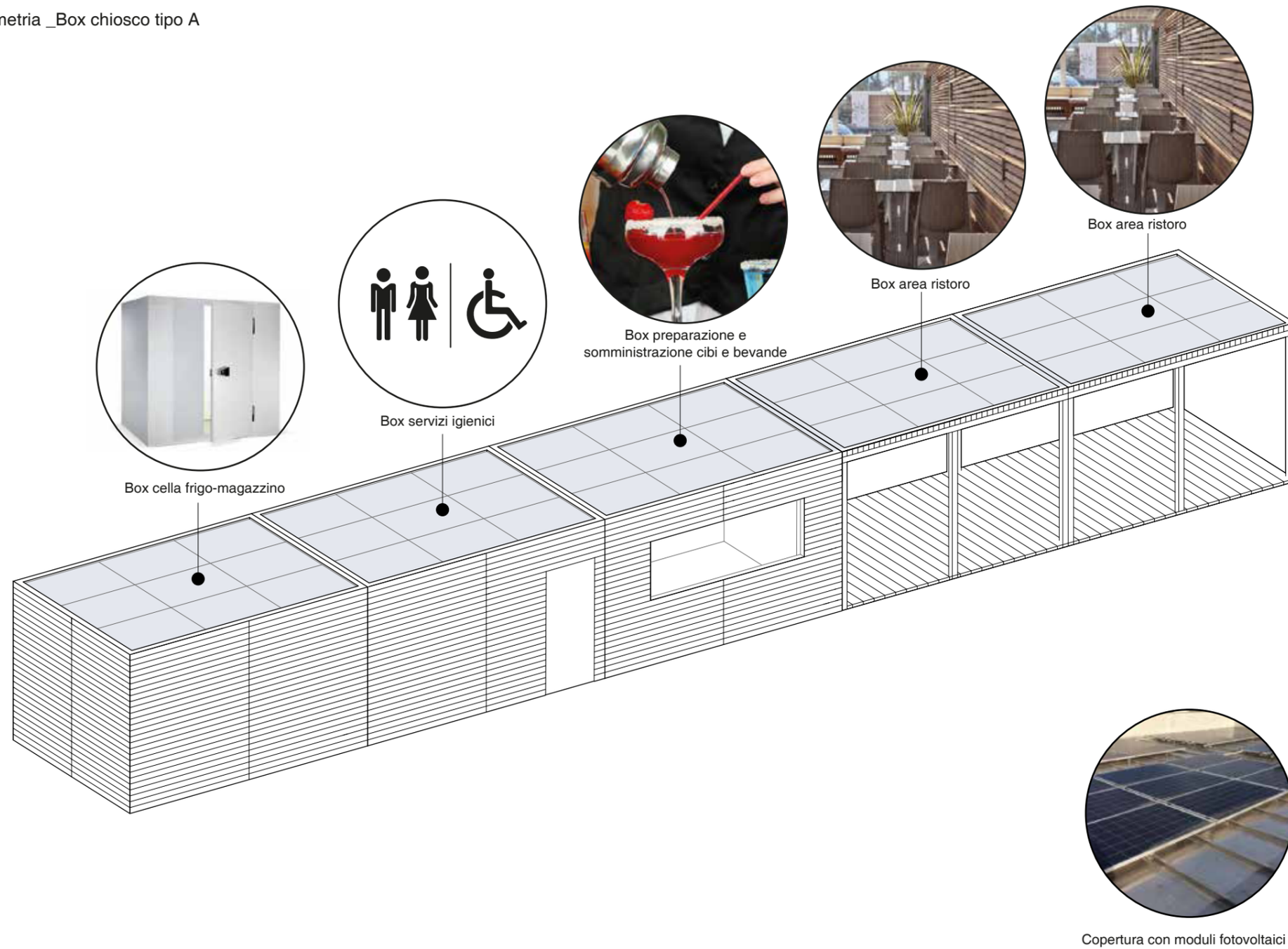
Pianta _Box chiosco tipo A



LEGENDA:

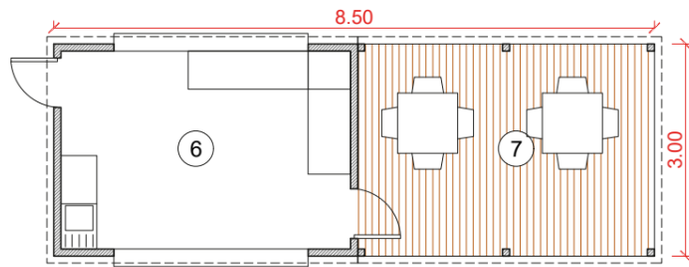
1. Cella frigo
2. Magazzino
3. Spogliatoio
4. Bagno dipendenti
5. Bagno clienti
6. Area di preparazione e somministrazione di cibi e bevande
7. Area ristoro

Assonometria _Box chiosco tipo A

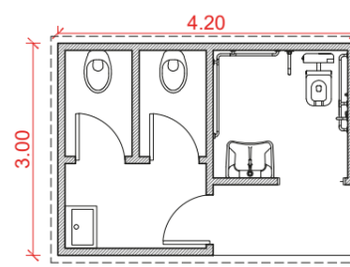




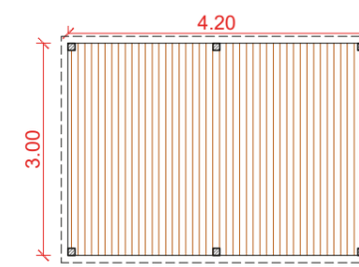
Pianta _Box chiosco tipo B



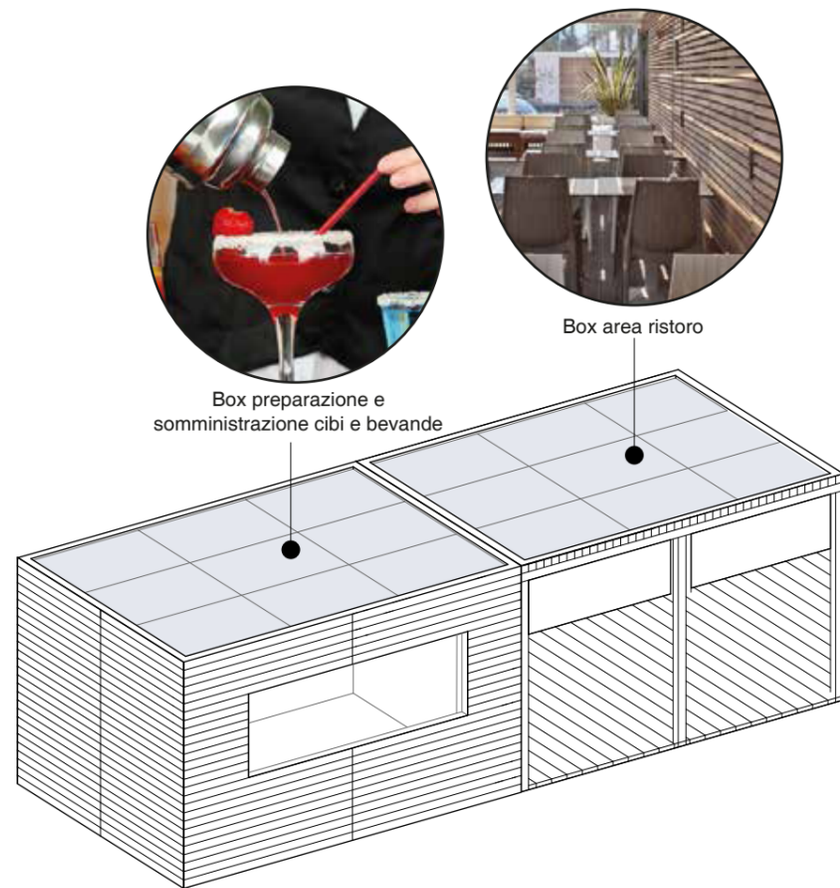
Pianta _Box servizi igienici



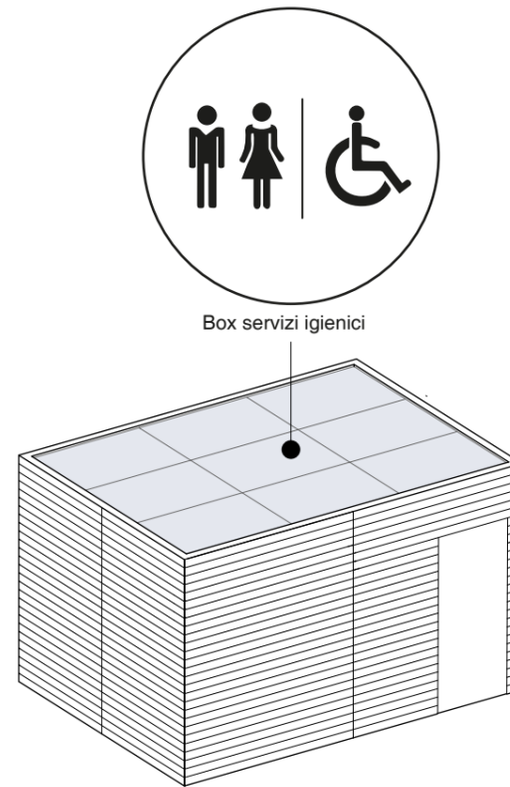
Pianta _Box pergolato



Assonometria _Box chiosco tipo B



Assonometria _Box servizi igienici



Assonometria _Box pergolato



Copertura con moduli fotovoltaici



Rivestimento in listelli di legno