


Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Josef Galehr	16.07.2013

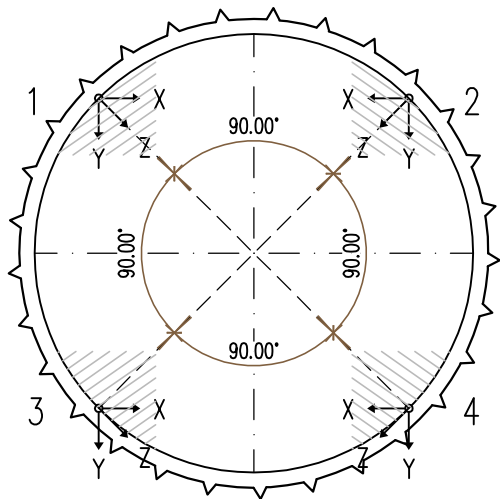
Legende / Legenda:


- 1–9 Messpunkte für dreidimensionale absolute Verformungsmessung x,y,z
Punti di misurazione per il rivelamento assoluto tridimensionale (x,y,z) della deformazione
- x Verformung Außenschale horizontal
Deformazione orizzontale del rivestimento di 1. fase
- y Verformung Außenschale vertikal
Deformazione verticale del rivestimento di 1. fase
- z Verformung Außenschale in Längsrichtung
Deformazione in senso longitudinale del rivestimento di 1. fase
-  Freizuhaltender Raum für Messpunkte
Spazio da lasciare libero per i punti di misurazione

Anmerkung / Annotazioni


- Messpunkte bei Auftrag der 2. Spritzbetonlage bauseits zugänglich halten und vor Beschädigung schützen
- I punti di misurazione devono essere accessibili e protetti da danneggiamenti anche dopo la posa del 2. guscio di spritz-beton

Geotechnischer Messquerschnitt Typ SP
Sezione di monitoraggio geotecnico tipo SP
M/Scala 1/100





Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell' Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung


Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

V41 Lüftungskaverne Ahrental und Schacht Patsch
V41 Camerone di ventilazione Ahrental e pozzo di Patsch

Projekteinheit	Unità di progetto
Lüftungsschacht	Pozzo di ventilazione
Dokumentenart	Tipo documento
Stützmittel	Tipo di sostegno
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Geotechnischer Messquerschnitt Typ SP	Sezione di monitoraggio geotecnico Tipo SP



M+G INGENIEURE
Dipl.-Ing. Josef GALEHR Ziviltechniker-GmbH
Leusbündtweg 12 A-6800 Feldkirch
mail office@m-g.at www.m-g.at
T +43 (0)5522/72 4 75 F +43 (0)5522/36 5 95

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11

Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Bearbeitet / Elaborato
15.07.2013
DK

Geprüft / Verificato
16.07.2013
EL, JG

Massstab / Scala
1:100

Prüfung ÖBA / Verifica DL

Prüfstatiker / Verifica statica

Freigabe BBT / Delibera BBT

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bls / a bei / al km 5,740	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bls / a bei / al km 0,770	Status Dokument / Stato documento			
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00008	00