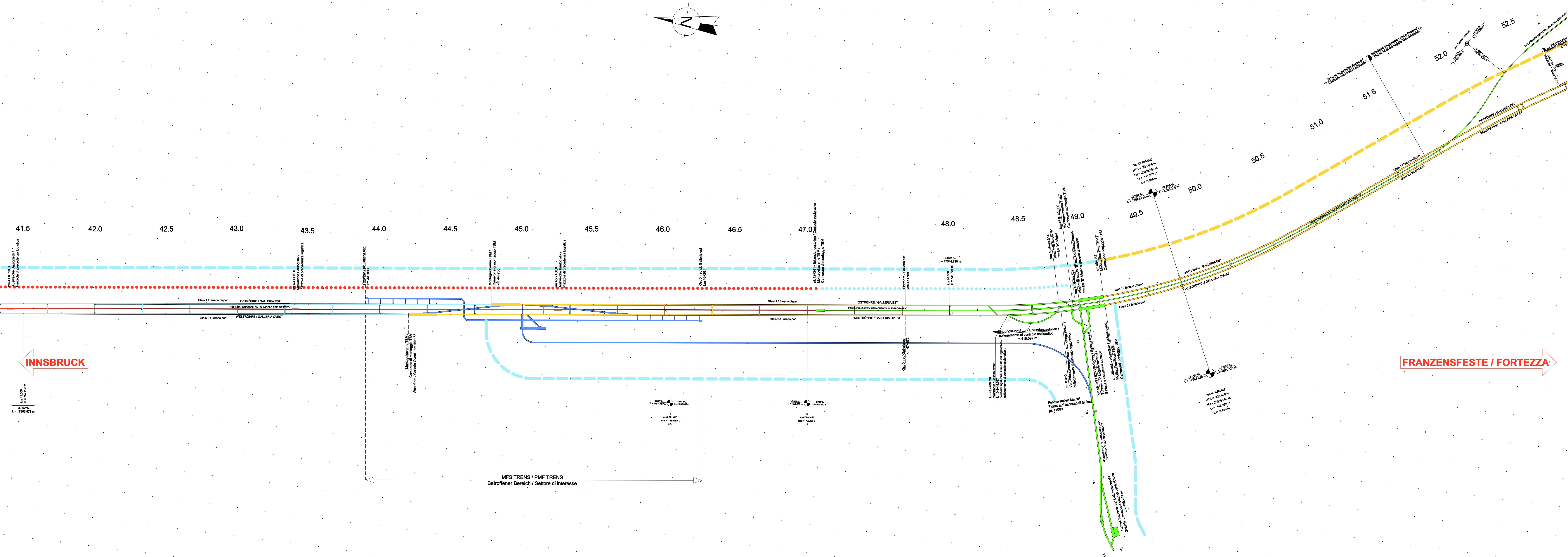
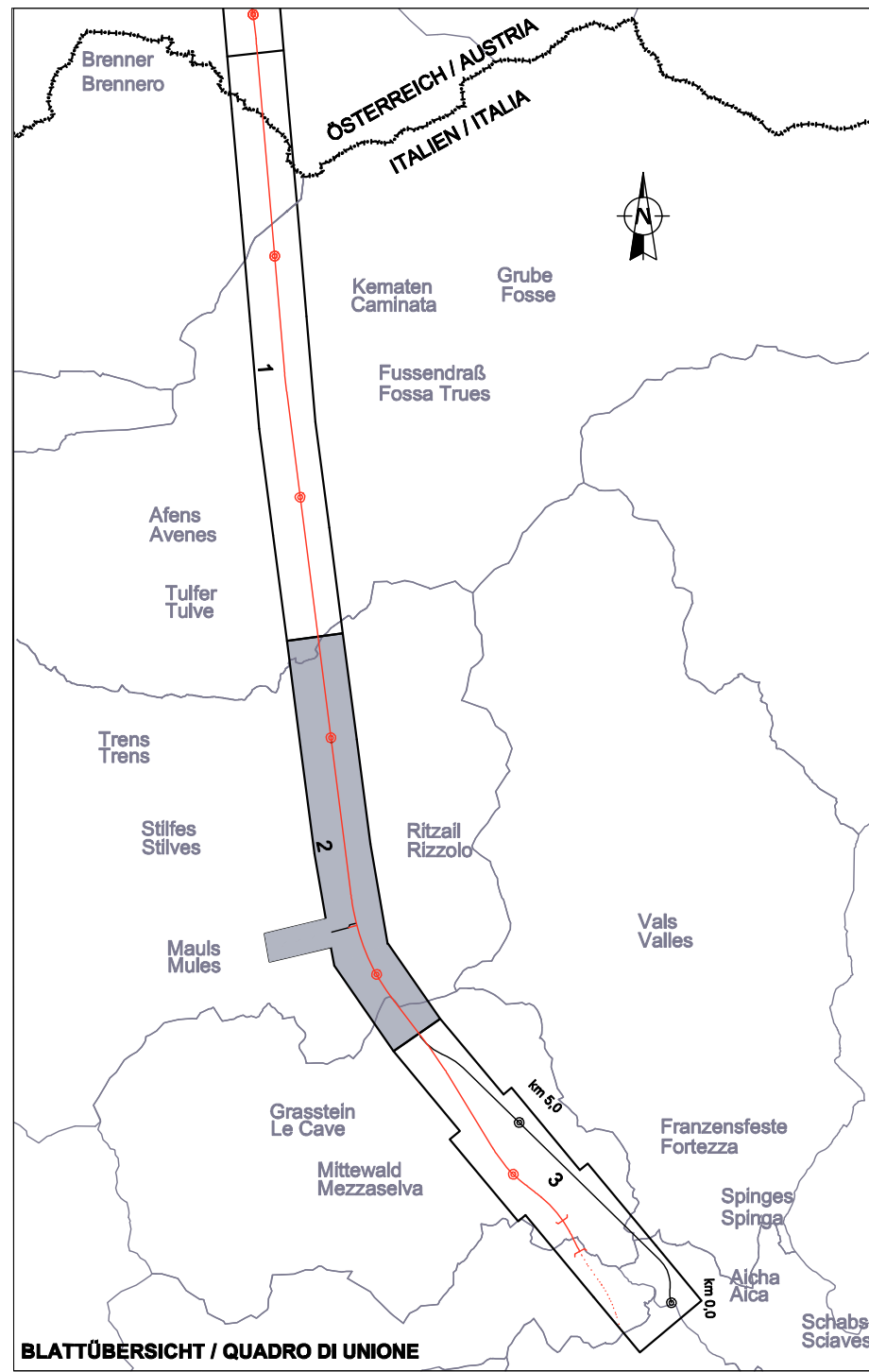


2012 100-bbs0201_pl0201_contratti_dodocap0139_d0700_po mules 2 a mules 3015 preparazione documentazione appalto10 doc compilato05 all 16 all 16 all 17 individuazione delle opere da progettare, planimetrie 1_2_3ap139-alligato5_6_7_4wg

Anschlußblatt / Foglio adiacente 1



Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84



Legenda - Legende		
Simbolo Symbol	Lotto Bau lots	Elemento Elemente
—	Opere realizzate e realizzande	Scavo e rivestimento esterno/interno
—	Durchgeführte und Durchzuführende Bauwerke	Vortrieb und Außenschale/Innenschale
—	PE Mules 2 - Parte I	Scavo e rivestimento esterno
—	AP Mules 2 - Teil I	Vortrieb und Außenschale
—	PE Mules 2 - Parte II	Rivestimento dell'opera principale
—	AP Mules 2 - Teil II	Innenschale Hauptbauwerke
—	PE Mules 2 - Parte III	Scavo e rivestimento esterno
—	AP Mules 2 - Teil III	Vortrieb und Außenschale
—	PE Mules 2 - Parte III	Scavo e rivestimento esterno
—	AP Mules 2 - Teil III	Vortrieb und Außenschale
—	PE Mules 3	Rivestimento del cunicolo
—	AP Mules 3	Innenschale Erkundungstollen
—	PE Mules 3	Scavo e rivestimento esterno
—	AP Mules 3	Vortrieb und Außenschale
—	PE Mules 3	Rivestimento del cunicolo
—	AP Mules 3	Innenschale Hauptbauwerke

Aspetti: Ausarbeitung AP139 Settore: PL Aspetti: B.6

**AUSBAU
EISENBACHNACHSE
MÜNCHEN - VERONA**

**POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA**

**BRENNER
BASISTUNNEL**

**GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO**

Ausführungsprojekt Progetto Esecutivo

Nr.	Änderung / Modifica	Erstellung / Redazione	Kontrolle / Verifica	Zustimmung / Approvazione
0	Erste Ausgabe / Prima edizione	12/03/2012	12/03/2012	12/03/2012

Bereich: Ausschreibung AP139 Settore: Appalto AP139

Gegenstand: Leistungen de Ausführungsplanung und sonstige Ingenieurleistungen
Baulose Mules II und Mules III

Objekt: Projektatione esecutiva e altri servizi di ingegneria lotti Mules II e Mules III


Teil: Bestimmung der zu planenden Bauwerke
Lageplan 2 und 3

Thema: Individuazione delle opere da progettare
Planimetria 2 di 3


Ausgangssprache / Lingua di partenza: Italienisch / Italiano Maßstab / Scale: 1:10000

Kilometrierung BBT Ostböhre (1) / Progressiva BBT binario est (dispart)

von / da: km 42+900 bis / fino: km 51+700



BBT
Brenner Basistunnel BBT SE
12000 Bolzano 1 A-6020 Innsbruck



BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE
Piazza Stazione, 1
I-39100 Bolzano 1 A-6020 Innsbruck