

Anzahl / numero: 1

Technical drawing of a railway tunnel cross-section (ASN FTW_01) showing track layout, dimensions, and structural details. The drawing includes a table with project information and labels for various components like tracks, tunnels, and structural elements.

Typ / tipo	Bezeichnung / nomenclatura	Km
I	ASN FTW_01	Km 10,9+30.000

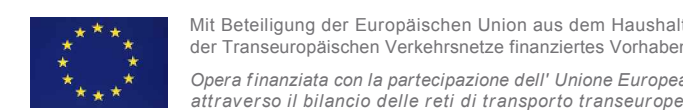
Labels and dimensions in the drawing:

- Block/blocco_VTO_10
- Block/blocco_VTW_09
- Gleisachse Asse del binario
- Tunnelachse Asse della galleria
- Profilachse Aufweitung Asse del profilo nicchia di precedenza
- Block/blocco_VTW_08
- Block/blocco_VTW_07
- Block/blocco_VTW_06
- Gleisachse Asse del binario
- Block/blocco_VTW_05
- Block/blocco_VTW_04
- Gleisachse Asse del binario
- Block/blocco_VSW_053
- Block/blocco_VSW_052
- Dimensions: 12.50, 50.00, 5.25, 2.00, 2.00, 3.25, 1.00, 2.00, 1.00, 2.50, 8.00

Typ / tipo	Bezeichnung / nomenclatura	Km
I	ASN FTW_01	Km 10,9+30.000

A horizontal scale bar with alternating black and white segments. Below the bar, the labels '5m', '0', '5m', and '10m' are positioned at the corresponding intervals.

Revision Revisions	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



BRENNER BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Lotto principale Tulfes Pfon

Projektkennzeichnung

Unità di progetto

Tunnel

Galleria

Dokumentenart

Typo documento

Lageplan

Planimetria

Dokumenteninhalt


Contenuto documento

Regelplan Verbindungstunnel

piano tipo galleria di collegamento

Ausweisnische Typ I

nicchia di precedenza tipo I

 ARGE BI - GC	Bearbeiten / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome				
	Geprüft / Verificato	29.07.2013	Mössmer Stefan				
	Massstab / Scala	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang				
		1 : 100					
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Prüfung OBA / Verifica OL	XX				
Piazza Stazione 1 • 39100 Bolzano Tel. +39 (0471) 0622-10 • Fax. +39 (0471) 0622-11 Annasstr. Str. 8 • A6020 Imbrak Tel.: +43 512 512 4020 • Fax: +43 512 4030-10 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Prüfstattest / Verifica statica	XX				
		Freigabe BBT / Delibera BBT	XX				
Projektkilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000	Baukilometer / Chilometro opera von / da bis / a bei / al	10+867,28 14+745,31 50+000,000	Status Dokument / Stato documento		
Start	Los	Einbauf	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision
Stato	H32	TU	00X	KLP	D0642	15148	00