

Ristrutturazione spazi USTRA, Bellinzona

Autor(en): **Guerra, Cristiana**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 2: **Bellinzona, territorio e architettura**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-697042>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Cristiana Guerra
foto Marcelo Villada Ortiz

Ristrutturazione spazi USTRA, Bellinzona

A seguito dell'ampliamento in atto della rete autostradale, la filiale USTRA di Bellinzona – situata in un edificio nel centro città progettato negli anni Settanta dall'arch. Claudio Pellegrini – necessitava di nuovi spazi. Il progetto prevedeva la ristrutturazione del piano seminterrato dell'edificio esistente – dove ai piani superiori sono già situati gli uffici della filiale – con la formazione di una ricezione, una caffetteria e nuove sale riunioni per gli incontri tra USTRA e utenti esterni. La committenza richiedeva per questi nuovi spazi un ingresso separato a uso esclusivo, direttamente da via Pellandini. Questa richiesta è stata l'occasione per ridefinire e riqualificare l'area esistente esterna del piano seminterrato a corte, da anni degradata e in disuso. Infatti attraverso un portale, e una scala in cortèn – materiale che riprende il carattere massiccio e la cromia dell'edificio – gli utenti esterni confluiscono in uno spazio a corte che porta all'ingresso del piano seminterrato, dove vengono accolti alla ricezione e guidati alle sale riunione. Gli spazi interni, un tempo archivi, spogliatoi e docce per gli impiegati dello stabile, sono stati trasformati in cinque sale riunioni di diversa metratura, in parte con pareti mobili.

Le aperture a nastro sono state ampliate nel rispetto della struttura e dell'architettura della facciata per una migliore illuminazione delle sale, che si affacciano ora sul nuovo giardino della corte ridisegnato sopra la cisterna dell'olio combustibile. Sono pure stati ripristinati gli spazi di caffetteria, un tempo già ivi locati.

La divisione tra le sale riunioni e il corridoio di distribuzione interna è stata l'occasione per proporre – mediante gigantografie traslucide applicate ai divisorii vetrati – gli schizzi di studio per portali e per manufatti che l'architetto Rino Tami aveva fatto negli anni Settanta al tempo della realizzazione dell'autostrada ticinese.





RISTRUTTURAZIONE SPAZI USTRA, BELLINZONA

Committente UFCL, Ufficio federale delle costruzioni e della logistica UFCL, Marianne Vetter; Berna | **Utenza** USTRA, Ufficio federale delle strade; Bellinzona | **Architettura** Studio di architettura Cristiana Guerra; Bellinzona | **Collaboratori** M. Bagutti, L. Bianchi | **Ingegneria elettrotecnica** Augusto Solari; Bellinzona | **Protezione antincendio** Swissi AG; Massagno | **Rilevamento umidità** Evolve sa; Bellinzona | **Ingegneria climatica e fisica della costruzione** Visani Rusconi e Talleri SA; Taverne | **Bonifica amianto** Achermann Revital SA; Locarno | **Fotografia** Marcelo Villada Ortiz; Bellinzona | **Date** progetto 2012, realizzazione 2013-2014





