

www.provinz.bz.it/mussner

www.provincia.bz.it/mussner

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN
SÜDTIROL



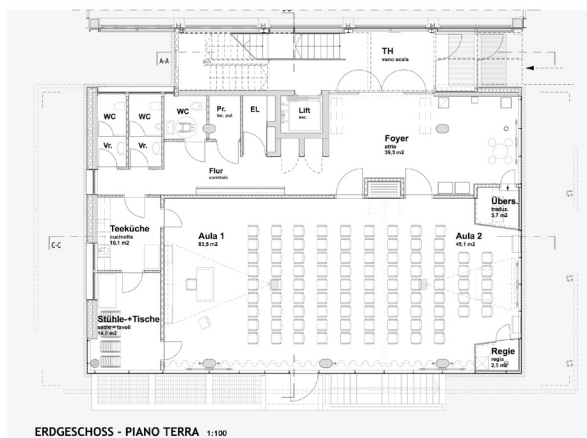
Aprire il lettore QR-Code sul telefono cellulare, inquadrare il codice con la fotocamera per collegarsi alla pagina web dell'Assessore Florian Mussner. Il lettore QR-Code può essere scaricato gratis dal sito <http://i-nigma.mobi/>



QR-Code Reader am Mobiltelefon öffnen, den Code mit der Kamera des Mobiltelefons erfassen und direkt zur Webseite des Landesrates Florian Mussner gelangen! Der QR-Code Reader kann kostenlos von folgender Webseite herunter geladen werden: <http://i-nigma.mobi>.



2. OBERGESCHOSS WEST/OST - 2. PIANO OVEST/EST



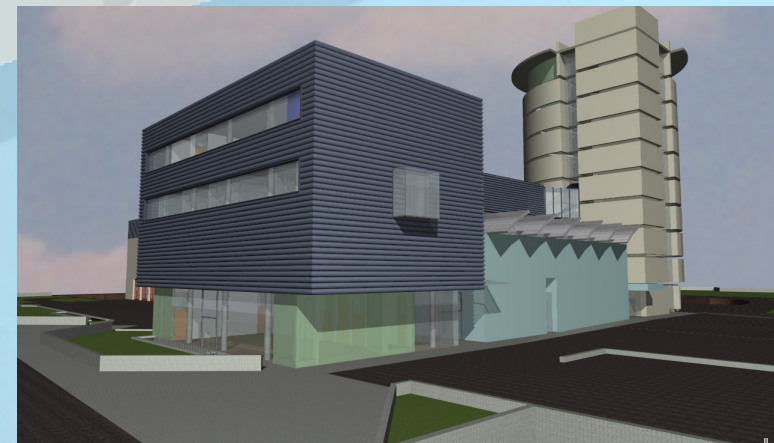
ERDGESCHOSS - PIANO TERRA 1:100

Neuer Sitz des hydrographischen Amtes
der Abteilung Brand- und Zivilschutz

Nuova sede dell'Ufficio idrografico della
Ripartizione Protezione antincendi e civile

Lokalausganschein
Sopralluogo

20.06.2013



Die Landesregierung hat im November 2008 das Raumprogramm für den Zubau zur Unterbringung des Hydrografischen Amtes am Sitz des Landeszivilschutzes in Bozen sowie zur Neuerrichtung des Landeswarnzentrums samt Rechenzentrum genehmigt.

Das Hydrographische Amt mit seinen Diensten wie Hydrologie-, Wetter- und Lawinenwarndienst, welche ein wichtiger Teil des Katastrophenschutzes sind, übersiedeln nach Bauende von der Mendelstraße in das neue Gebäude.
Zudem werden Dienste der Abteilung 26 – Brand- und Zivilschutz räumlich zusammengelegt, um Funktionsabläufe zu optimieren.

Der neue Zubau erfolgt südlich in Verlängerung des bestehenden Aulatraktes der Berufsfeuerwehr als eigenständiger kompakter rechteckiger Baukörper. Der Treppenhaus-Anschlussbaukörper ist an beiden Seiten gegenüber dem bestehenden Baukörper eingeschnürt und damit schmaler. Die neue Erdgeschoss-Fassade bildet mit dem Treppenhaus eine einheitliche Glas-Stahl-Fassade und zugleich eine klare neutrale architektonische Trennung zum Bestand. Das Gebäude wird im Klimahaus-Standard A errichtet.



3.OBERGESCHOSS WEST/OST - 3.PIANO OVEST/EST

Chronologie

Planungsphase	2009-2011	Fase progettuale
Beginn der Arbeiten	07/2012	Inizio dei lavori
Voraussichtliches Bauende	12/2013	Ultimazione dei lavori prevista
Einrichtung	04/2014	Arredamento
Inbetriebnahme	06/2014	Messa in servizio

Cronologia

Kubatur

Bauvolumen Neubau	6.306 m³	Volume nuova costruzione
-------------------	----------	--------------------------

Cubatura

Raumprogramm

Kellergeschoss: Umbau Bestand für Archiv und Umkleiden	170 m²	Piano interrato: Ristrutturazione edificio per archivio e spogliatoi
Gesamt Umbau	170 m²	Totale ristrutturazione
Erdgeschoss: Aula mit Nebenräumen	318 m²	Piano terra: Aula Magna con vani accessori
1. Obergeschoss: Rechenzentrum und Hautechnik	391 m²	1°piano: Centro elaborazione dati e vani tecnici
2. Obergeschoss: Hydrografisches Amt	399 m²	2°piano: Ufficio idrografico
3. Obergeschoss: Landeswarnzentrum und Großraumbüro	396 m²	3°piano: Centrale funzionale e ufficio openspace
Gesamt Neubau	1.504 m²	Totale nuova costruzione

Programma
planivolumetrico

Kosten

Genehmigte Gesamtkosten	4.959.000 €	Costi totali approvati
----------------------------	-------------	------------------------

Costi

Nel novembre 2008 la Giunta Provinciale ha approvato il programma planivolumetrico per l’ampliamento e la sistemazione dell’Ufficio idrografico presso la sede della Protezione Civile a Bolzano nonché per la costruzione sia del Centro Funzionale che del centro elaborazione dati.

Dopo l’ultimazione dei lavori, l’Ufficio idrografico con i propri servizi idrologia, meteo e valanghe, che sono parte essenziale della Protezione Civile, si trasferirà da Via Mendola nel nuovo edificio.
Inoltre saranno riuniti servizi della Ripartizione 26 - Protezione antincendi e civile in spazi comuni per ottimizzare i processi funzionali.

L’ampliamento verrà realizzato mediante un prolungamento dell’esistente ala “Aula” del Corpo permanente dei Vigili del Fuoco sul lato sud, come corpo autonomo, compatto e rettangolare. Il corpo di collegamento scale è più stretto su entrambi i lati in confronto all’ala esistente. La nuova facciata del piano terra ed il corpo scale formano un’unica superficie d’acciaio e vetro ed allo stesso tempo un chiaro stacco architettonico neutrale rispetto alla parte esistente. L’edificio verrà costruito secondo lo standard casaclima A.

ANSICHT SÜD - PROSPETTO SUD 1:100

