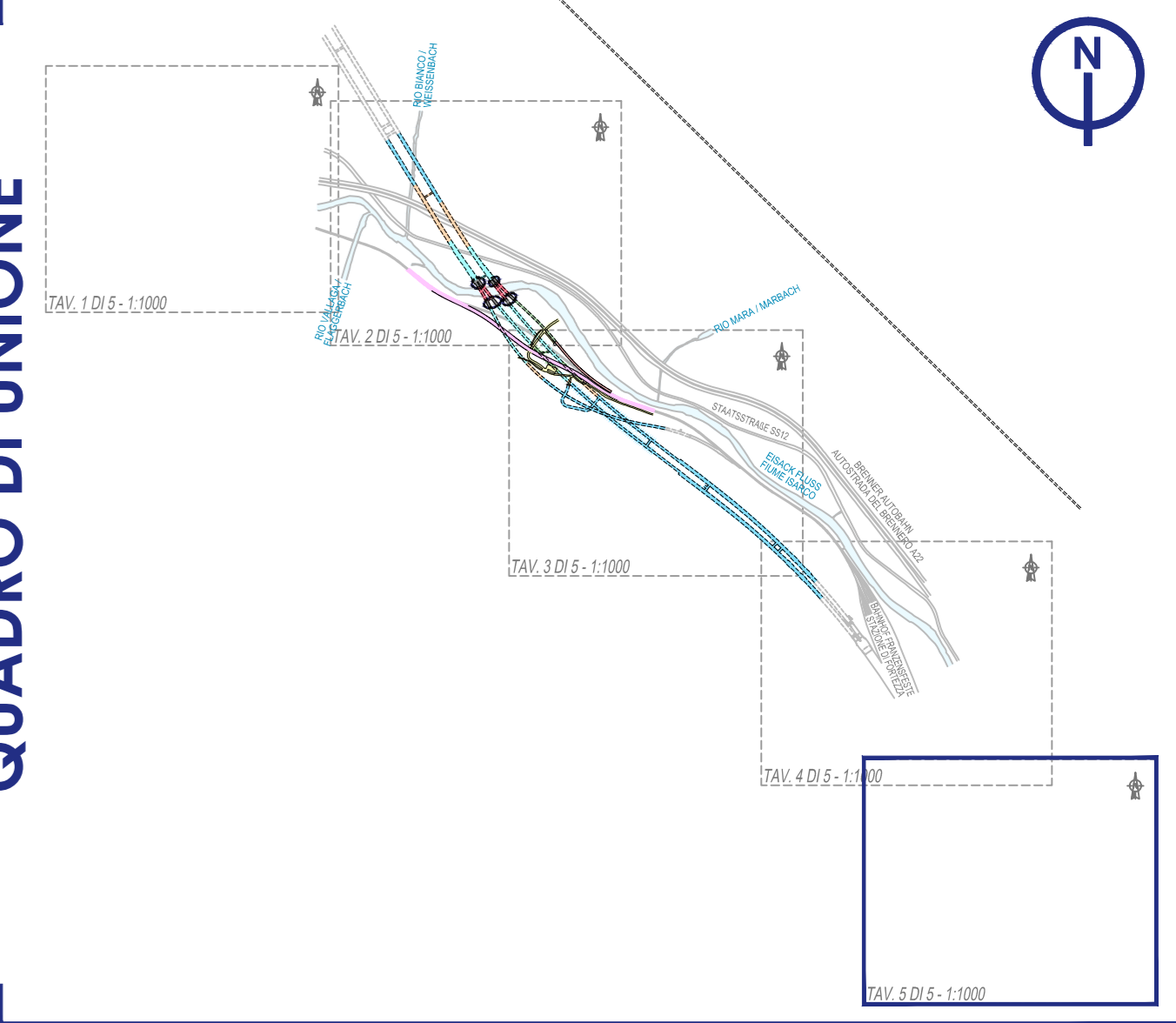




QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- PROGETTO**
- VORBEREITENDE ARBEITEN / OPERE PROPEDEUTICHE
  - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO AREE DI SOCCORSO E USCITE DI SICUREZZA
  - STEINSCHLAGSCHUTZÄUÑE / BARRIERE PARAMASSI
  - BESTANDSSTRECKENVERLEGUNG / SPOSTAMENTO DELLA LINEA STORICA
  - WANNE / VASCONE
  - GALLERIA NATURALE IN ROCCIA SINGOLO
  - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI IN AVANZAMENTO
  - GALLERIA NATURALE ATTRAVERSAMENTO ISARCO CONSOLIDAMENTI E CONGELAMENTO IN AVANZAMENTO
  - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI DALL'ALTO
  - GALLERIA ARTIFICIALE
  - GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE DISPARI
  - MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO POZZI
- CANTIERIZZAZIONE**
- Cantieri principali e operativi  
Haupt- und operativ Baustelle
  - Depositi temporanei  
Zwischenlagerung
  - Depositi temporanei scotico  
Zwischenlagerung für Mutterboden
  - Piste di cantiere  
Baustellenstrasse
  - Autostrada
  - Strada statale  
Staatsstrasse
- MONITORAGGIO**
- Ambiente Idrico  
Acque ipogee
  - Ambiente Idrico - Acque superficiali  
Deflussi e difesa dalle piene
  - Ambiente Idrico  
Acque di falda aree di cantiere
  - Ambiente Idrico - Acque superficiali  
Idromorfologia
  - Ambiente Idrico - Acque superficiali  
Qualità delle acque



**Bearbeitungsstand**

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione		D. Bonades	31.07.2015
01	Revisione		D. Bonades	06.08.2015
02				
03				
04				
05				

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

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

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

Fachbereich: 13 - Progettazione ambientale  
Thema: Progetto monitoraggio ambientale  
Dokumententyp: Planimetria  
Titel: Planimetria di dettaglio dei punti di misura-Componenti naturali abiotiche

	Bearbeiter des Dokumentes / Elaborazione del documento Datum / Data: 06.08.2015 D. Bonades
	Geprüft / Verificato: 06.08.2015, D. Bonades Freigegeben / Autorizzato: 06.09.2015, N. Molato
Gezeichnet BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombard	

Maßstab / Scala: 1 : 1.000

Projekt / Numero progetto	voll / da bis / a: 54+015 bis / a 56+100	Bau- / Kilometer / Catenario	voll / da bis / a: 54+015 bis / a 56+100	Status / Dokument / Blatt	02
Lot / Entsch. / Entwurf	AF	Plan	13	01	007.06
Blatt / Blatt	00916	Blatt / Blatt	1A7	Blatt / Blatt	01