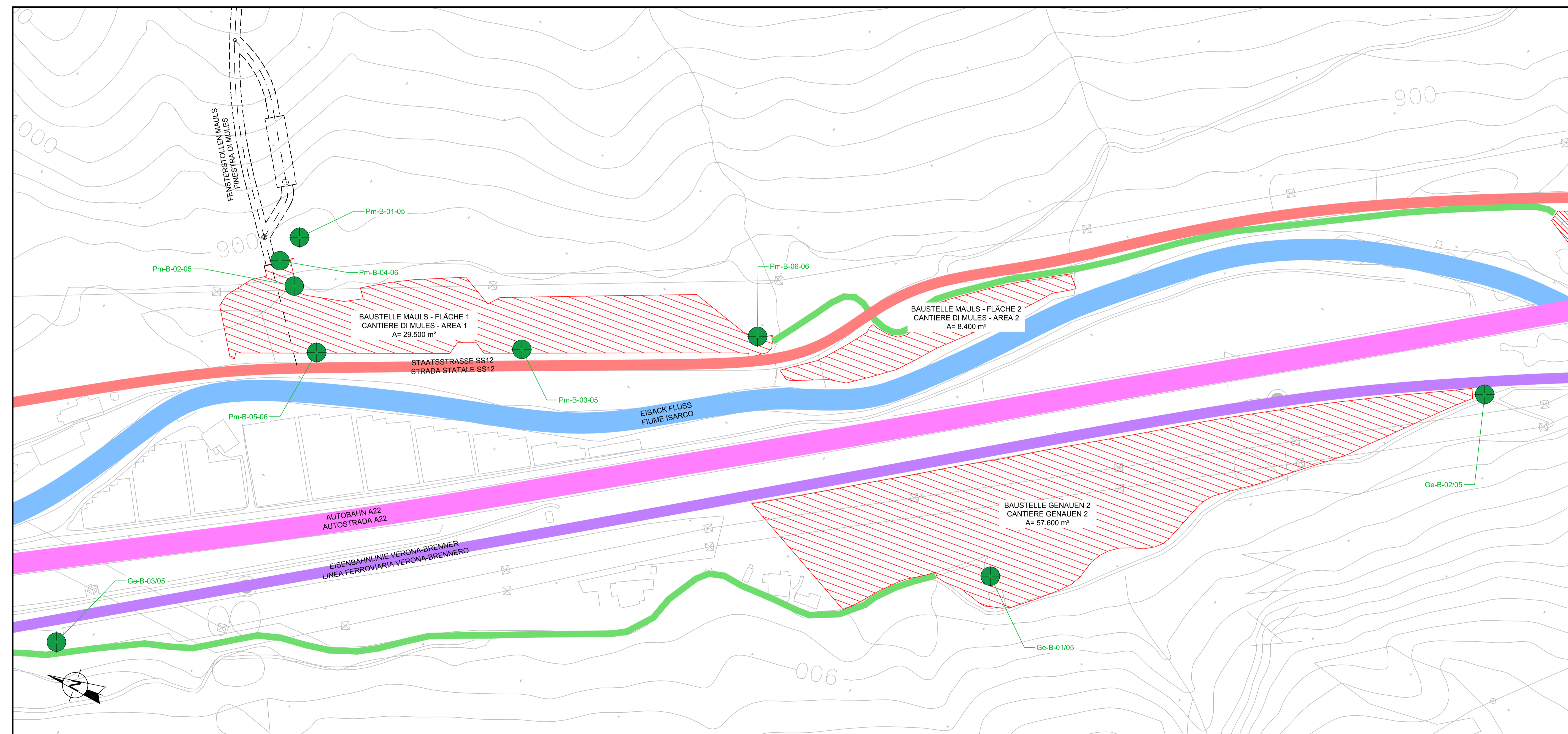
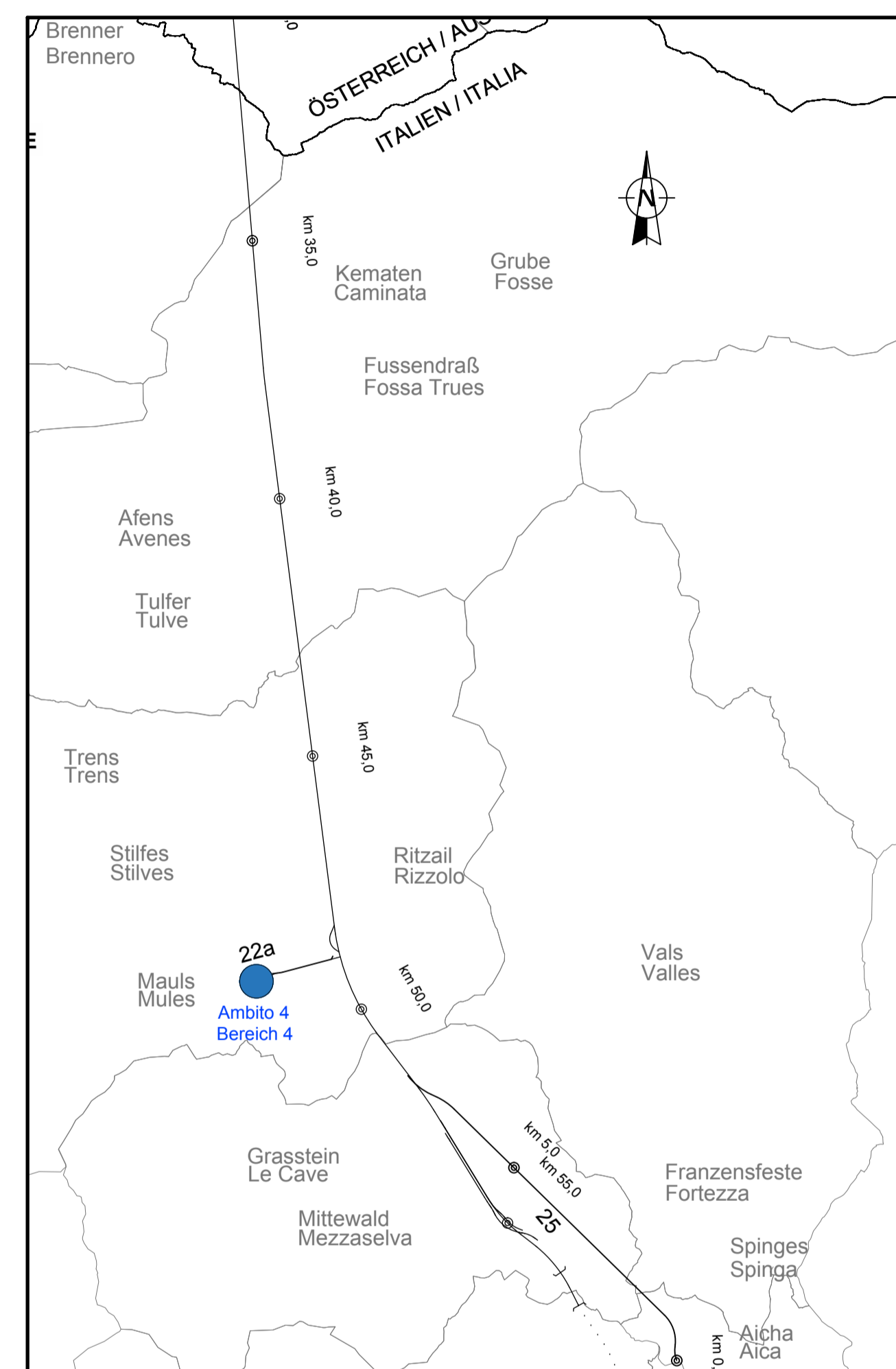


Ambito 4 / Bereich 4



M / SCALA 1 : 2.000
 50m 0 100m 200m



Possibili interferenze
 Möglichen Überschneidungen
 Ambito 4: nessuna interferenza
 Bereich 4: keine Überschneidungen

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| 02_H61_SI_550_KSG_D0700_41005 | Bericht - Allgemeiner Teil | Relazione - Parte Generale |
| 02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015 | Übersichtslageplan Baustellenbereiche | Corografia ubicazione aree di cantiere |
| 02_H61_SI_550_KSI_D0700_43635 | Gesamtlageplan Überschneidungen mit Bohrungen | Planimetria d'insieme interferenze con sondaggi |

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

| Revision / Revisione | Änderungen / Modifiche | Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica | Datum / Data |
|----------------------|---|---|--------------|
| 00 | Entstehung / Prima Versione | Paduano | 21.03.2014 |
| 10 | Endgabe / Consegna definitiva | Salzburger | 31.07.2014 |
| 11 | Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria | Salzburger | 09.10.2014 |
| 20 | Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DWS n.1 del 17.10.14 | Salzburger | 04.12.2014 |
| 21 | Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto | Salzburger | 30.01.2015 |

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

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venedig
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführendes Unternehmen

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

| | |
|---|---|
| D0700: Baustelle Mauls 2-3 | D0700: Lotto Mules 2-3 |
| Projektart / Tipo progetto | WBS |
| Sicherheit / Sicurezza | Sicurezza |
| Dokumententyp / Tipo documento | Sicurezza |
| Si-Ge-Plan | Elaborato grafico PSC |
| Titel / Titolo | Titolo |
| Si-Ge - Unterlagebauwerke - Risiko- und Anlagenmanagement | CSP - Opere in sotterraneo - Gestione rischi e impianti |
| Ortungsplan der Bohrungen (Blatt 2/3) | Planimetria localizzazione dei sondaggi (Tav. 2/3) |

RTI 4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
 Ing. Luigi RAUSA
 Ord. Ing. Marco M. A. 3003

PRO ITER
 Mandatario
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
 Ord. Ing. Marco M. A. 3003

PÖYRY **gint** **ingegneri** **INGEGNERIA**

| Bearbeitet / Elaborato | Datum / Data | Name / Nome | Gesellschaft / Società |
|------------------------|--------------|-----------------|------------------------|
| 30.01.2015 | Salzburger | Pasquelli-Rausa | |
| Geprüft / Verificato | 30.01.2015 | Rausa | Pasquelli-Rausa |

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

| Name / Nome | Name / Nome |
|-------------|----------------|
| R. Zurlo | K. Bergmeister |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| Projekt / Progetto | von / da 32.04.88 | Bau / da 04.04.15 | von / da | Status / Stato | Maßstab / Scala |
| Diagnostik / Diagnostica | bei / a 54.04.15 | Werk / da | bei / a | Stadium / Fase | 1 : 2.000 |
| Stand / Stato | Lot / Lotto | Einheit / Unità | Numer / Numero | Dokumententyp / Tipo documento | Vertrag / Contratto |
| SI | H61 | USA | 550 | KSI | D0700 |
| | | | | 43645 | 21 |