



- 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
Absperung 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 / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entversion / Prima Versione	L. Iovine	06.09.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	L. Iovine	14.12.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	L. Iovine	14.01.2016
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen 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

<p>Fachbereich: 12 - Sicherheits- und Koordinierungsplan</p> <p>Thema: Sicherheits- und Koordinierungsplan</p> <p>Dokumententart: Lageplan</p> <p>Titel: Lageplan Baustellenlage und Zufahrtsstrassen</p>	<p>Settore: 12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento</p> <p>Tema: Piano di Sicurezza e Coordinamento</p> <p>Tipo documento: Planimetria</p> <p>Titolo: Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di accesso</p>
---	--

Autore/Redattore/Elaboratore: **ISARCO**

Autore/Redattore/Elaboratore: **salini impregio**

Autore/Redattore/Elaboratore: **STRABAG**

Autore/Redattore/Elaboratore: **COLLIN**

Bearbeitung des Dokumentes / Elaborazione del documento: **rpa**

Bearbeitet / Elaborato: 14.01.2016

Geprüft / Verificato: 14.01.2016

Freigegeben / Autorizzato: 14.01.2016

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi

Autore/Redattore/Elaboratore: **rpa**

Autore/Redattore/Elaboratore: **GPingegneria**

Autore/Redattore/Elaboratore: **CCS**

Autore/Redattore/Elaboratore: **CCS**

Autore/Redattore/Elaboratore: **rpa**

Autore/Redattore/Elaboratore: **GPingegneria**

Autore/Redattore/Elaboratore: **CCS**

Autore/Redattore/Elaboratore: **CCS**

Massstab / Scala: 1 : 2.000

Projekt: 02	von / da: H71	54+015 bis / a: AF	56+100	Bau- / Chilometro: 002	von / da: 12	01	Status / Documento: 004.00	00691	1A6	02
-------------	---------------	--------------------	--------	------------------------	--------------	----	----------------------------	-------	-----	----