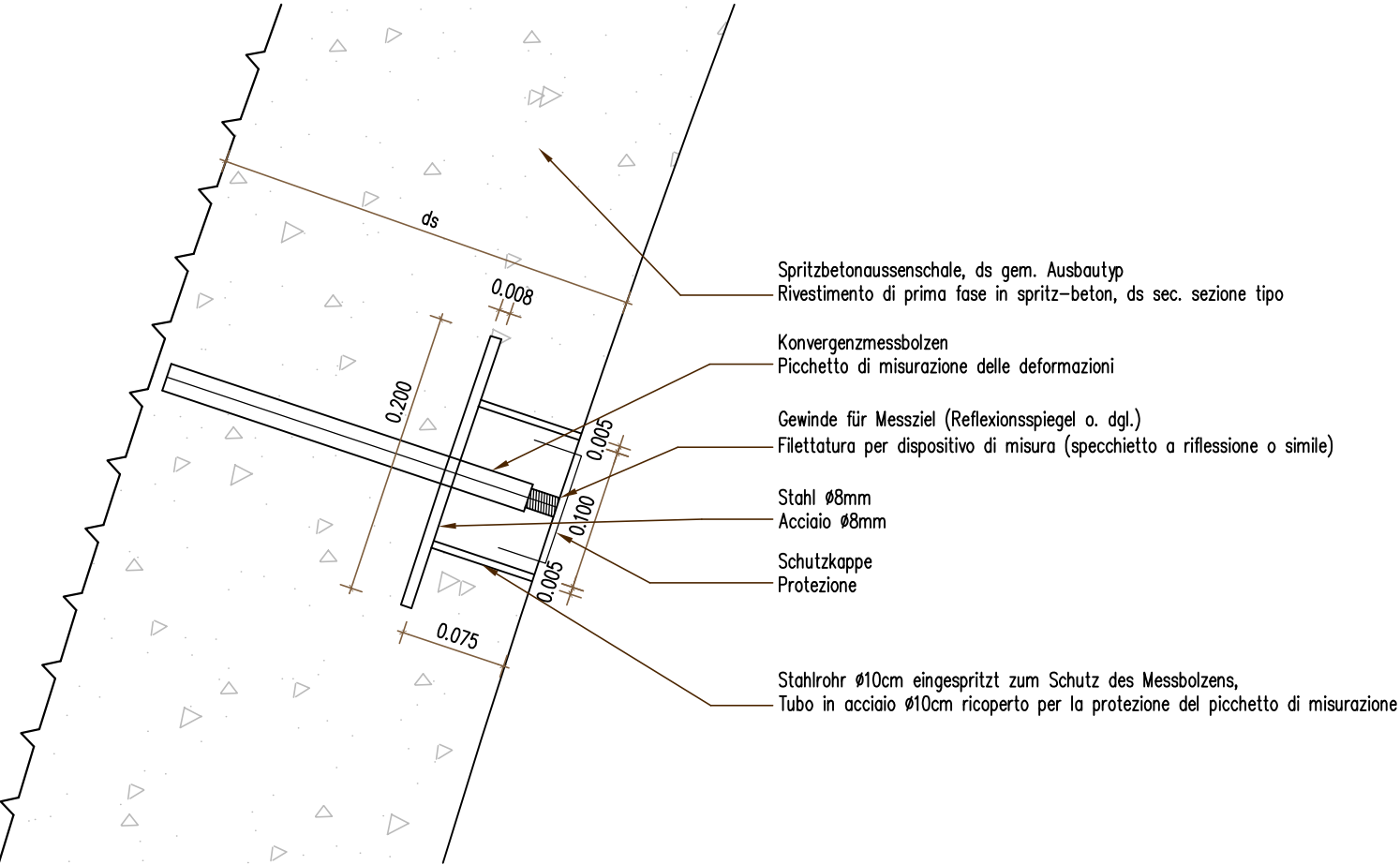
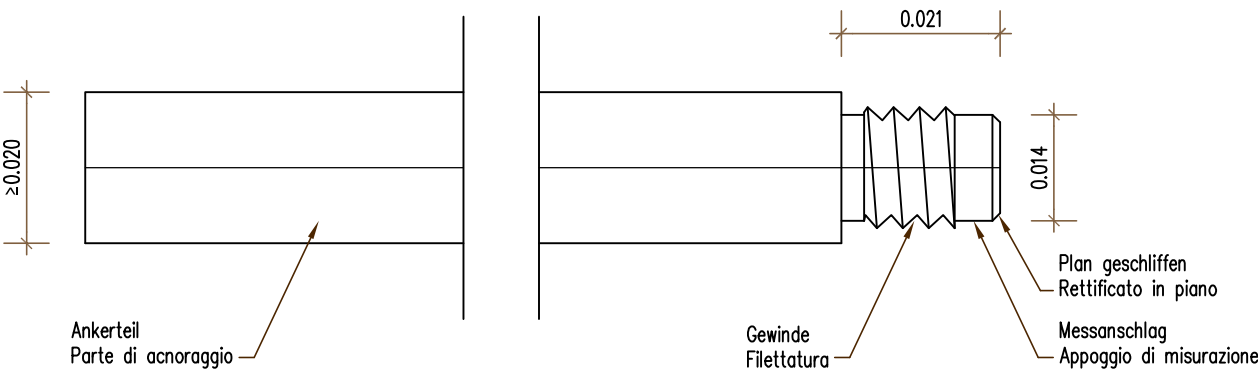


H:\Projekte 2013\13-003_Lüftungskaverne und Lüftungsschacht\02 Planung\03 Ausführungsprojekt\02 Planunterlagen\Messquerschnitt\Lüftungskaverne LK01-V41-TU-001-KSM-D0787-00017-00-Vers01.dwg

Messpunkt in Spritzbeton / Punto di misurazione nello spritzbeton
Schnitt / Sezione
M/Scala 1/5

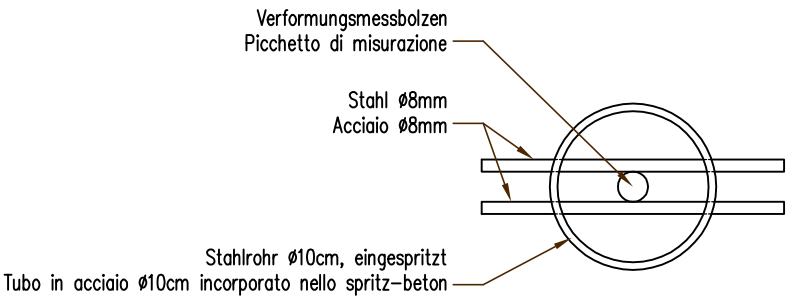


Konvergenzmessbolzen / Picchetto di misurazione
M/Scala 1/1



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

Messpunkt in Spritzbeton / Punto di misurazione nello spritzbeton
Ansicht / Vista
M/Scala 1/5



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



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		
Lüftungskaverne	Camerone di ventilazione		
Dokumentenart	Tipo documento		
Stützmittel	Tipo di sostegno		
Dokumenteninhalt	Contenuto documento		
Zufahrtstunnel Ahrental Details	Misure geotecniche Dettagli		

 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	STAT	Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome			
		Geprüft / Verificato	15.07.2013	DK			
		Massstab / Scala	1:5 / 1:1				
		Prüfung ÖBA / Verifica DL					
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Prüfstatiker / Verifica statica					
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano el.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck el.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Freigabe BBT / Delibera BBT					
projekt- kilometer / chilometro rogetto	von / da bis / a bei / al km 5,740	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al km 0,681 km 0,825	Status Dokument / Stato documento			
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00017	00