



Gemeinde Bruneck

Autonome Provinz Bozen

Comune di Brunico

Provincia Autonoma di Bolzano

Projekt

Progetto

Grundschule Reischach

Umbau und Erweiterung

Schola elementare Riscone

Ristrutturazione e ampliamento

AUSFÜHRENDES PROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Planinhalt	Contenuto
Lüftungsanlage (Kontrollierte Lüftung)	Plan n. / Tavola n.
Erdgeschoss - 1:50	LU2
Impianto di ventilazione (vent. controllata)	638
Pianoterra - 1:50	

Bauherrn | Committenti

Planer | Progettisti

Gemeinde Bruneck - Comune di Brunico

Rathausplatz 1 Piazza Municipio 1

39021 Brunico / Brunico

Tel 0474 545454

bruneck.brunico@regiona1.it

CRISTOPOLETTI JOCHEN

PLANUNGSGRUPPE

39021 Brunico / Brunico

STUDIO TECNICO

39100 BOZZEN

STUDIO TECNICO

39100 BOZZEN

STUDIO TECNICO

39100 BOZZEN

DIETTERGEMEINSCHAFT

Dr. Arch. Wolfgang Simmerle

Dr. Ing. Rupert Martelli

P.L. Jochen Cristofolini

Datum

April 2017

Änderung

Modifica

GS Reischach LU 2

Zusatzinformationen / Informazioni suppletive:

Dieser Plan stellt in seiner Art eine Systemgrundlage dar und ersetzt keine Montage- bzw. Detailpläne, diese gehen zu Lasten der ausführenden Firma. Sämtliche in diesem Plan angeführten Angaben sind auf ihre Richtigkeit und Durchführbarkeit zu überprüfen. Alle installationsrelevanten Angaben, Metermass, Boden- und Deckenhöhen, Trassen- und Schaltungspläne, sowie Brandschutzmaßnahmen im vorgesehenen Ausmaß und einzeln für sich möglich sind, Änderungen gegenüber den technischen und plangemässen Vorgaben sind vor der Ausführung abzustimmen.

Eingriffe in den Baukörper, insbesondere städtebaulich-architektonisch relevante Bereiche, dürfen nur nach vorheriger Abklärung ausgeführt werden.

Anlagenleiter zur Ausführung dieser Gewerke sind vor Beschädigung / Verschmutzung / Frostgefahr während der gesamten Bauzeit zu schützen.

Diese Pläne repräsentieren in ihrer Natur ein System von Basis- und nicht abschließenden Details, die Montage- und Detailpläne, die zu Lasten der ausführenden Firma. Sämtliche in diesem Plan angeführten Angaben sind auf ihre Richtigkeit und Durchführbarkeit zu überprüfen. Alle installationsrelevanten Angaben, Metermass, Boden- und Deckenhöhen, Trassen- und Schaltungspläne, sowie Brandschutzmaßnahmen im vorgesehenen Ausmaß und einzeln für sich möglich sind, Änderungen gegenüber den technischen und plangemässen Vorgaben sind vor der Ausführung abzustimmen.

Eingriffe in den Baukörper, insbesondere städtebaulich-architektonisch relevante Bereiche, dürfen nur nach vorheriger Abklärung ausgeführt werden.

Anlagenleiter zur Ausführung dieser Gewerke sind vor Beschädigung / Verschmutzung / Frostgefahr während der gesamten Bauzeit zu schützen.