



KAUFHAUS BOZEN
PROGETTO INFRASTRUTTURALE
INFRASTRUKTURPROJEKT
ENDGÜLTIGES PROJEKT
PROGETTO DEFINITIVO

Inhaltsverzeichnis
Elenco elaborati

00 - KHBZ - CARTIGLIO ELENCO ELABORATI.DWG

Bearbeitet-Elaborato: -	Maßstab-Scala -	Nr. -
Datum-Data: 30.01.2015		Einlage-Nr. -
Änderungen-Varianti		Datum-Data
		bear. / rev.
a		
b		
c		
d		

Bauherr/Committente: KHB GmbH Ein Unternehmen der Signa Gruppe	General Contractor - Projektmanagement: ICM Italia General Contractor GmbH-srl	General Planer: DMA DMA Italia GmbH-srl
---	---	--

Planungsteam/Team di Progettazione:

AE 13.0043

ingenieurwesen • geologie • naturraumplanung
 ingegneria • geologia • natura e pianificazione

Stefan Bernard Landschaftsarchitekten
 Monumentenstraße 33-34 | Aufgang A
 D-10829 Berlin

**Büro für
Verkehrs- und
Raumplanung**

INGENIEURTEAM STUDIO DI INGEGNERIA
BERGMEISTER

KAUFHAUS BOZEN

PROGETTO DEFINITIVO ENDGÜLTIGES PROJEKT

		Scala Maßstab	
A	IL PROGETTO INFRASTRUTTURALE	DAS INFRASTRUKTURPROJEKT	
a	<p>Elaborati Generali</p> <p>.01.1 Relazione tecnico illustrativa del progetto infrastrutturale</p> <p>.02.1 Corografia generale</p> <p>.02.2 Estratto strumenti urbanistici</p> <p>.03.1 Studio del traffico - Relazione</p> <p>.03.2 Planimetria funzionale del traffico - Schema planimetria PT</p> <p>.03.3 Planimetria funzionale del traffico - PT parte A - Piazza Verdi</p> <p>.03.4 Planimetria funzionale del traffico - PT parte B - Piazza stazione</p> <p>.03.5 Planimetria funzionale del traffico - PT parte C - Via Perathoner</p> <p>.03.6 Planimetria funzionale del traffico - PT parte D - Via Renon Sud</p> <p>.03.7 Planimetria funzionale del traffico - PT parte E - Via Renon Centro</p> <p>.03.8 Planimetria funzionale del traffico - PT parte F - Via Renon Nord</p>	<p>Allgemeine Unterlagen</p> <p>Technischer Bericht des Infrastrukturprojektes</p> <p>Übersichtsplan</p> <p>Auszug aus urbanistischen Instrumenten</p> <p>Konzept Verkehr - Bericht</p> <p>Funktionspläne Verkehr - Übersicht EG</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil A - Verdiplatz</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil B - Garibaldistraße</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil C - Perathonerstraße</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil D - Rittner Straße Süd</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil E - Rittner Straße Mitte</p> <p>Funktionspläne Verkehr - EG Teil F - Rittner Straße Nord</p>	<p>1:5000</p> <p>1:5000</p> <p>1:2500</p> <p>1:750</p> <p>1:750</p> <p>1:750</p> <p>1:750</p> <p>1:750</p> <p>1:750</p>
b	<p>Studi e indagini</p> <p>Rilievo</p> <p>.01.1 Rilievo topografico - parte 1</p> <p>.01.2 Rilievo topografico - parte 2</p> <p>Sottoservizi esistenti</p> <p>.02.1 Esistente acquedotto, acque bianche, fognatura, gas parte 1</p> <p>.02.2 Esistente acquedotto, acque bianche, fognatura, gas parte 2</p> <p>.02.3 Esistente linee elettriche, telefono, dati, illuminazione pubblica parte 1</p> <p>.02.4 Esistente linee elettriche, telefono, dati, illuminazione pubblica parte 2</p> <p>Progetto nuovi sottoservizi</p> <p>.03.1 Relazione</p> <p>.03.2 Nuovo acquedotto e tubazione di raffreddamento parte 1</p> <p>.03.3 Nuovo acquedotto e tubazione di raffreddamento parte 2</p> <p>.03.4 Nuova fognatura bianca e fognatura nera parte 1</p> <p>.03.5 Nuova fognatura bianca e fognatura nera parte 2</p> <p>.03.6 Nuova linea gas MP e BP e teleriscaldamento parte 1</p> <p>.03.7 Nuova linea gas MP e BP e teleriscaldamento parte 2</p> <p>.03.8 Nuova linea elettrica parte 1</p> <p>.03.9 Nuova linea elettrica parte 2</p> <p>.03.10 Nuova linea telefonica e linea dati parte 1</p> <p>.03.11 Nuova linea telefonica e linea dati parte 2</p> <p>.03.12 Nuova illuminazione pubblica parte 1</p> <p>.03.13 Nuova illuminazione pubblica parte 2</p> <p>.03.14 Sezioni trasversali</p> <p>.03.15 Profilo longitudinale acque nere e bianche</p> <p>Archeologia</p> <p>.04 Carta archeologica</p> <p>Siti di cava</p> <p>.05 Siti di cava e deposito</p> <p>Catastali</p> <p>.06.01 Piano superfici</p> <p>.06.02 Elenco particelle</p> <p>.06.03 Superfici necessarie</p>	<p>Studien und Untersuchungen</p> <p>Vermessung</p> <p>Vermessung Abschnitt Teil1</p> <p>Vermessung Abschnitt Teil2</p> <p>Bestehende Infrastrukturen</p> <p>Bestand TW, RW, SW, Gas Teil1</p> <p>Bestand TW, RW, SW, Gas Teil2</p> <p>Bestand Elektro, Telefon, Daten, öff. Beleuchtung Teil1</p> <p>Bestand Elektro, Telefon, Daten, öff. Beleuchtung Teil2</p> <p>Projekt neue Infrastrukturen</p> <p>Bericht</p> <p>Neue Trinkwasserleitung und Kühlleitung Teil 1</p> <p>Neue Trinkwasserleitung und Kühlleitung Teil 2</p> <p>Neue Regenwasser- und Schmutzwasserleitung Teil 1</p> <p>Neue Regenwasser- und Schmutzwasserleitung Teil 2</p> <p>Neue Mittel- und Niederdruck Gasleitung Teil 1</p> <p>Neue Mittel- und Niederdruck Gasleitung Teil 2</p> <p>Neue Elektroleitung Teil 1</p> <p>Neue Elektroleitung Teil 2</p> <p>Neue Telefonleitung und Datenkabel Teil 1</p> <p>Neue Telefonleitung und Datenkabel Teil 2</p> <p>Neue öffentliche Beleuchtung Teil 1</p> <p>Neue öffentliche Beleuchtung Teil 2</p> <p>Querschnitte</p> <p>Längsschnitt Schwarz- und Regenwasserleitung</p> <p>Archäologie</p> <p>Archeologischer Übersichtsplan</p> <p>Steinbrüche</p> <p>Steinbrüche und Deponien</p> <p>Kataster</p> <p>Flächenplan</p> <p>Parzellenverzeichnis</p> <p>Benötigten Flächen</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500</p> <p>1:500/1:50</p> <p>1:500/1:50</p> <p>1:1000</p> <p>1:10000</p> <p>-</p> <p>1:1000</p> <p>1:1000</p>
	<p>.07 Relazione geologica</p> <p>.08.01 Relazione geotecnica</p> <p>.08.02 Relazione idrogeologica ed idraulica</p> <p>.08.03 Relazione di predimensionamento delle strutture</p> <p>Relazione di prefattibilità ambientale</p> <p>.09.1 Relazione di prefattibilità ambientale</p>	<p>Geologischer Bericht</p> <p>Geotechnischer Bericht</p> <p>Hydrogeologischer und hydraulischer Bericht</p> <p>Bericht zur Vordimensionierung der Tragwerke</p> <p>Vorstudie zur Umweltträglichkeit</p> <p>Vorstudie zur Umweltverträglichkeit</p>	

KAUFHAUS BOZEN

PROGETTO DEFINITIVO ENDGÜLTIGES PROJEKT

		Scala Maßstab
.02.12b	Fondazione BF8 armatura superiore	1:50
.02.21a	Parete interna armatura	1:50
.02.22.a	Colonna pilastri armatura	1:50
.02.31a	Solaio BF1 armatura inferiore	1:50
.02.31b	Solaio BF1 armatura superiore	1:50
.02.32a	Solaio BF1a armatura inferiore	1:50
.02.32b	Solaio BF1a armatura superiore	1:50
.02.33a	Solaio BF1b armatura inferiore	1:50
.02.33b	Solaio BF1b armatura superiore	1:50
.02.34a	Solaio BF2a armatura inferiore	1:50
.02.34b	Solaio BF2a armatura superiore	1:50
.02.35a	Solaio BF3 armatura inferiore	1:50
.02.35b	Solaio BF3 armatura superiore	1:50
.02.36a	Solaio BF3a armatura inferiore	1:50
.02.36b	Solaio BF3a armatura superiore	1:50
.02.37a	Solaio BF4 armatura inferiore	1:50
.02.37b	Solaio BF4 armatura superiore	1:50
.02.38a	Solaio BF5a armatura inferiore	1:50
.02.38b	Solaio BF5a armatura superiore	1:50
.02.39a	Solaio BF5b armatura inferiore	1:50
.02.39b	Solaio BF5b armatura superiore	1:50
.02.40a	Solaio BF6 armatura inferiore	1:50
.02.40b	Solaio BF6 armatura superiore	1:50
.02.41a	Solaio BF7 armatura inferiore	1:50
.02.41b	Solaio BF7 armatura superiore	1:50
.02.42a	Solaio BF8 armatura inferiore	1:50
.02.42b	Solaio BF8 armatura superiore	1:50
	Ciclabile (ex Statik)	
.03.01	Relazione	
.03.02	Planimetria generale nuovo percorso pedociclabile/ciclabile ponte loreto via Garibaldi	
.03.03	Fasi di lavoro	
	Sottopasso	
.04.01	Planimetria - Sezione longitudinale	
.04.02	Sezioni 1	
.04.03	Sezione longitudinale	
.04.04	Progetto Statico	
.04.05	Relazione Statica	
.04.06	Infrastrutture	
	Ponte	
.05.01	Planimetria, Sezione, Prospetto	
.05.02	Sezioni 1	
.05.03	Progetto Statico	
.05.04	Relazione Statica	
g	Progetto impiantistico	
.01.01.1	Tunnel - Relazione tecnica impianto antincendio	
.01.01.2	Tunnel - Pianta antincendio e segnaletica	1:200
.01.02.1	Tunnel - Relazione tecnica ventilazione	
.01.02.2	Tunnel - Pianta ventilazione e segnaletica	1:200
.01.03.1	Tunnel - Relazione tecnica illuminazione	
.01.03.2	Tunnel - Pianta illuminazione	1:200
.01.04.1	Tunnel - Relazione tecnica impianti elettrici e speciali	1:200
.01.04.2	Tunnel - Sezioni e schemi funzionali	
.01.05.1	Tunnel - Schema dei quadri	
.02.01.1	Illuminazione stradale e semaforica - Relazione tecnica illuminazione	
.02.01.2	Illuminazione stradale e semaforica - Planimetria via Alto Adige e piazza Verdi	1:500
.02.01.3	Illuminazione stradale e semaforica - Planimetria via Garibaldi	1:500
.02.01.4	Illuminazione stradale e semaforica - Planimetria via Renon	1:500
	Fundament BF8 Bewehrung oben	
	Innenschale Bewehrung	
	Stützenreihe Bewehrung	
	Decke BF1 Bewehrung unten	
	Decke BF1 Bewehrung oben	
	Decke BF1a Bewehrung unten	
	Decke BF1a Bewehrung oben	
	Decke BF1b Bewehrung unten	
	Decke BF1b Bewehrung oben	
	Decke BF2a Bewehrung unten	
	Decke BF2a Bewehrung oben	
	Decke BF3 Bewehrung unten	
	Decke BF3 Bewehrung oben	
	Decke BF3a Bewehrung unten	
	Decke BF3a Bewehrung oben	
	Decke BF4 Bewehrung unten	
	Decke BF4 Bewehrung oben	
	Decke BF5a Bewehrung unten	
	Decke BF5a Bewehrung oben	
	Decke BF5b Bewehrung unten	
	Decke BF5b Bewehrung oben	
	Decke BF6 Bewehrung unten	
	Decke BF6 Bewehrung oben	
	Decke BF7 Bewehrung unten	
	Decke BF7 Bewehrung oben	
	Decke BF8 Bewehrung unten	
	Decke BF8 Bewehrung oben	
	Radweg (ex Statik)	
	Bericht	
	Planimetria generale nuovo percorso pedociclabile/ciclabile ponte loreto via Garibaldi	
	Arbeitsfasen	
	Unterführung	
	Lageplan Längsschnitt	
	Schnitte	
	Längsschnitte	
	Statikplan (Brücke-Stütze-Mauer)	
	Statische Bericht	
	Infrastrukturen	
	Brücke	
	Lageplan, Regelquerschnitt, Ansicht	
	Schnitte 1	
	Statikplan (Brücke-Stütze-Mauer)	
	Statische Bericht	
	Anlagenbau	
	Tunnel - Technischer Bericht Brandschutz	
	Tunnel - Grundriss Brandschutz und Straßenbeschilderung	1:200
	Tunnel - Technischer Bericht Lüftungsanlage	
	Tunnel - Grundriss Lüftung und Straßenbeschilderung	1:200
	Tunnel - Technischer Bericht Beleuchtung	
	Tunnel - Grunriss Beleuchtung	1:200
	Tunnel - Technischer Bericht elektro und spezialanlagen	1:200
	Tunnel - Schnitte und Funktionsschemen	
	Tunnel - Übersicht Stromkreise	
	Straßenbeleuchtung und Ampelanlage - Technischer Bericht Beleuchtung	
	Straßenbeleuchtung und Ampelanlage - Lageplan Südtirolerstraße und Verdiplatz	1:500
	Straßenbeleuchtung und Ampelanlage - Lageplan Garibaldistraße	1:500
	Straßenbeleuchtung und Ampelanlage - Lageplan Rittnerstraße	1:500

KAUFHAUS BOZEN

PROGETTO DEFINITIVO ENDGÜLTIGES PROJEKT

		Scala Maßstab
	.03.01 Parco - Planimetria generale	Park - Generallageplan 1:400
	.04.01 Autostazione - Planimetria e pianta	Busbahnhof - Lageplan und Grundriss 1:200
h	Capitolati .01 Capitolato Prestazionale .02 Elenco Prezzi .03 Computo metrico estimativo .04 Quadro Economico .05 Analisi nuovi prezzi	Leistungsverzeichnis Leistungsbeschreibung Preisverzeichnis Kostenschätzung Kostenübersicht Preisanalyse
	Antincendio .01 Studio di fattibilità ai sensi della L.P. n. 18 del 16.06.1992 .02 Studio di fattibilità ai sensi della L.P. n. 18 del 16.06.1992 - Relazione	Brandschutz Machbarkeitsstudie im Sinne des L.G. vom 16.06.1992 Nr. 18 Machbarkeitsstudie im Sinne des L.G. vom 16.06.1992 Nr. 18 - Beziehung
	Diverses .01 Baugrubenkonzept .02 Chronogramm der Arbeiten .03 Umweltbericht .04 Angepasste Planung der WW-Leitung in der Mair-Nusser Strasse .05 Def Fontänenfeld .06 Grünraum Langtexte .07 Kostenübersicht und Schnittstellen	Diverses Baugrubenkonzept Chronogramm der Arbeiten Umweltbericht Angepasste Planung der WW-Leitung in der Mair-Nusser Strasse Def Fontänenfeld Grünraum Langtexte Kostenübersicht und Schnittstellen