



- LEGENDA / LEGENDE**
- Cantieri principali e operativi
Haupt- und operativ Baustelle
 - Depositi temporanei scotico
Zwischenlagerung für Mütterboden
 - Piste di cantiere
Baustellenstrasse
 - Flusso di traffico mezzi di cantiere
Baustelle Verkehrsmittel Strecke
 - Flusso di traffico delle forniture al cantiere
Verkehr für Baustellenzulieferungen
 - Flusso di traffico veicolare
Straßenverkehr Strecke
 - Recinzione di cantiere in legno
Baustellenholzzaun
 - New Jersey
New Jersey
 - New Jersey con soprastante rete metallica
New Jersey mit darüberliegendem Metallnetz
 - Recinzione di cantiere in profilati metallici e rete metallica
Abspernung bestehend aus Metallprofilen und Metallnetz
 - Recinzione di cantiere in PEAd
Baustellenzaun ND-PE

Maßstab / Scala 1 : 2.000
 50m 0 100m 200m

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsible modifica	Datum / Data
00	Entversion / Prima Versione	N. Tondini	31.07.2015
01	Aktualisierung / Aggiornamento	N. Tondini	06.08.2015
02	Osservazioni BBT del 01.10.2015 / Bemerkungen BBT vom 01.10.2015	N. Tondini	28.10.2015
03	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	N. Tondini	30.11.2015
04	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	N. Tondini	14.01.2016
05			

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

**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich 10 - Baulogistik	Settore 10 - Logistica di cantiere
Thema Baustelleneinrichtung	Tema Area di cantiere
Dokumentenart Lageplan	Tipo documento Planimetria
Titel Lageplan Baustellenlagen und Zufahrtsstrassen	Titolo Planimetria ubicazione cantieri e viabilità

ISARCO **salini impregio** **STRABAC** **COLLIN**

Bearbeitung des Dokumentes / Elaborazione del documento
 Datum / Data: 14.01.2016
 N. Tondini

rpa **INGENIERI DELLA PROVINCIA DI BOZENE** **SEZIONE A**
 N° A829
 OTTOBRE INGEGNERIA
 PIANO DI PROGETTAZIONE
 SEZIONE INDIRIZZI
 SEZIONE INDIRIZZI
 SEZIONE INDIRIZZI

rpa **GPingegneria** **CCS** **SA**

Geprüft / Verificato: 14.01.2016, D. Bonadies
 Freigegeben / Autorizzato: 14.01.2016, N. Meister
 Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi

Masstab / Scala: 1 : 2.000

Projekt:	von / da: 54+015 bis / a: 56+100	Baukilometer / Chilometro opera:	von / da: bis / a: del / all:	Status / Documento:	1 : 2.000
Staat / Stato:	Lot / Lotto:	Einheit / Unità:	Number / Numero:	Fachbereich / Settore:	Thema / Tema:
02	H71	AF	002	10	02 011.00
				Vertrag / Contratto:	Number / Numero:
				02	B0115 00579 1A6 04