




Koordinatensystem / Sistema di coordinate:	BBT_TM-WGS84
Höhenystem / Sistema altimetrico:	UELN

elände Bestand		Terreno esistente
Aushub		Scavo
Humus		Humus
Steinschichtung		Massi ciclopici alveo fl.

Von der Europäischen Union finanziert Trans-europäisches Verkehrsnetz (TEN-V)				Comunità Europea europea Rete trans-europea di trasporti (TEN-T)									
<div><div>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</div><div>BRENNER BASISTUNNEL</div></div>			<div><div>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</div><div>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</div></div>										
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG ERKUNDUNGSLOS E52 PADASTERTAL			PROGETTAZIONE D'APPALTO LOTTO DI PROSPEZIONE E52 PADASTERTAL										
Projektstadium: Offene Bauweise Dokumententyp: Querprofil Dokumenteninhalt: Querprofile Aushub (1/2)			Unità di progetto: Galleria a cielo aperto Profilo documento: Trasversale Contenuto documento: Profili trasversali scavo (1/2)										
<div><div>PGW2</div><div>PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2</div><div>IC - BWB - Hager - LR - GW</div><div><small>c/o K. Konsultanten-Zusammenarbeit GmbH Schoberstrasse 297, 1100 Wien</small></div></div>			<table><tr><th>DATUM / DATA</th><th>NAME / NOME</th></tr><tr><td>Boarbellet / elaborato</td><td>P. Privati</td></tr><tr><td>Gazischneit / Emato</td><td>T. Steiner</td></tr><tr><td>Geopfirt / verfiurto</td><td>R. Palla</td></tr></table>			DATUM / DATA	NAME / NOME	Boarbellet / elaborato	P. Privati	Gazischneit / Emato	T. Steiner	Geopfirt / verfiurto	R. Palla
DATUM / DATA	NAME / NOME												
Boarbellet / elaborato	P. Privati												
Gazischneit / Emato	T. Steiner												
Geopfirt / verfiurto	R. Palla												
<div><div></div><div>Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE</div></div>			<table><tr><th>Datum / data</th><th>Name / nome</th></tr><tr><td>10.10.2012</td><td>R. Palla</td></tr></table>			Datum / data	Name / nome	10.10.2012	R. Palla				
Datum / data	Name / nome												
10.10.2012	R. Palla												
<table><tr><th>Datum / data</th><th>Name / nome</th></tr><tr><td>25.10.2012</td><td>W. Eckbauer</td></tr></table>			Datum / data	Name / nome	25.10.2012	W. Eckbauer							
Datum / data	Name / nome												
25.10.2012	W. Eckbauer												
Backknoten Chilometro opera			Status Document Stato documento										
Von / da Bis / a			Freigabe DELIBERA										
km/h Velocità													
Massestab Scala													
Numeri Numeri													
01			50										
E52			KQP										
OW			D0583										
001			02216										