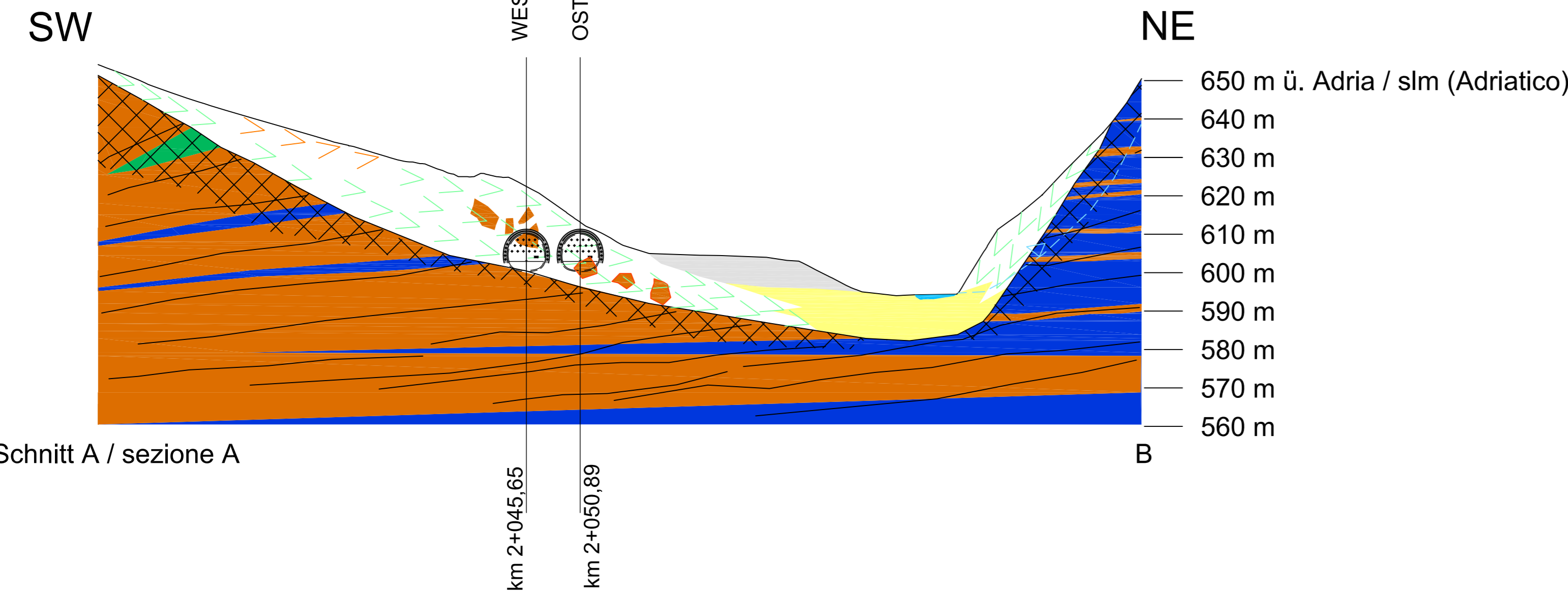
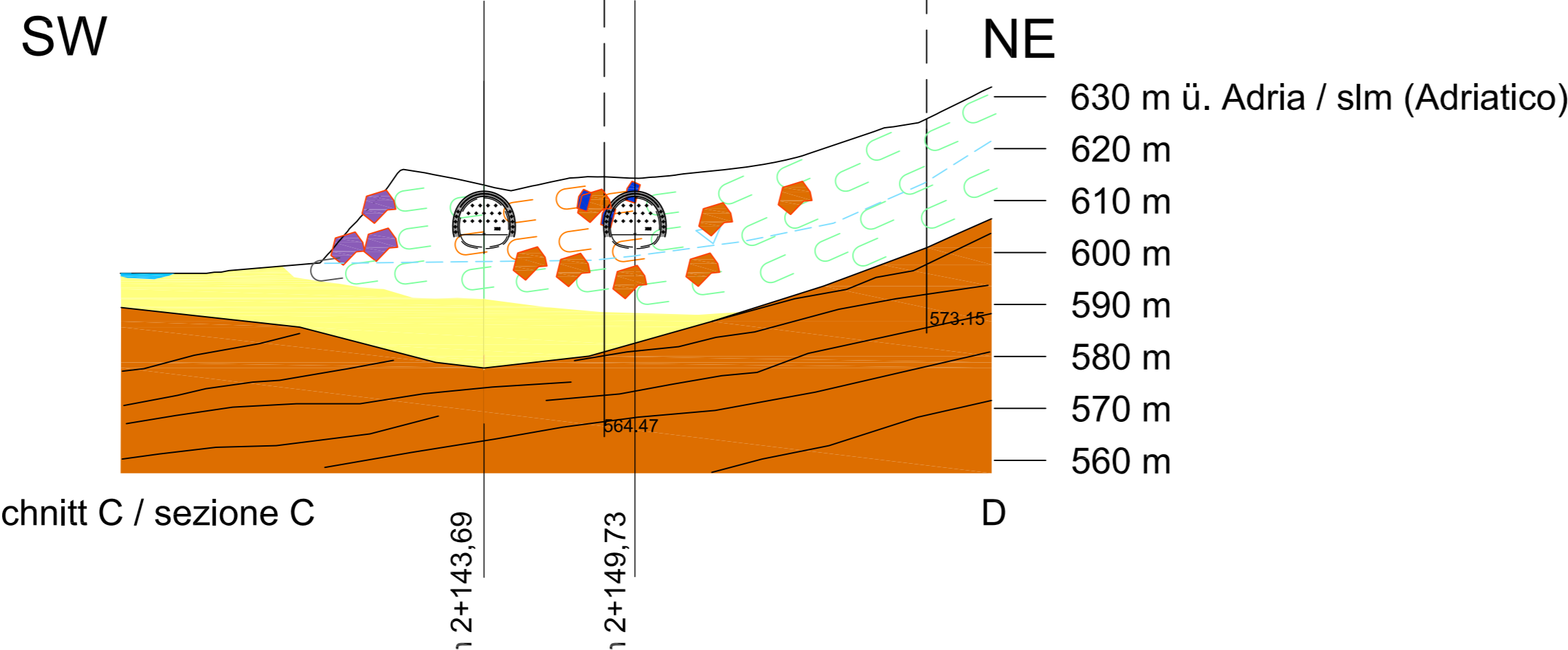


Tunnel Silltal
Galeria Silltal



Portal BBT
Portale BBT



LEGENDE / LEGENDA

Geologie / Geologia

- Blockwerk, Kiese und Sande / Blocchi, ghiaie e sabbie
- Feinsandlinse / Lente di sabbia fine
- Rezente Talalluvionen / Alluvioni di fondovalle recenti
- Quartäre Kiese und Sande / Ghiaie e sabbie quaternarie
- Aktive tiefreichende Rutschungen / Trasporti di massa profondi attivi
- Tiefreichende Rutschung, langsam aktiv / Trasporto di massa profondo, attività lenta
- Aktive seichte Rutschungen / Trasporti di massa attivi a bassa profondità
- Hangschutt / Detrito di falda
- Moräne, undifferenziert / Morena non differenziata
- Innsbrucker Quarzphyllit / Fillade quarzifera Innsbruck
- Grünschiefer / Scisti verdi
- Kalkglimmerschiefer, Dolomitmarmor / Micasisti calcarei, marmo dolomitico
- Porphyroid / Porfioroidi
- künstlich verändertes Gelände / Terreno modificato artificialmente

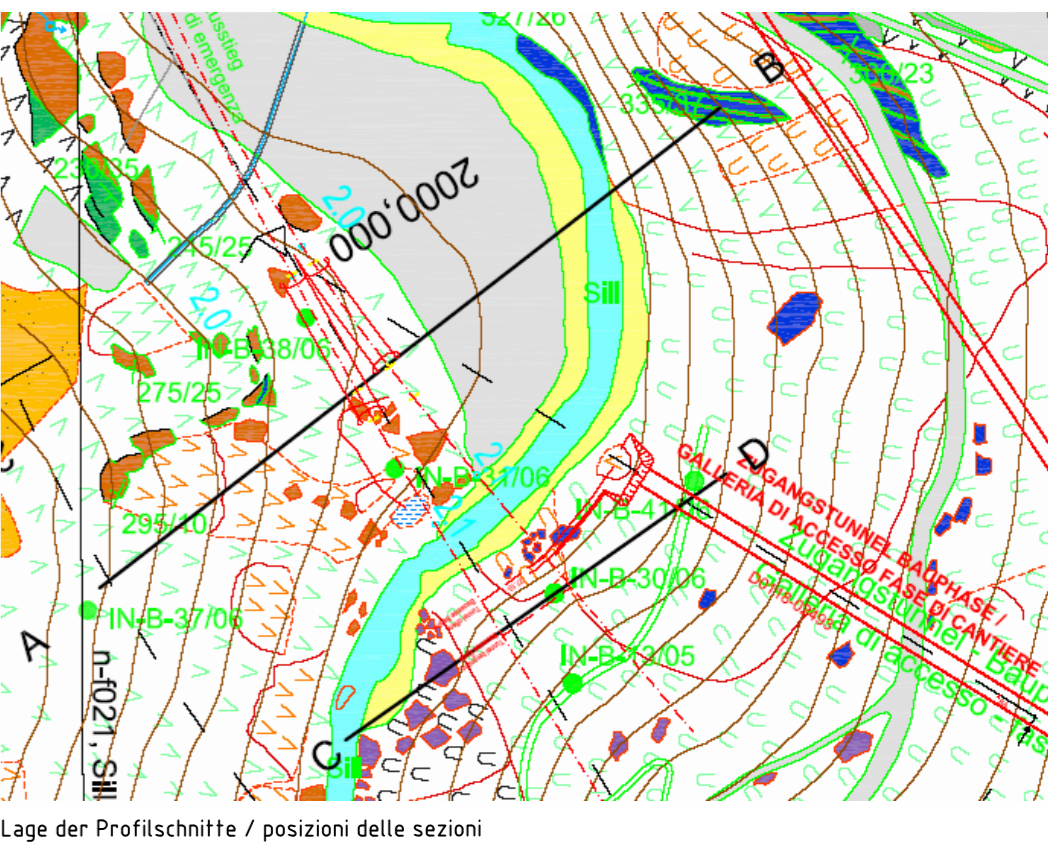
Geomorphologie / Geomorfologia

- Gleitbahn / Superficie di scioglimento
- Vermuteter Bergwasserspiegel / falda presunta

Strukturgeologie / Geologia strutturale

- Störungszone / Faglia
- Störungszone vermutet / Faglia presunte
- Verlauf der Schieferung (schematisiert) /
- Stark zerlegtes Gebirge / Roccia fortemente scomposta

M / SCALA 1 : 1.000



| Bearbeitungsstand Stato di elaborazione | | | |
|--|--|---|---------------|
| Revision Revisione | Änderungen Cambiamenti | Verantwortlicher Dokument* Responsabile documento* | Datum Data |
| 01 | 1. Ausgabe Prima edizione | Höfer | 05.05.08 |
| 20 | Einreichexemplare Esemplare per procedura autorizzativa | BBT | 02.05.2011 |
| 30 | Abgabeexemplar, keine inhaltliche Änderung Copia di consegna, nessuna modifica di contenuto | BBT | 12.04.2013 |

* Der in der Tabelle angeführte Verantwortliche ist verantwortlich für die Bearbeitung, die Prüfung und die Normprüfung des Dokumentes
* Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative

| Langhericht Nr. Codice generale | Einlage Allegato | Ausfertigung Identificativo copia |
|--|--|--|
| <div><div><div><div><div>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</div><div>BRENNER BASISTUNNEL</div></div><div><div>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</div><div>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</div></div></div><div><div>Eisenbahnrecht</div><div>Änderungsoperat</div><div>Einfahrt Bahnhof Innsbruck</div></div><div><div>Diritto delle ferrovie</div><div>Elaborato di modifica</div><div>Allacciamento stazione di Innsbruck</div></div></div></div> | | |
| Fachbereich Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie | Settore Geologia, geotecnica, idrogeologia | |
| Thema Portalbereich Innsbruck | Tema Sistema della galleria principale | |
| Querschnitte | Sezioni trasversali | |
| Titel Geologische Querprofile der Ost- und Weströhre im Bereich Bergisel | Titolo Sezione trasversali Geotecnica delle cane est ed ovest zona Bergisel | |
| Ausgangssprache: Deutsch | Maßstab / Scala 1 : 1000 | |
| Lingua di partenza: Tedesco | | |
| Projektkilometer / Progressiva di progetto von da 2+000,00 | bis a 2+150,00 | bei al |
| Verfasser: Projektist: BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE | Fertigung: Firma: Datum: Data: 02.05.2011 | |
| Kostenstelle / Centro di costi 1 00 000 - AU 000 000 - 00 - 10000 - GQP - 00203 - 30 | Anlage / Impianto Kilometrierung / Progressiva chilometrica Vertrag / Contratto Objekt / Oggetto Dok Typ / Tipo doc Nummer / Numero Revision / Revisione | Dr. Johann Hager 23.04.2013 0,71m² |