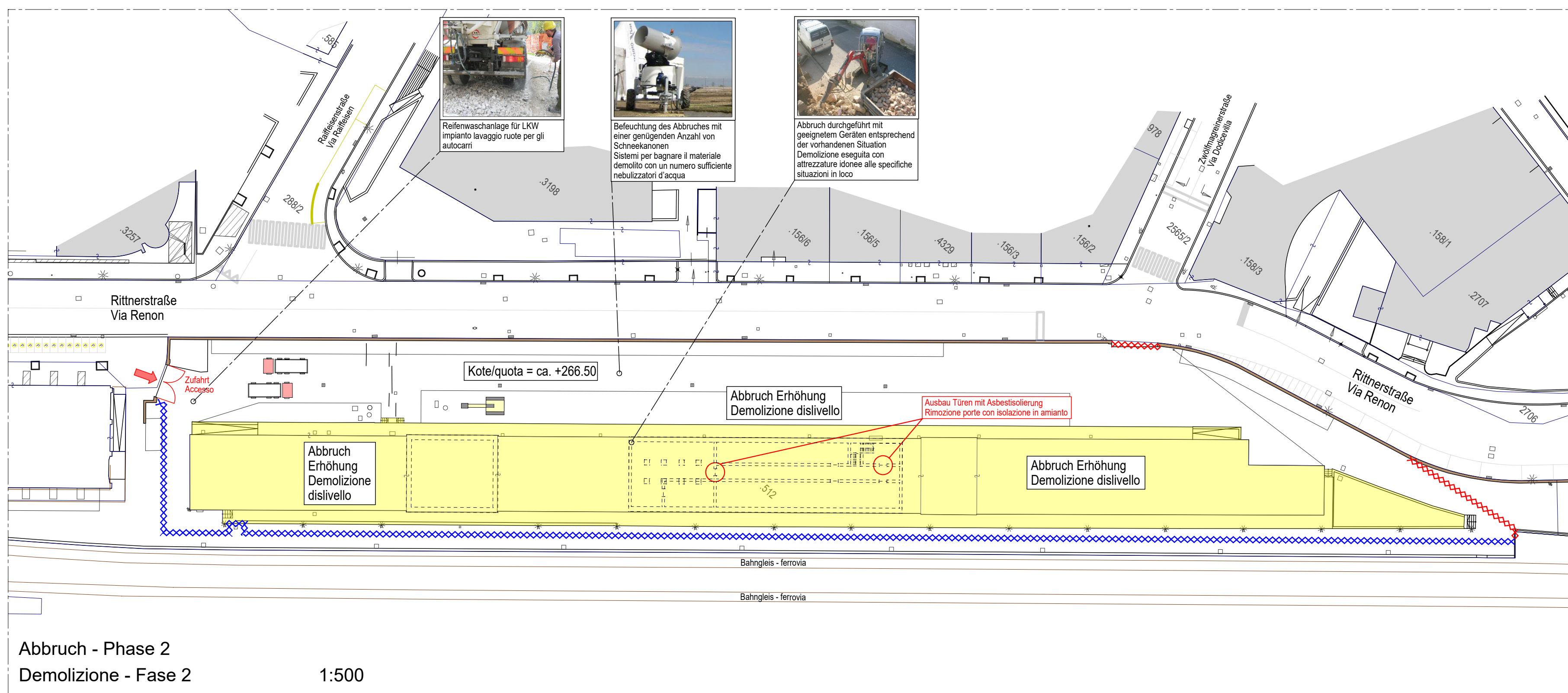
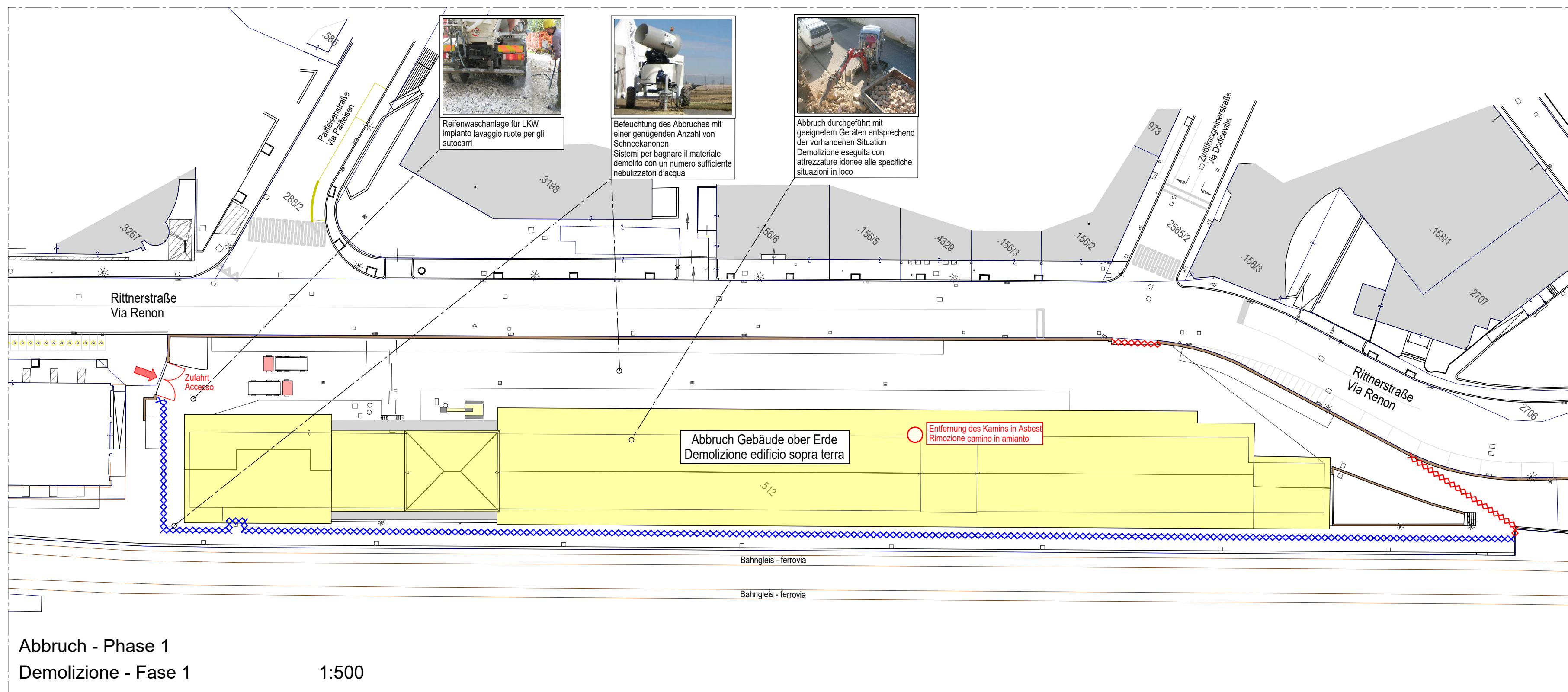


Abbruch - Phase 3
Demolizione - Fase 3
1:500



Abbruch - Phase 2
Demolizione - Fase 2
1:500



Abbruch - Phase 1
Demolizione - Fase 1
1:500

Dem Abbruchbeginn der Gebäude müssen folgende Leistungen und Arbeiten vorhergehen:

- Der Bauleitung (BL) muss vom Arbeitnehmer (AN) ein genauer Abbruchplan inkl. statischer Überprüfung des Bestandes und der abzubrechenden Gebäude vorgelegt werden. Sollten im Zuge der Abbrucharbeiten neue Erkenntnisse resultieren so sind der Abbruchplan und die statischen Berechnungen anzupassen und nötige zusätzliche Abbaumaßnahmen zu treffen.
- Alle vorgesehenen und im Zuge der Abbrucharbeiten als notwendig erscheinenden Abstützungs- und Sicherungsmaßnahmen müssen von Seiten des AN der BL gemeldet und durch die BL bestätigt werden. Die statischen Berechnungen und technischen Plänen der Abstützmaßnahmen müssen von der BL vor Einbau Bestätigt werden.
- Der AN muss sämtliche für die Durchführung der Arbeiten nötigen Genehmigungen inkl. zeitweiliger Grundbesetzungen besorgen.
- Alle elektrischen Leitungen, Wasserleitungen und Gasleitungen müssen in Absprache mit den Betriebsgesellschaften abgeschlossen werden. Die weiteren, am Netz angeschlossenen Gebäude in der Umgebung, welche nicht abgebrochen werden, müssen von eventuellen Ausfällen der Versorgung frühzeitig informiert werden.
- Sämtliche im Untergrund und in Gebäuden vorhandener Infrastrukturen müssen abgeklärt oder gegebenenfalls verlegt werden, so dass alle daran angeschlossenen Gebäude und Einrichtungen diese weiterhin nutzen können.
- Alle vorhandenen Einrichtungsgegenstände wie Heizkörper, Waschbecken, Möbel und dgl. müssen abgebrochen oder ausgebaut werden.

Prima dell'inizio delle demolizioni devono essere eseguiti i seguenti lavori e servizi:

- La Direzione Lavori (DL) deve ricevere dall'appaltatore un esatto piano di demolizione comprendente la verifica statica degli edifici esistenti e di quelli da demolire. Se nel corso dei lavori emergessero ulteriori informazioni rispetto ai documenti presentati questi ultimi dovranno essere aggiornati e, se fosse necessario, andranno adottate nuove misure di sicurezza.
- Tutte le misure di sicurezza ritenute necessarie durante il corso dei lavori dovranno essere comunicate dall'appaltatore alla DL e dovranno essere poi approvate dalla DL. I calcoli statici ed i Piani di sicurezza delle misure di sicurezza dovranno essere approvati dalla DL prima del loro impiego.
- L'appaltatore deve ricevere tutte le approvazioni necessarie, comprese le disposizioni provvisorie per l'esecuzione dei lavori.
- Tutti gli impianti elettrici, idraulici e Gas dovranno essere chiusi successivamente ad un accordo con le società in causa. Gli edifici circostanti, ancora collegati alla rete, dovranno essere informati in merito ai possibili guasti degli impianti.
- Tutte le infrastrutture presenti nel sottosuolo e negli edifici dovranno essere supportate o se necessario trasferite in modo che tutti gli edifici e le strutture ad esse connesse possano continuare ad essere agibili.
- Tutti gli arredi esistenti, come radiatori, lavabi, mobili e simili, dovranno essere demoliti o rimossi.

Vorgelegte Phasenablaufplan des Abbruchs der Gebäude ist nicht bindend. Sollte das ausführende Unternehmen diesbezüglich Änderungsvorschläge haben, welche zu einer rascheren Abwicklung des Abbruchs führen so kann es diese der Bauleitung zu Prüfung zukommen lassen.

Il Crooprogramma previsto per la fase di demolizione degli edifici non è vincolante. Se l'impresa esecutrice ha proposto modifiche a queste indicazioni che portano ad una più rapida esecuzione dei lavori, il cantiere può essere sottoposto a verifiche da parte della DL.

- ABBRUCH - DEMOLIZIONE
- AUFFÜLLUNG - RINTERRI
- KATASTERMAPPE - MAPPA CATASTALE
- .542 PARZELLENUMMER - NUMERO DI PARTICELLA
- BLEIBT UNVERÄNDERT - INVARIATO



Planungsphase Fase	AUSFÜHRUNGSPROJEKT PROGETTO ESECUTIVO	
Planummer nr. Tav.	PA05	
Planinhalt Descr. Tav.	Abbruch: Phasen Demolizione: fasi	
Maßstab Scala: 1:500	Index:	
Datum Data: 26.09.2017	gez. Disegnato: planpunkt GmbH	
Format Formato:	geprüft Verificato:	
Projekt Progetto	WaltherPark BUSBAHNHOF: ABBRUCH STAZIONE AUTOCORRIERA: DEMOLIZIONE Mayr Nusser Str. Via Mayr Nusser Bozen - Bolzano	
Eigentümer Proprietà	Autonome Provinz Bozen Provincia Autonoma di Bolzano Piazza Silvius Magnago Platz, nr.1 I - 39100 Bolzano - Bozen	
Projektausführer Soggetto Attuatore	WaltherPark s.p.a. eine Gesellschaft der SIGMA Gruppe una Società del Gruppo SIGMA.	
General Contractor - Projektmanagement	ICM Italia General Contractor Srl Waltherplatz piazza Walther n. 22 I - 39100 Bozen - Bolzano	
Generalplaner Progettista generale	DMA ITALIA srl Waltherplatz piazza Walther n. 22 I - 39100 Bozen - Bolzano	
Planungsteam Team di Progettazione	ata engineering Südtiroler Strasse Via Alto Adige 160 I - 38120 Trient - Trento	planpunkt Handwerkerstr. Süd Zona artigianale Sud1 I - 39044 Neumarkt - Egna (BZ)
	in.ge.na. Marconistrasse Via Marconi 8/4 I - 39012 Meran - Merano (BZ)	Stefan Bernard Landschaftsarchitekten Monumentenstrasse 33-34 Aufgang A D - 10829 Berlin
	SECURPLAN safety first Kravogelstrasse Via Kravogel 32/34 I - 39012 Meran - Merano (BZ)	BVR Büro für Verkehrs- und Raumplanung Karl-Kapferer-Strasse 5 A - 6020 Innsbruck
	BERGMEISTER Ingenieurteam Eisackstrasse Via Isarco 1 I - 39040 Vahrn - Varna (BZ)	area17 architetti associati Altmann Strasse Via Altmann 17 I - 39100 Bozen - Bolzano
Behörde Ente	Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano	
	STÄDTTECHNISCHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE	
	Stempel Gemeinde	