

		PARCO DELLA STAZIONE BAHNHOF PARK	Scala Maßstab	Responsabile Verantwortliche
A	.01.01	Relazione tecnica Technischer Bericht	-	Ingena
	.02.01	Inquadramento Übersichtspläne	1:1000	Ingena
	.03.01	Calcolo RIE Berechnung des BVF	-	Area17
B	.01.01	Rilievo topografico Topographische Vermessung	1:250	Ingena
	.01.02	Planimetrie comparative alberature Vergleichende Baumpläne	1:250	Ingena
	.01.03	Rilievo sottoservizi Aufnahme der unterirdische Infrastrukturen	1:250	Ingena
	.01.04	Archeologia -Carta Archeologica Archäologie – Archeologischer Übersichtsplan	1:10000	Ingena
C	.01.01	Planimetria demolizioni - nuova costruzione Abbruchplan - Neubau	1:250	Ingena
	.01.02	Sezioni demolizioni - nuova costruzione Abbruchabschnitte - Neubau	1:100 1:50	Ingena
	.01.03	Planimetria progetto Projektgrundriss	1:250	Ingena
	.01.04	Planimetria punti di picchettamento Lageplan Absteckpunkte	1:250	Ingena
	.01.05	Planimetria superfici e pavimentazioni Flächen und Grundrisse	1:250	Ingena
	.01.06	Sezioni Schnitte	1:100	Ingena
	.01.07	Sedute in “Conglomerato WaltherPark” Sitzmauer aus WaltherPark Konglomerat	1:100 - 1:50 - 1:20	Ingena
	.01.08	Binderi curvi in granito Granitbogenbinder	1:20	Ingena
	.01.09	Einfahrten North Area Park - Pflasterung und Mobiliar Vialetti Parco area Nord - Pavimentazioni e arredi	1:100 - 1:50 - 1:20 -1:10	Ingena
	.01.10	Viale della stazione - Pavimentazioni e arredi Bahnhofsallee - Pflasterung und Mobiliar	1:50 - 1:20 – 1.10	Ingena
	.01.11	Via Perathoner Perathonerstrasse	1:50 - 1:20 – 1.10	Ingena
	.01.12	Rastrelliere per biciclette Fahrradständer	1:500 - 1:20	Ingena
	.01.13	Area giochi Spielbereich	1:50 - 1:20 – 1.10	Ingena
	.01.14	Fontana a raso Springbrunnen spülen	1:100 - 1:50 - 1:20	Ingena
	.01.15	Pedana e locale tecnico Bahnsteig und Technikraum	1:100 - 1:50 - 1:20	Ingena
	.01.16	Locale tecnico – tavola strutturale Technikraum - Strukturtisch	1:100 - 1:50 - 1:20	Ingena
	.01.17	Sesto d’impianto Pflanzzeitpunkt	1:50 - 1:20	Ingena
D	.01.01	Impianti elettrici - Pianta e dettaglio illuminazione Elektroanlagen - Grundriss und Detail Leuchten	1:200	Ingena
	.01.02	Impianti elettrici - Vano tecnico Elektroanlagen - Technikraum	1:50	Ingena
	.01.03	Impianti elettrici - Schema elettrico unipolare (Provvisorio)	-	Ingena

		Elektroanlagen - Einpoliges Elektroinstallationschema (Provisorisch)		
	.01.04	Impianti elettrici - Schema elettrico unipolare Elektroanlagen - Einpoliges Elektroinstallationschema	-	Ingena
	.01.05	Impianto idraulico Sanitärleitungen	1:200	Ingena
	.01.06	Tubi idraulici - Vano tecnico Sanitärleitungen - Technikraum	1:50	Ingena
	.01.07	Irrigazione Bewässerung	1:200	Ingena
	.01.08	Planimetria acque bianche Regenwasser	1:200	Ingena
E	.01.01	Elenco prestazioni e prezzi Leistungs-Preisverzeichnis		Ingena
	.01.02	Computo metrico Massenberechnung		Ingena
	.01.03	Computo estimativo Kostenberechnung		Ingena
	.01.04	Analisi prezzi Preisanalyse		Ingena
	.01.05	Analisi prezzi totali Preisanalyse Gesamtmassen		Ingena
	.01.06	Capitolato speciale d'appalto 1 & 2 Besondere Vertrags-Bedingungen 1 & 2		Ingena
	.01.07	Allegato C1 italiano Anlage C1 Deutsch		Ingena
	.02.01	Relazione CAM MUK Bericht		Ingena
	.02.02	Relazione SIA IT		ICM
	.02.03	Technischer Bericht UVS DE		ICM
	.02.04	Allegati CAM Illuminazione Anlagen MUK Beleuchtung		Ingena
H	.01.01	Piano di Sicurezza e Coordinamento Sicherheits- und Koordinierungsplan		Ingena
	.02.01	Planimetria Fasi Sicurezza: Inquadramento Generale Sicherheitsphasen Lageplan: Generelle Übersicht	1:1000-500	Ingena
	.03.01	Planimetria Sicurezza: Sottoservizi Sicherheit Lageplan: Infrastrukturen	1:250	Ingena
	.04.01	Planimetria Sicurezza Fase 1 Sicherheitsplan Phase 1	1:300	Ingena
	.04.02	Planimetria Sicurezza Fase 2 Sicherheitsplan Phase 2	1:300	Ingena
	.04.03	Planimetria Sicurezza Fase 3 Sicherheitsplan Phase 3	1:300	Ingena
	.04.04	Planimetria Sicurezza Fase 4 Sicherheitsplan Phase 4	1:300	Ingena
	.05.01	Oneri per la Sicurezza Sicherheitsbelastungen		Ingena
	.06.01	Fascicolo Tecnico Informativo dell'Opera Technischer Informationsprospekt des Bauwerkes		Ingena