



Verbindungstunnel Ost  
galleria di collegamento est  
L = 3.740,725 m

Entwässerungsstollen Innsbruck Bestand /  
Cunicolo di drenaggio Innsbruck esistente

Erkundungsstollen Bestand /  
Cunicolo esplorativo esistente

Rv = 20,000 m  
l = 41,000 m  
y = 0,042 m

+ 2,600 ‰  
I = 2.350,000 m

H = 598.912 m

Rv = 14,000 m  
l = 94,152 m  
y = 0,317 m

- 6,750 ‰  
I = 2.640,000 m

+ 6,700 ‰  
I = 290,000 m

km 4.5 + 50,000  
H = 609,433 m

km 13.4 + 60,095  
H = 609,427 m

km 4,5+41.847  
Entwässerungsstollen Innsbruck /  
Cunicolo di drenaggio Innsbruck  
Erkundungsstollen Bestand /  
Cunicolo esplorativo esistente  
km 4,5+50.281 Oströhre / galleria est

km 4,6+67,0  
Querschlag / cunicolo trasversale  
di collegamento 4/3 (Typ/Typo 2)

Öströhre BBT / galleria est  
km 4.8+39,183  
km 13.7+50,095  
H = 611,370 m

Vmax = 140 km/h

Vmax = 160 km/h

Vmax = 160 km/h

M / Scala 1 : 1000



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen	Verantwortliche Änderung	Datum
Revisions	Complementi	Responsabile modifica	Data
00	Estimazione / Prima Versione	Gale	29.07.2013
01			
02			
03			
04			
05			

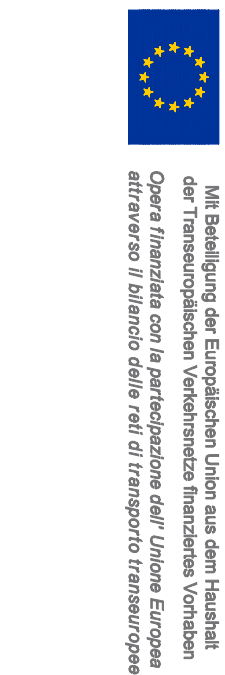
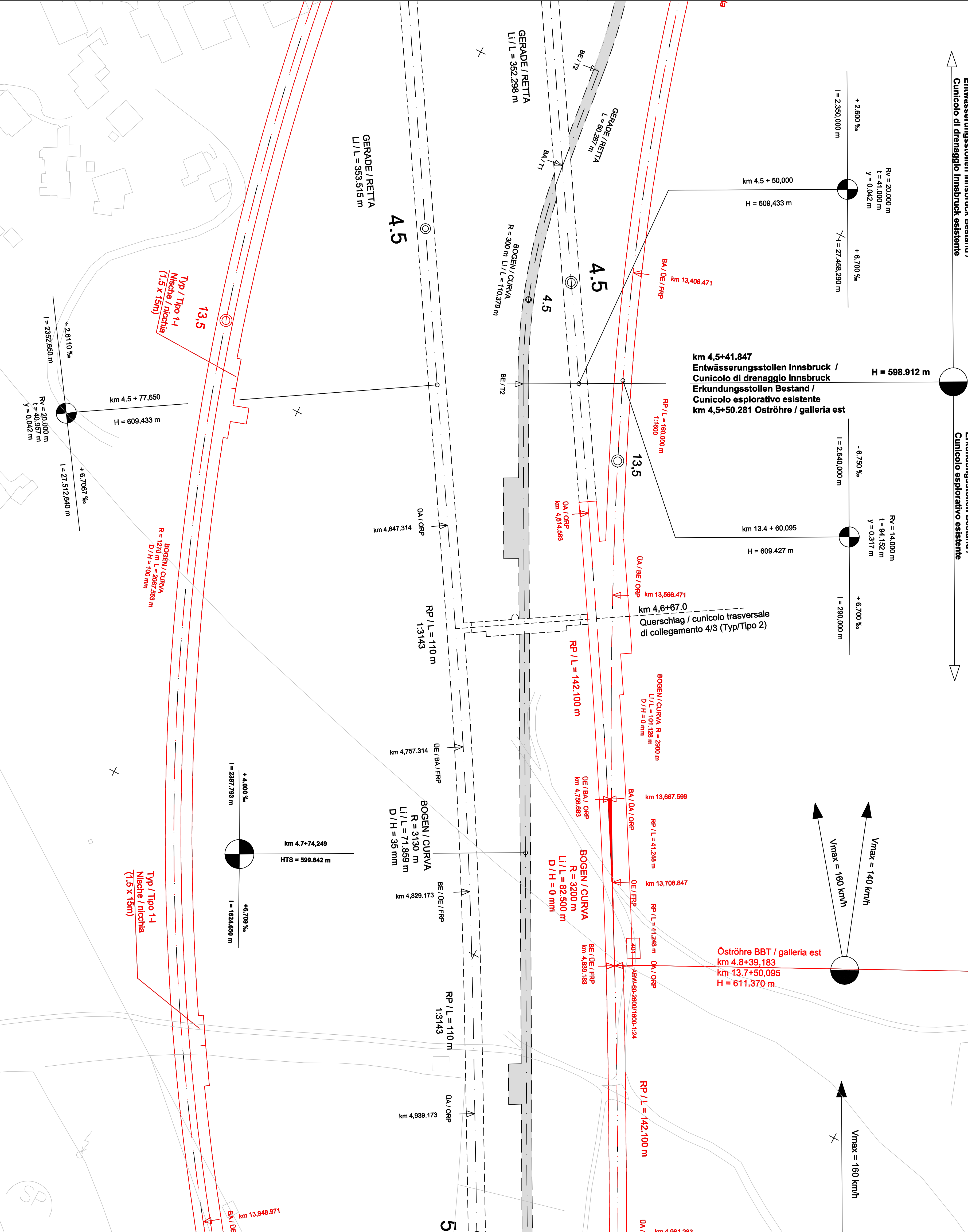
Zugehörige Pläne / Elaborati grafici affinenti:

01-H32-TU-00X-KLP-D0642-17000 Übersichtslageplan HT und AW  
01-H32-TU-002-KLP-D0642-17002 Lageplan HT-0st und AW-0st, 2 von 3  
01-H32-TU-002-KLP-D0642-17003 Lageplan HT-0st und AW-0st, 3 von 3  
01-H32-TU-002-KLS-D0642-17011 Bautechn. Längenschnitt HT-0st und AW-0st  
01-H32-TU-002-KLS-D0642-17012 Bautechn. Längenschnitt VT-0st

Plangrundlage / Laboratorio di riferimento:

00-U01-GD-001-D0616-IV-01-LP-04/08-00 Streckenplanung Lageplan 2/27

- ☐ Auftragsbereich
- ☐ Area progettazione secondo contratto
- ☐ Bestand Erkundungsstollen Abtrental
- ☐ Cunicolo esplorativo Abtrental esistente
- ☐ Nicht Bestandteil der Beauftragung
- ☐ Parte non rientrante nell'incarico



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausschleibungsplanung  
*Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione d'appalto

Los AP 164 Bauios Tuiles Prons

Lotto AP 164 Lotto principale Tuiles Prons

Projetktsinhal	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentent	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Dokumentent	Contenuto documento
Haupttunnel Ost und Aufweitung Ost, 1 / 3	Galleria principale opera di allargamento est, 1 / 3

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT DE		Prelung O&A / Variante O&A	
Piazza Stazione 1 • 139100 Bolzano		Prelung O&A / Variante O&A	
Tel.: +39 0471 0622-0 • Fax: +39 0471 0622-11		Prelung O&A / Variante O&A	
Tel.: +43 912 4000 • Fax: +43 912 4000-110		Prelung O&A / Variante O&A	
Email: bbt@bgt.de • www.bbt.de		Prelung O&A / Variante O&A	
Projekt: von / da 4,6		Status: Status	
Criterio: bis / a 6,0		Stato: Stato	
progetto: bei / al		opera: opera	
Blatt	Los	Entwurf	Typo documento
01	H32	TU	002
KLP			D0642
17001			00