

j:\55220_Planimetraggi01_D0642_AusschnittungD0642-10010_00.dwg

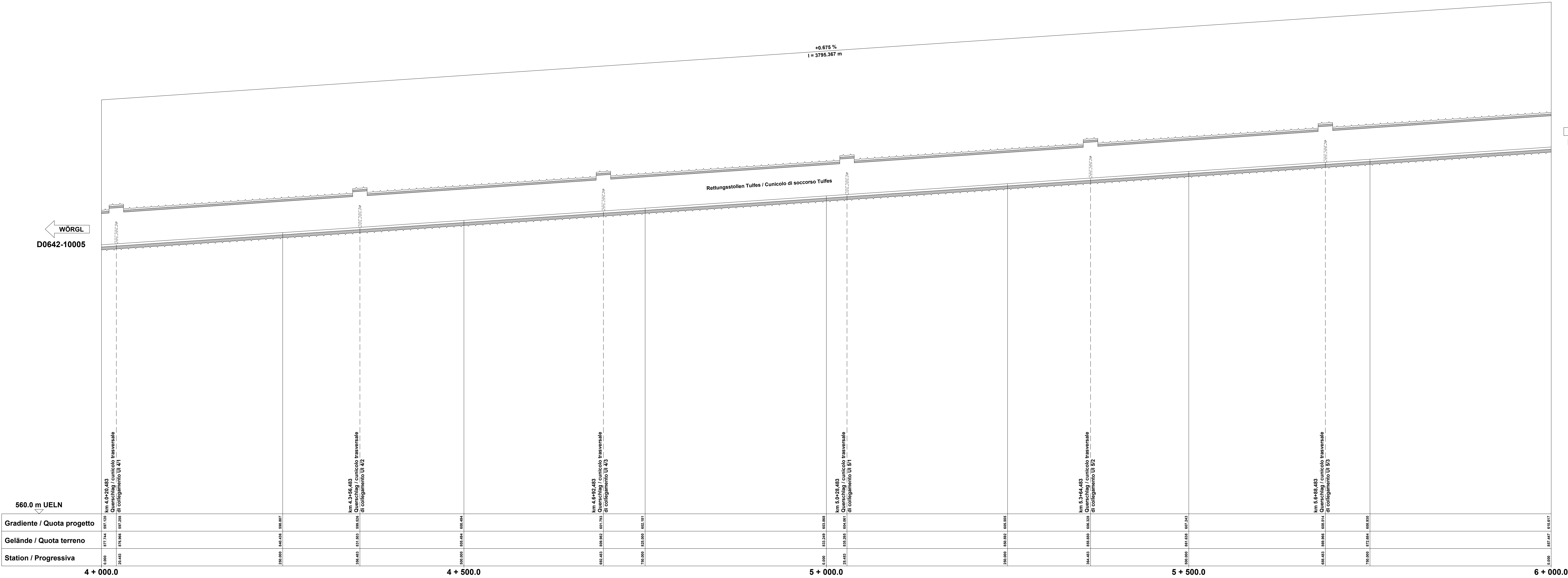
© 2010

Kurvenband /
Andamento planimetrico

Rampenband /
Rappresentazione dell'asse della
carreggiata

Regelquerschnitt /
Sezioni tipo

linke Fahrbahn/ margine sinistro della carreggiata
rechte Fahrbahn/ margine destro della carreggiata



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI:

Höhensystem UELN / Sistema altezza UELN.

Geländehöhe + Geländedarstellung sowie Überlagerung beziehen sich auf ursprüngliche Achse (Näherung)
Altezza e rappresentazione del terreno e la copertura si riferiscono all'asse originale (approssimativo)

Planverweise:
D0642-15001 bis 15009
D0642-15011

Lageplan / Planimetria
Blockbuch Rettungstollen / Suddivisione in blocchi

M / Scala 1 : 200
5m 0 10m 20m

M / Scala 1 : 2.000
50m 0 100m 200m

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti		Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / 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

Ausbau Eisenbahnachse 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		
Tunnel	Galleria		
Dokumententart	Tipo documento		
Längenschnitt	Profilo longitudinale		
Dokumenteninhalt	Contenuto documento		
Rettungstollen Tulfes Teil 3/4	Cunicolo soccorso Tulfes parte 3/4		

		Datum / Data	Name / Nome
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		29.07.2013	Mössner Stefan
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel: +39 0471 902210 • Fax: +39 0471 902211 Amnauer Str. 8 • A-6201 Innsbruck Tel: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Projekt- Mömet- Chilomet- bei / al von / da 02+000.000 00+000.000		Bau- Mömet- Chilomet- bei / al von / da 02+000.000 00+000.000	Stalla Dokument / Stalla documento
01		H31	TU
00X		KLS	D0642
10012		00	