

PIANTA PIANO TERZO  
GRUNDRISS DRITTER STOCK  
Scala / Maßstab 1:100

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Vano scala protetto- Geschütztes Treppenhaus	25,80 m²	128,40 m²	REI60	-	-
Bemerkungen avvisazioni					
Vano scala protetto: Apertura di ventilazione 1,00 m² nel punto più alto Geschütztes Treppenhaus: Lüftungsfläche 1,00 m² an höchster Stelle					

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
ITI 2 - GOS - 3	460,00 m²	460,00 m²	REI60	-	-

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Loc. putzlie - Putzraum	8,80 m²	8,80 m²	REI60	-	-

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Ascensore - Aufzug	4,20 m²	4,20 m²	REI60	-	-
Bemerkungen avvisazioni					
Ascensore - Aufzug superficie di aerazione 0,20 m² an höchster Stelle Lüftungsöffnung 0,20 m² nel punto più alto					

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Vano scala protetto- Geschütztes Treppenhaus	130,75 m²	613,95 m²	REI60	-	-
Bemerkungen avvisazioni					
Vano scala protetto: Apertura di ventilazione 1,00 m² nel punto più alto Geschütztes Treppenhaus: Lüftungsfläche 1,00 m² an höchster Stelle					

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Vano Tecnico - Technikraum - 3	13,30 m²	13,30 m²	REI60	-	-

Bezeichnung denominazione	Fläche superficie	Gesamtfäche superficie totale	Brandbeständigkeit resistenza al fuoco	Bereich Typ area tipo	Anzahl Personen numero persone
Mat. Didattici - Lehrmittel - 3	18,55 m²	18,55 m²	REI60	-	-

BRANDSCHUTZSYMBOL	SIMBOLI ANTINCENDIO
TRAGBARER FEUERLÖSCHER TYP UND LÖSCHKAPAZITÄT	ESTINTORE PORTATILE TIPO E CAPACITÀ ESTINGUENTE
ELEKTROHAUPTSCHALTER	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE
VERREGELUNGSSCHALTER FÜR GERÄTE	INTERRUTTORE BLOCCATO LTA
FEUERSCHEIBE TÜR REI - KLASSE	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI - CLASSE
FEUERSCHEIBE TÜR REI - KLASSE	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI - CLASSE
FLUCHTWEG NACH OBEN HORIZONTALER FLUCHTWEG	PERCORSO USCITA VERSO L. ALTO PERCORSO USCITA ORIZZONTALE
FLUCHTWEG NACH UNTEN FLUCHTWEGBREITE	PERCORSO USCITA VERSO L. BASSO LARGHEZZA USCITA DI EMERGENZA
OBERFLURHYDRANT	IDRANTE SOPRASUOLO
UNTERFLURHYDRANT	IDRANTE SOTTOSUOLO
HYDRANT AN DER MAUER DURCHMESSER UND NUMMER	IDRANTE A MURO DIAMETRO E NUMERO
HASPEL	NASPO
MOTORPUMPENANSCHLUSS	ATTACCO PER AUTOPOMPA
RAUCHMELDER	RILEVATORE DI FUMO
RAUCHMELDER (Zwischendecke)	RILEVATORE DI FUMO (controsoffitto)
RAUCHMELDER (auf Lüftungskanal)	RILEVATORE DI FUMO (sotto pavimento)
RAUCHMELDER (in Lüftungskanal)	RILEVATORE DI FUMO (per canal d'aria)
THERMODYFFERENTIALMELDER	RILEVATORE TERMODYFFERENTIALMETRICO
MULTISENSORMELDER	RILEVATORE MULTISENSORE
ELEKTROMAGNET FÜR RELTOR	ELETTROMAGNETE PER PORTA REI
BETÄTIGUNGSTATTER (Elektronagnet)	PULSANTE AZIONAMENTO (Elettromagnet)
MELDELEUCHTE	SEGNALATORE OTTICO
ANSCHLUSS FÜR ENTRAUCHUNGSFENSTER	ATTACCO PER FINESTRA EVACUAZIONE FUMI
BRANDMELDETASTE	PULSANTE ALLARME INCENDIO
B. SIRENE (+ optische Melder)intern	SIRENA I. (+ segnalazione ottica) - interna
B. SIRENE (+ optische Melder)extern	SIRENA I. (+ segnalazione ottica) - esterna
BRANDMELDEANZEIGE	PANNELLO AVVISATORE ANTINCENDIO
BRANDMELDEZENTRALE	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDIO
BRANDMELDEZENTRALE	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDIO
NOTBELUCHTUNGSKÖRPER (TP 0)	CORPO DI ILLUM. DI EMERGENZA (Tipo 0)
NOTBELUCHTUNGSKÖRPER (TP 1)	CORPO DI ILLUM. DI EMERGENZA (Tipo 1)
NOTBELUCHTUNGSKÖRPER (TP 2)	CORPO DI ILLUM. DI EMERGENZA (Tipo 2)
PANIK-TÜRBSCHLAG	MANIGLIA ANTIPANICO
ELEKTROSCHRANK	QUADRO ELETTRICO
TREFFPUNKT	PUNTO DI RACCOLTA
EINGANG	INGRESSO

Autonome Provinz Bozen  
Assessorat für Bauten  
Abt. 11 – Hochbau und technischer Dienst

Provincia Autonoma di Bolzano  
Assessorato ai lavori pubblici  
Rip. 11 – Edilizia e servizio tecnico

Provincia Autonoma de Bulsan  
Assessorat per i l'edures publics  
Rep. 11 – Frabichè y serviss technich

Projekt

Progetto

Kodex: 22.02.093.015.03.31  
GEWERBEOBERSCHULE SCHLANDERS  
ERWEITERUNG  
DER GEWERBEOBERSCHULE  
UND  
DER LANDESBERUFSSCHULE  
SCHLANDERS (PROTZENWEG)

Codice: 22.02.093.015.03.31  
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SILANDRO  
AMPLIAMENTO  
DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE E  
DELLA SCUOLA PROFESSIONALE  
DI SILANDRO (VIA CARRAIA)

AKTUALISIERUNG  
BRANDSCHUTZPROJEKT

AGGIORNAMENTO  
PROGETTO ANTINCENDIO

Inhalt

Contenuto

Grundriss dritter Stock  
Pianta piano terzo

Plan Nr. | Tavola n.  
BS 06

Die Direktorin des Amtes 11.2  
La Direttrice dell'Ufficio 11.2

Dr. Arch. Marina  
Albertoni

Verfasst  
Elaborato

MM

Datum  
Data

02.02.2017

Änderung  
Modifica

Bauherr | Committente

Planer | Progettista

Der Abteilungsleiter  
Il Direttore di ripartizione  
Dr. Ing. Gustavo Mischi  
Abt. 11 – Hochbau und technischer Dienst  
Rip. 11 – Edilizia e servizio tecnico  
39100 BOZEN | BOLZANO  
Silvius-Magnago-Platz 10  
Piazza Silvius Magnago 10  
tel. 0471/412330-31 | fax 0471/412329

3M Engineering s.r.l.  
Management & Design  
Via Max Planck - 3 - Planckstraße - 1 - 39100 Bolzano / Bozen (BZ)  
Tel 0471 099527 - Fax 0471 099547  
info@3m-engineering.it - www.3m-engineering.it

Genehmigungen

Approvazioni

Amt für Hochbau West, LH 2, Silvius-Magnago-Platz 10, 39100 BOZEN | Ufficio edilizia ovest, Pal. prov. 2, Piazza Silvius Magnago 10, 39100  
tel. 0471/412300-01 - fax 0471/412309 | e-mail: Hochbau.West@provinz.bz.it - Edilizia.Ovest@provincia.bz.it