



1. Kilometrierung bezieht sich auf die Oströhre
2. Werte/Texte in den Zeilen 31 bis 46 basieren auf Plan D0154-LS-00008-10 mit Stand 29.02.2008 unterEinarbeitung des Technischen Berichtes "Gebirgs-arten, Gebirgsverhaltensstypen Erkundungsstollen Ahrental-Wolf" 01-GH4-GP-003-GTB-00001-05 mit Stand 24.11.2012

- Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

M 1 : 25000



Stato di elaborazione

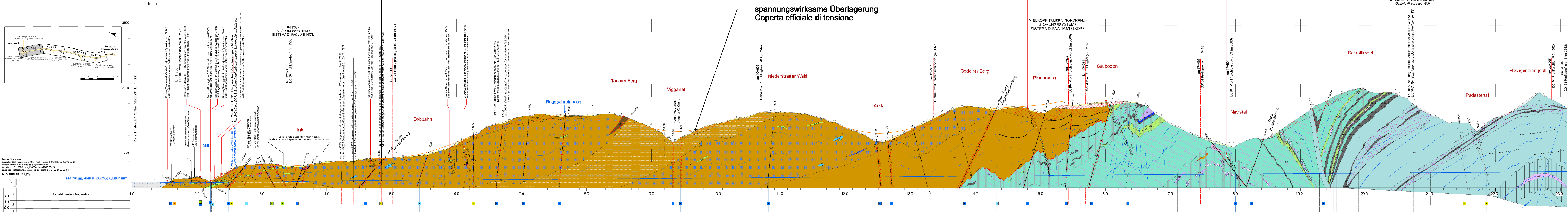

 Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsfinanzierungs Vorhaben
 Copia finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto TransEuropee


BBT
 Azienda di Servizi del Porto di Bari

Progettazione d'appalto

Projekteinheit	Unità di progetto
----------------	-------------------

 	Bearbeitet / Erlaubt	11.04.2013	SWU
	Capitri / Verfichtet	11.04.2013	SRe
	Messstab / Scala	1 : 25000	
	Prüfung OGA / Verifiziert	XX	
	Prüfzettel / Verifica scatta	XX	
	Feldgröße BBT / Area	XX	



37	Typo di ammasso rocioso	Rechenwerte	Vertikalspannung / Tensione verticale [MPa]	
38	Primärrupturen Tensione primaria	Dall calcolo Hydroc Empiasse Hydroc Recher	Horizontalspannung / Tensione orizzontale [MPa] horizontale Hauptspannung/geringste direzione Tensione primaria orizzontale/ Solandebnigste Tunnel (R ₀) / Richtung der primären Spannung (R ₀)	(R ₀)
39	Gebergbeanspruchung am Hohlraumrand Sollecitazione dell'ammasso rocioso	σ _{max} / cmax	(hoek / Marinos 2000)	
40	Einfluss der Verschiebung Influenza della variazione	Einfluss des Berges		
41	Gebergsspannung RMR Bieniawski 1999 Tipo di ammasso rocioso RMR Bieniawski 1999			
42	lokalisierte Großstörungen: GVT / Verschiebungs-Tunnel Faglie principali localizzate: GVT / Apparente della faglia (m)			
43	Störungszone SZ: Anzahl der Störungen / Odogeovherathty GVT Zona di faglia: numero di faglia / Tipo di comportamento dell'ammasso GVT			
44	Gebergverhaltenstyp GVT Tipo di comportamento dell'ammasso GVT			
45	Beschneidethen/liniense particolarmente/involazioni			
46	geoteknische Prognose/rischerhet Grado di incertezza della previsione geotecnica			

[illegible]