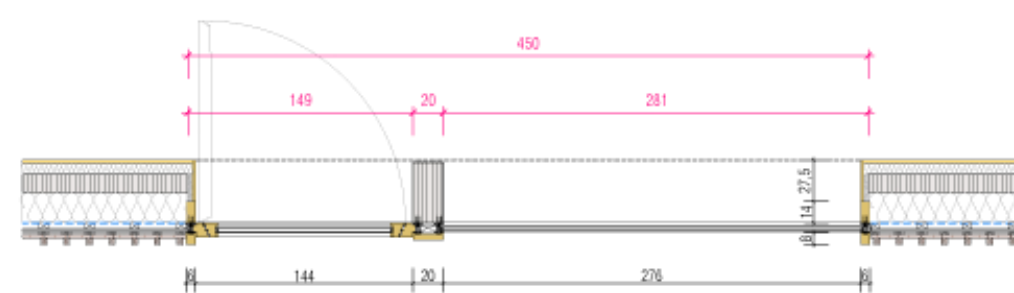
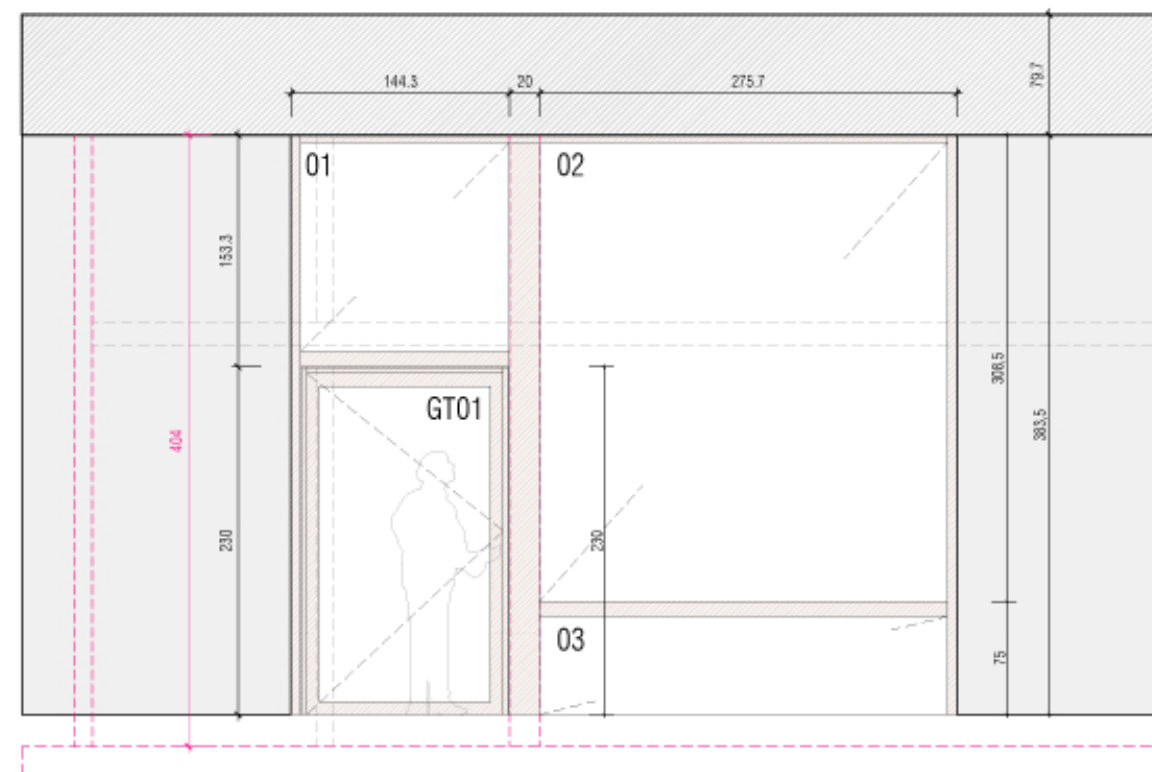


G01

00.01 STUBEN	pezzi STÜCK	1	
vedi dettaglio D-GF SIEHE DETAIL D-GF			
vetrata - GLASFASSADE	01 - 03		protezione solare esterno SONNENSCHUTZ AUSSEN
dimensione foro grezzo ABMESSUNG ROHBAULICHTE	4,50m x 4,04m = 18,18 m ²		tipo TYP
dimensione vetrata ABMESSUNG GLASFASSADE	11,85 m ²		guida scorrimento FUHRUNG SCHIENE
telaio RAHMEN	montante trasverso - legno larice PFOSTEN RIGEL - HOLZ LERCHE		movimento ANTRIEBSART
vetro GLAS	6.6.2-20-4.4.2 + statica + STATIK		materiale MATERIAL
vetro termoisolante WARMESCHUTZVERGLASUNG	si JA		
vetro riflettente SONNENSCHUTZVERGLASUNG	si JA		oscuramento interno VERDUNKELUNG INNEN
valore "T" T-WERT	ca. 70%		tipo TYP
valore "g" g-WERT	min. 50%		guida scorrimento FUHRUNG SCHIENE
valore "Ug" Ug-WERT	1.1 W/m ² K		movimento ANTRIEBSART
valore "Uf" finestra/porta Uf-WERT FENSTER/TÜR	1.2 W/m ² K		materiale MATERIAL
valore "Uf" telaio vetrata Uf-WERT FASSADEN RAHMEN	1.0 W/m ² K		
porta - TÜR	GT01	pezzi STÜCK	pannelli di rivestimento VERKLEIDUNGSPANELE
luce di passaggio DURCHGANGSLICHTE	126 x 227 cm		materiale MATERIAL
foro grezzo ROHBAULICHTE	144 x 230 cm		venatura MASERUNG
anta/telaio TÜRBLATT/TÜRSTOCK	legno larice - a filo HOLZ LERCHE - BÜNDIG		fissaggio BEFESTIGUNG
superficie e tipo vetro FLÄCHE UND TYP GLAS	2,36m ² x 8 - VSG -		sottostruttura UNTERKONSTRUKTION
cerniera TÜRBAUD	a scomparsa VERDECKT		isolamento termico WARMEDÄMMUNG
fermaporta TÜRSTOPPER	si JA		particolari - SONDERAUSSTATTUNG
sopraluce OBERLICHT	no NEIN		tagliafuoco BRANDSCHUTZ
chiusura antipanico ANTIPANIKVERSCHLUSS	-		trattamento legno HOLZ BEHANDLUNG
chiusura automatica TÜRSCHLIESSER	OTS		finitura superficiale legno HOLZ OBERFLÄCHE BEHANDLUNG
sistema di serratura SCHLIESSSYSTEM	cilindro profilato ZYLINDERSCHLOSS		impregnante trasparente TRANSPARENTE IMPRÄGNIERUNG
sistema anti-intrusione ALARMANLAGE	-		vernice satinata sp. 200my SATINIERTER LAKIERUNG s. 200MY



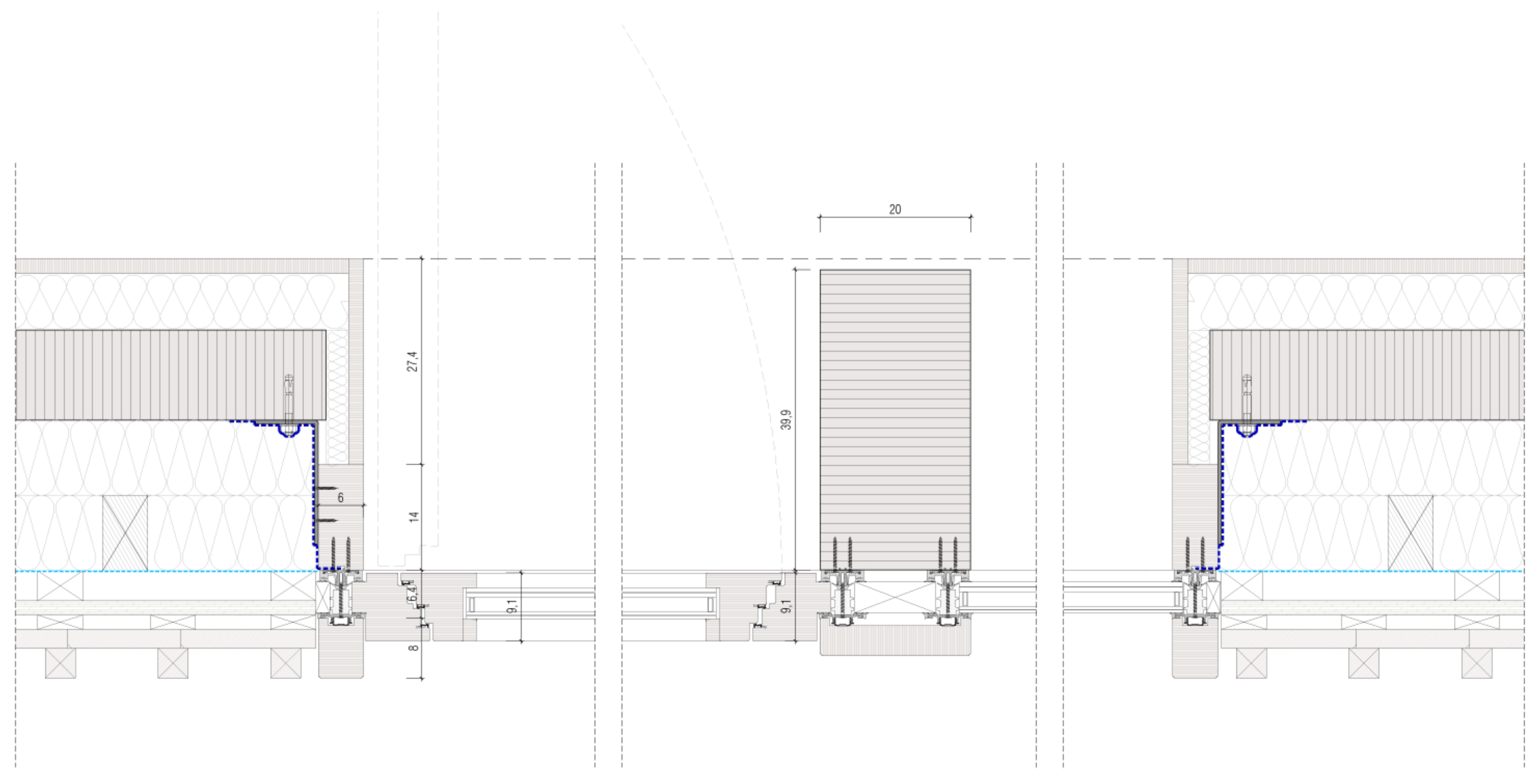
LEGENDA PARETI SOLAI - LEGENDE SCHRAFFUR		LEGENDA ISOLAMENTI - LEGENDE DÄMMUNGEN	
ESISTENTE CEMENTO ARMATO	BESTAND STAHLBETON	FIBRA DI LEGNO - LANA MINERALE	HOLZFASER - MINERALWOLLE
ESISTENTE PORTANTE PIETRAMATTONE	BESTAND TRAGEND STEINZIEGEL	XPS - POLISTIROLO ESTRUSO	XPS - EXTRUDIERTES POLYSTYROL
ESISTENTE LATEROCEMENTO	BESTAND ZIEGEL-TRÄGER	EPS - POLISTIROLO ESPANSO	EPS - EXPANDIERTES POLYSTYROL
NUOVO CEMENTO ARMATO	NEU STAHLBETON	PIR - POLYISO	PIR - POLYISO
C.A. FACCIAVISTA CLASSE I	SICHTBETON KLASSE I	SG - VETRO CELLULARE	SG - SCHAUMGLAS
C.A. FACCIAVISTA CLASSE II-III	SICHTBETON KLASSE II-III	PUR - POLIURETANO	PUR - POLYURETHAN
NUOVO MURATURA IN MATTONI	NEU ZIEGELMAUERWERK	KS - SILICATO DI CALCIO	KS - KALKZULIMILKAT
MATTONI DRENANTI	FILTERSTEINE		
CARTONGESSO	GIPSKARTON		

LEGENDA IMPIANTI TECNICI - LEGENDE HAUSTECHNIK		LEGENDA SIMBOLI - LEGENDE SYMBOLE	
IMPIANTO TERMIDRAULICO	HEIZUNGLÜFTUNGSANITÄR TECHNIK	ESTINTORE - NASPO A MURO	FEUERLÖSCHER - WANDHASPEL
IMPIANTO ANTINCENDIO	BRANDSCHUTZ TECHNIK	PULSANTE DALLARME	FEUERMELDER
IMPIANTO ELETTRICO	ELEKTRO TECHNIK	RADIATORE	HEIZKÖRPER
PROGETTO STATICO	TRAGWERKPLANUNG	CANALLETTA	RINNE
APPALTO ARREDO	AUSSCHREIBUNG EINRICHTUNG	PLUVIALE Ø cm	REGENFALLROHR Ø cm

LEGENDA FORI - LEGENDE DURCHBRÜCHE		LEGENDA QUOTE - LEGENDE KOTEN	
FORO SOLAIO SOTTOSTANTE LuLa - BD	BD - BODENDURCHBRUCH L/B	PAVIMENTO FINITO - OK FB	OK FB - OBERK. FERTIGER FUSSBODEN
FORO FONDAZIONI LuLa - FD	FD - FUNDAMENTDURCHBRUCH L/B	SOLAIO GREZZO - OK RD	OK RD - OBERKANTE RONDECKE
POZZETTO A PAVIMENTO LuLa - BS	BS - BODENSCHACHT L/B	PAVIMENTO FINITO - OK FB	OK FB - OBERK. FERTIGER FUSSBODEN
FORO SOLAIO SOPRASTANTE LuLa - DD	DD - DECKENDURCHBRUCH L/B	SOLAIO FINITO - UK FD	UK FD - UNTERK. FERTIGE DECKE
FORO PARETE LuLa - WD	WD - WANDURCHBRUCH L/H	SOLAIO GREZZO - OK FB	OK FB - OBERKANTE RONDECKE
NIOSIA NELLA PARETE LuLa - WN	WN - WANDNISCH L/B/H	SOLAIO GREZZO INFERIORE - UK RD	UK RD - UNTERKANTE RONDECKE
SCANALATURA A PARETE LuLa - WS	WS - WANDSCHLITZ L/B	SALTO DI QUOTA NEL SOLAIO GREZZO	DECKENSPRUNG IN DER RONDECKE
SOLAIO SOTTOSTANTE	DECKE UNTEN	ALTEZZA UK TRAVE DA OK FB	SH - STURZHÖHE VON OK FB DES RAUMS
SOLAIO SOPRASTANTE	DECKE OBERN	ALTEZZA PARAPETTO DA OK FB	PH - PARAPETTHÖHE V. OK FB DES RAUMS
		ALTEZZA NETTA AMBIENTE DA OK FB	RA - RAUMHÖHE NETTO AB OK FB

LEGENDA PORTE - LEGENDE TÜREN		LEGENDA FINESTRA - LEGENDE FENSTER	
PORTA TIPO 02 - TÜR TYP 02	LUCE NETTA - LICHTBREITE (da pav. finito)	FINESTRA TIPO F10 - FENSTER TYP 10	CORNICE TIPO B1 - RAHMEN TYP B1
ALT. NETTA - LICHTHÖHE (v. OKFB)		PSE-S	CARATTERISTICHE - KENNDATEN
EL-P-ETD-REI 60	CARATTERISTICHE - KENNDATEN	POE	
LUCE GREZZA - ROHBAULICHTE		SH +2,80	ALTEZZA DELLA TRAVE DA OK FB A UKRD - STURZHÖHE VON OK FB DES RAUMS
ALT. GREZZA - ROHBAULICHTE (v. OKFB)		PH +0,60	ALTEZZA PARAPETTO DA OK FB - PARAPETTHÖHE VON OK FB DES RAUMS

APPROPRIA ELETTRICA	EL	ELEKTRISSCHER TÜROFFNER	PS	MANUELLER SONNENSCHUTZ
PORTA AUTOMATICA	AEL	AUTOMATISCHE TÜR	PSE	ELEKTRISSCHER SONNENSCHUTZ
CONTATTO MAGNETICO ANTINTRUSIONE	AK	MAGNETIKONTAKT EMBRUCHSCHÜSSER	PSE2	FEUERHÖR 2 MOTORIEN
PESISTENZA AL FUOCO 60 MIN.	EI 60	FEUERWIDERSTAND 60 MIN.	PSE3	ELEKTRISSCHER VERDUNKELUNG
MANGIACRISTO ANTIPANICO	P	PANKGRIF	AEL	AUTOMATISCHES FENSTER
CHIEDIPORTA A MOGLIA	TS	FEDERTÜRSCHLIESSER	RA	RAUCHABZUG
CHIEDIPORTA IN ALTO	OTS	OBERTÜRSCHLIESSER	RAK	MAGNETIKONTAKT EMBRUCHSCHÜSSER
CHIEDIPORTA A PAVIMENTO	BTS	BODENTÜRSCHLIESSER	S	SCHLOSS
FERMA PORTA A CONTATTO ELETTR. SUPER.	ETD	ELEKT. TÜRSFESTSTELLUNG OBERN	P	PANKGRIF
FERMA PORTA A CONTATTO ELETTR. INFER.	ETB	ELEKT. TÜRSFESTSTELLUNG UNTERN		



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 leures publices
Rep. 11 - Frabichè y servisc technich

Projekt	GEMEINDE MÜHLWALD / LAPPACH	COMUNE SELVA DEI MOLINI / LAPPAGO	
Kodex:	22.01.088.002.01.0	Codice:	22.01.088.002.01.0
SANIERUNG DURCH ABRUCH UND WIEDERAUFBAU DER „EDELRAUT-HÜTTE“		RISANAMENTO ATTRAVERSO DEMOLIZIONE E RIEDIFICAZIONE DEL RIFUGIO "PONTE DI GHIACCIO"	
MÜHLWALD - LAPPACH		SELVA DEI MOLINI - LAPPAGO	
K.G. Lappach G.P. 806/3		C.C. Lappago p.f. 806/3	

±0,00 = +2545,50 m über M.S. ±0,00 = +2545,50 m s.l.m.

AUSFÜHRUNGSPROJEKT	PROGETTO ESECUTIVO
Inhalt Contenuto	Plan Nr. Tavola n.
VERZEICHNIS GLASFASSADEN: Glasfassaden G01	
ABACO CETRATE: Vetrata G01	

Arbeitsdirektor 11.1 Amt für Hochbau Ost	geom. Hans-Peter Santer	Datum/Date	22.05.2013	Maßstab/Scala	1:50-1:5	Index/Indice	-	Ausgearbeitet/Elaborato	GC
--	-------------------------	------------	------------	---------------	----------	--------------	---	-------------------------	----

Bauherr Committente	Generalplaner Progettista generale
AUTONOME PROVINZ BOZEN Amt. 11 - HOCHBAU UND TECHNISCHER DIENST Der Abteilungsdirektor: Dr. Arch. Andrea Segal Landhaus 2, Silvius Magnago Platz 10 - 39100, Bozen	Dr. Arch. Matteo Scagnol Dr. Arch. Giorgio Cappellato MODUS architects
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Rip. 11 - EDILIZIA E SERVIZIO TECNICO Il direttore di ripartizione: dott. arch. Andrea Segal Palazzo 2, Piazza Silvius Magnago 10 - 39100, Bolzano	39042 BRIXEN BRESSANONE Fährneraystraße 7 via Fährneray 7 tel./fax. 0472/201561 info@modusarchitects.com

Firma - Unterschrift

Genehmigungen	Approvazioni

Armt 11.1 - Hochbau Ost, LH2, Silvius Magnago Platz 10 - 39100 BOZEN | Uff. 11.1 - Edilizia Est. Pal. prov. 2, Piazza Silvius Magnago 10 - 39100 BOLZANO
tel. 0471/412380 - fax. 0471/412398 E-mail: hans-peter.santer@provincia.bz.it

31.07.2012 01159P file: 0115 APE 210-219 ABACO FINESTRE.dwg