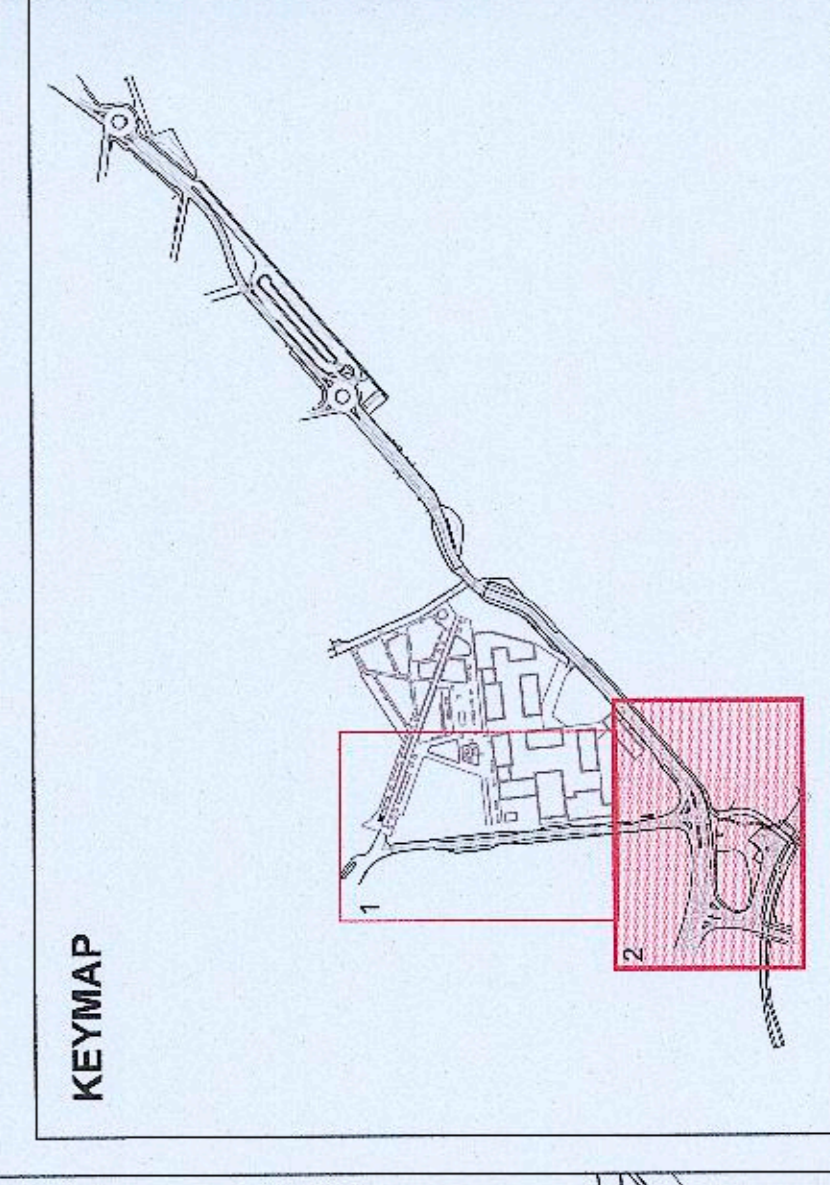


**Legenda / Legend:**

Viabilità in asfalto / Asphaltdecke  
 Fersata in C/S / Halbleiste aus Beton  
 Marciapiede / Gehsteig  
 Pista ciclabile / Radweg  
 Arredo a verde / Grünfläche  
 Pavimentazione in cubetti di porfido NUOVA / Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln NEU  
 Pavimentazione in lastre a corere di porfido NUOVA / Porphyrbodenplatten NEU  
 Pavimentazione in lastre a corere di porfido ESISTENTE MANTENUTA / BESTEHENDE Porphyrbodenplatten  
 Pavimentazione in cubetti di porfido ESISTENTE MANTENUTA  
 BESTEHENDER UND IN STAND GESETZTER Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln  
 Grigliato metallico per areazione / Belüftungsmetallgitter  
 Selo di quota / Höhenunterschied  
 Accesso carrato / Zufahrt  
 Accesso pedonale / Zugang  
 Idranti esistente interrato / Bestander Unterirdhydrant  
 Colonnina idrante esistente / Säule bestehender Hydrant  
 Colonnina idrante di progetto / Säule im Projekt Hydrant  
 Barre: griglia Kostrouferia (altezza ca. 3,5m) in Via Alto Adige, Lagerstroemia in Garibaldi Straße  
 Alveoli alberi tipo 1 / Rohrstänge baumbeschütze type 1  
 Alveoli alberi tipo 2 / Rohrstänge baumbeschütze type 2  
 Alberi: Kostrouferia maggiore (altezza ca. 3,5m) in Via Alto Adige, Lagerstroemia in Garibaldi Straße  
 Barre: griglia Kostrouferia (höhe ca. 3,5m) in Südtiroler Straße, Lagerstroemia in Garibaldi Straße  
 Pavimentazione in cubetti di porfido 6-8 cm ad archi contrastati su strato di allestimento in sabbia e cemento / Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelmessungen 6-8 cm kontrastierenden Bögen auf Bettwäsche Schicht aus Sand und Zement  
 Pavimentazione in cubetti di porfido 12-14 cm ad archi contrastati su strato di allestimento in pietrischetto di idonea granulometria ed inasamento delle fughe con stesa di resina / Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelmessungen 12-14 cm kontrastierenden Bögen auf Bettwäsche Schicht aus Schotter von passendem Ausmaß, und Rissausfüllung durch Harz  
 Pavimentazione in cubetti di porfido 14-18 cm ad archi contrastati o a file parallele su strato di allestimento in pietrischetto di idonea granulometria ed inasamento delle fughe con stesa di resina / Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelmessungen 14-18 cm Sageschnitt Oberfläch kontrastierenden Bögen oder parallele Reihen auf Bettwäsche Schicht aus Schotter von passendem Ausmaß, und Rissausfüllung durch Harz  
 Pavimentazione in cubetti di porfido 12-14 cm ad archi contrastati su strato di allestimento in sabbia e cemento / Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelmessungen 12-14 cm kontrastierenden Bögen auf Bettwäsche Schicht aus Sand und Zement



Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano  
 Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano  
 STRADA 11 - PIAZZA DEL MUNIZIPAL - 39100 BOLZANO - ITALY  
 PIAZZA DEL MUNIZIPAL - 39100 BOLZANO - ITALY

# WaltherPark

TUNNELS UND STRASSENBAUWERKE

Stadt Bolzano - Stadt Bozen  
 WaltherPark s.p.a.  
 Via Garibaldi 7 - 39100 Bolzano - Bozen

General Contractor  
 m SIGNA s.p.a. - Gesellschaft der SIGNA, Gruppe | Linea Società del Gruppo SIGNA  
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

General Contractor  
 ICM Italia General Contractor Srl  
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

General Contractor  
 DIMA s.p.a.  
 Italia srl  
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Architect  
 SKATA Engineering  
 plan punkt  
 Ingegnieri  
 Via S. Maria Maddalena 11  
 39100 Bolzano - Bozen

Architect  
 Snohetta  
 Via S. Maria Maddalena 11  
 39100 Bolzano - Bozen

Architect  
 BERGMEISTER  
 Via S. Maria Maddalena 11  
 39100 Bolzano - Bozen

Architect  
 GITEA7  
 Via S. Maria Maddalena 11  
 39100 Bolzano - Bozen

Architect  
 SECURPLAN  
 Via S. Maria Maddalena 11  
 39100 Bolzano - Bozen

Stamp: Gemeinde

Prof. 02/08/95 del 27/12/2018

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Leggipia Proschkebersa Teil 9/2  
 Superior: Planimetria state di progetto 2/2

Project: Tunnel, Turneiporte und Oberflächliche / Progetto Tunnel, Portale e Superficie

Scale: 1:200

Date: 03/11/2018

Author: L. Moser

Project: WaltherPark

Scale: 1:200

Date: 03/11/2018

Author: L. Moser

Project: WaltherPark

Scale: 1:200

Date: 03/11/2018

Author: L. Moser