

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 11 (1998)
Heft: [4]: Hier baut die Eidgenossenschaft

Artikel: Un baluardo della tecnica : la stazione radar meteorologica monte Lema
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-120954>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LA STAZIONE-RADAR
METEOROLOGICA
MONTE LEMA

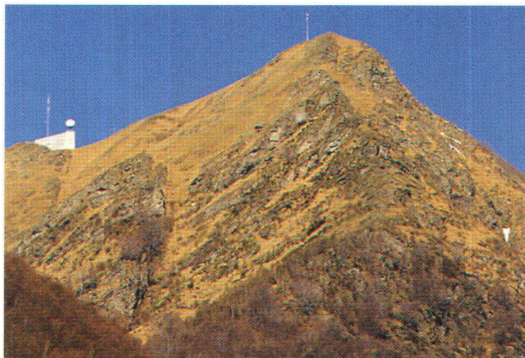
COMMITTENTE:
UFFICIO DELLE COSTRUZIONI FEDERALI,
ISTITUTO SVIZZERO DI METEOROLOGIA,
SWISSCONTROLL

ARCHITETTO:
PIETRO BOSCHETTI, LUGANO

TOTALE DEI COSTI: 3,15 MILIONI
COSTI APPARECCHIATURE RADAR: 2 MILIONI

ANNO: 1993

UN BALUARDO DELLA TECNICA



1

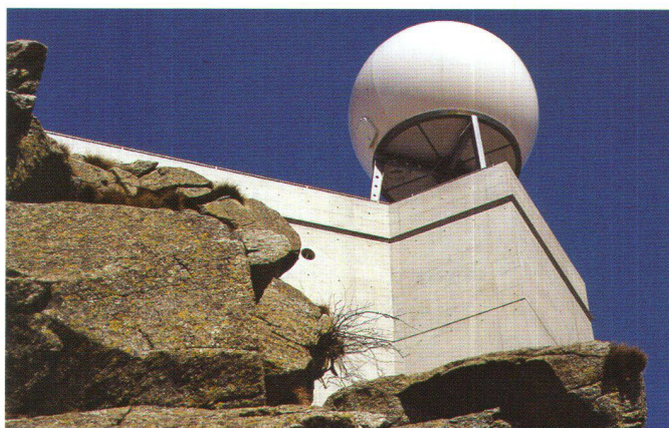
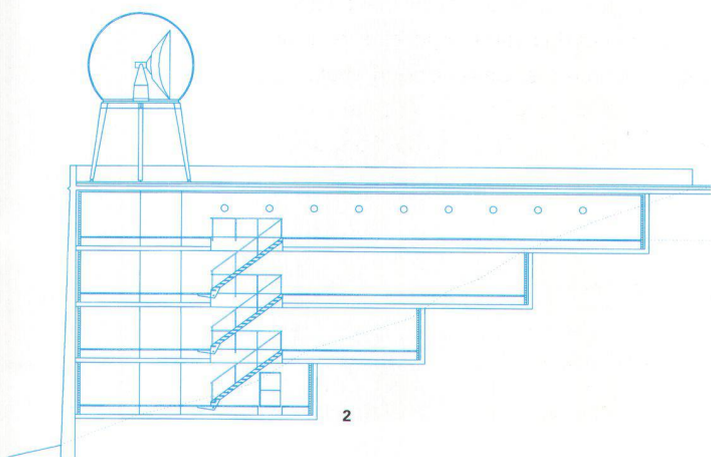
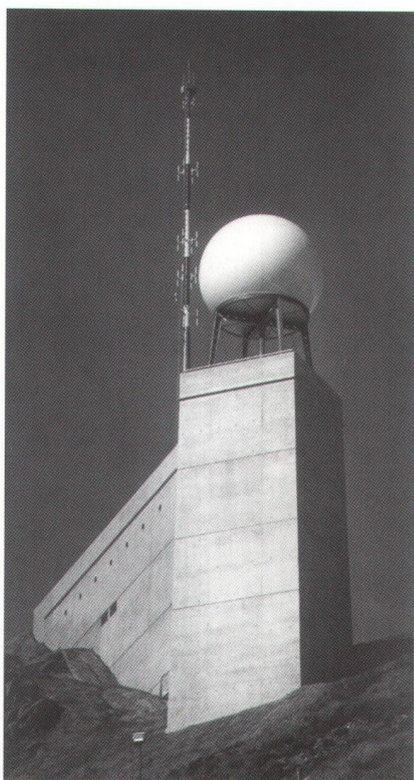


Foto: Alo Zanetta

3



2



4

Dalla cima tondeggiante del Monte Lema ci saluta la sfera bianca della stazione-radar meteorologica e dell'impianto di controllo del traffico aereo. Questa sfera si issa su uno zoccolo di cemento, il quale, come un'artistica costa rocciosa, viene collocato nella piramide formata dalla cima. Un baluardo della tecnica preme contro la montagna, permettendole di farsi notare in modo eccellente. Con la nuova costruzione la montagna lancia un segnale: è sorto un nuovo luogo. Il Monte Lema è soggetto a dei temporali, perciò sono state necessarie speciali misure di difesa contro i fulmini.

1. La stazione-radar meteorologica rappresenta un segnale sulla cima
2. Sezione dell'asse principale
3. La sfera bianca si issa su uno zoccolo di cemento
4. Lo zoccolo si trova conficcato nella cima