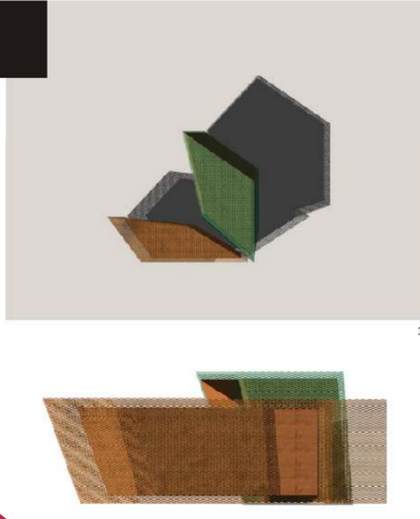


accoglienza e assistenza al visitatore



Proponiamo la collocazione di alcuni chioschi\corner (1) in punti significativi rispetto ai principali percorsi turistici. Questi oggetti, coerenti nel linguaggio e nei materiali usati (ferro e rame ossidato, legno nell'involucro interno) agli altri elementi della serie, si inseriscono discretamente del paesaggio pur mantenendo la propria autonomia formale.

Il chiosco si articola in due parti prismatiche indipendenti: l'una che ospita il personale addetto alla ricezione del visitatore, l'altra più piccola di servizio, consente il deposito delle scorte di materiale (*depliant* informativi, *gadget*, *merchandising*, etc), può essere inoltre dotata di cella frigo per il mantenimento dei prodotti deperibili, di gruppo elettrogeno in caso di installazione in contesti non serviti da linee elettriche, di piccola riserva idrica o infine di *hardware* informatico per l'attivazione di connessioni internet *wireless*.

Gli involucri interni dovranno essere realizzati in legno, tuttavia ciascun elemento sarà racchiuso da un secondo involucro esterno realizzato in grigliato metallico di rame o acciaio ossidato (es. tipo *corten*) onde prevenire eventuali atti vandalici o intrusivi. I vani interni sono accessibili mediante lo scorrimento o la ribalta, di alcune porzioni di facciata.

Gli elementi sono totalmente prefabbricabili e dunque non necessitano di interventi in opera a meno di una semplice preparazione della base d'appoggio, sono totalmente rimovibili e ricollocabili in altri contesti.

archides

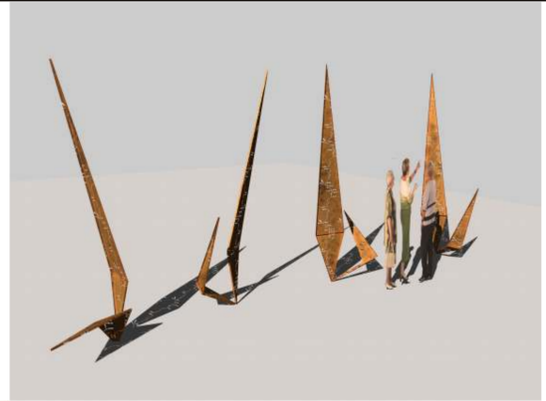
il chiosco_vista frontale



segnalazioni e indicazioni turistiche e di percorso

Gli elementi informativi\indicatori (2) sono realizzati in lamiera incisa al laser, forniscono informazioni sui luoghi, i percorsi e i monumenti di interesse storico-culturale aiutando il visitatore a orientarsi e a conoscere meglio le risorse del territorio. Hanno un'altezza compresa tra 2 e i 3 metri e una larghezza di circa 60 cm; possono essere inseriti sia in ambito urbano che rurale. Potranno essere installati in situ su un plinto prefabbricato interrato. Non comportano alterazioni permanenti del paesaggio e sono totalmente rimovibili e, a differenza della comune cartellonistica, riciclabili al 98%. Collocati in gruppo fungono da segnale ottico e definiscono aree di pausa nel percorso del visitatore, ponendosi come elemento di riconoscibilità e di identità del luogo.

archides



elemento informativo

