



LEGENDE LEGENDA	
	BESTANDESIKISTENTE KATASTERGATTAPOSTO
	PROJEKT PROGETTO
	ENTWÄSSERUNGSSYSTEM BESTAND SISTEMA DI DRENAGGIO ESISTENTE
	ABBRUCH DEMOLIZIONE
	ENTWÄSSERUNGSSYSTEM REINWASSER NEUBAU SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE DI INFILTRAZIONE EDIFICIO NUOVO
	ENTWÄSSERUNGSSYSTEM FAHRBAHN / STÖRWASSER NEUBAU SISTEMA DI DRENAGGIO CARREGGIA/AACQUE DI PAGLIA EDIFICIO NUOVO
	LOSCHWASSERLEITUNG NEUBAU CONDOTTA DI ACQUA ANTINCENDIO, NUOVO
	MZR MEHRZWECKROHR TUBO DI DRENAGGIO

M / Scala 1 : 500			
10m	0	10m	50m
Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Estension / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschienenverkehrsinfrastruktur
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto
Hochbau	Opere civili
Dokumententart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Portalbereich Ampass Endzustand	Zona portale di Ampass stato finale

Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mossner Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 500	
Profiling ÖBA / Verifica OL	XX	
Profistabker / Verifica statica	XX	
Freigabe BBT / Delivery BBT	XX	

Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	00+000,000 00+000,000 00+000,000	Status Documento / Stato documento	
01	H31	HB	002	KLP	D0642	12003	00

Daten bestehende Portalbereich und Entwässerung laut Plan D0455-00001-33.
Daten bestehende Steinschichtung und Portal laut Bestandsaufnahme GZ-7642 vom 19.03.2013.
Die Lagegenauigkeit der Bestandsentwässerung ist im Zuge der Ausführung zu überprüfen!

Dati zona d'imbocco della galleria preesistente e drenaggio secondo piano D0455-00001-33
Dati rivestimento della pietra a secco preesistente e portale secondo rilievo di dettaglio GZ-7642 dal 19.03.2013.
Durante la fase esecutiva l'esatta posizione della rete di drenaggio esistente deve essere controllata!