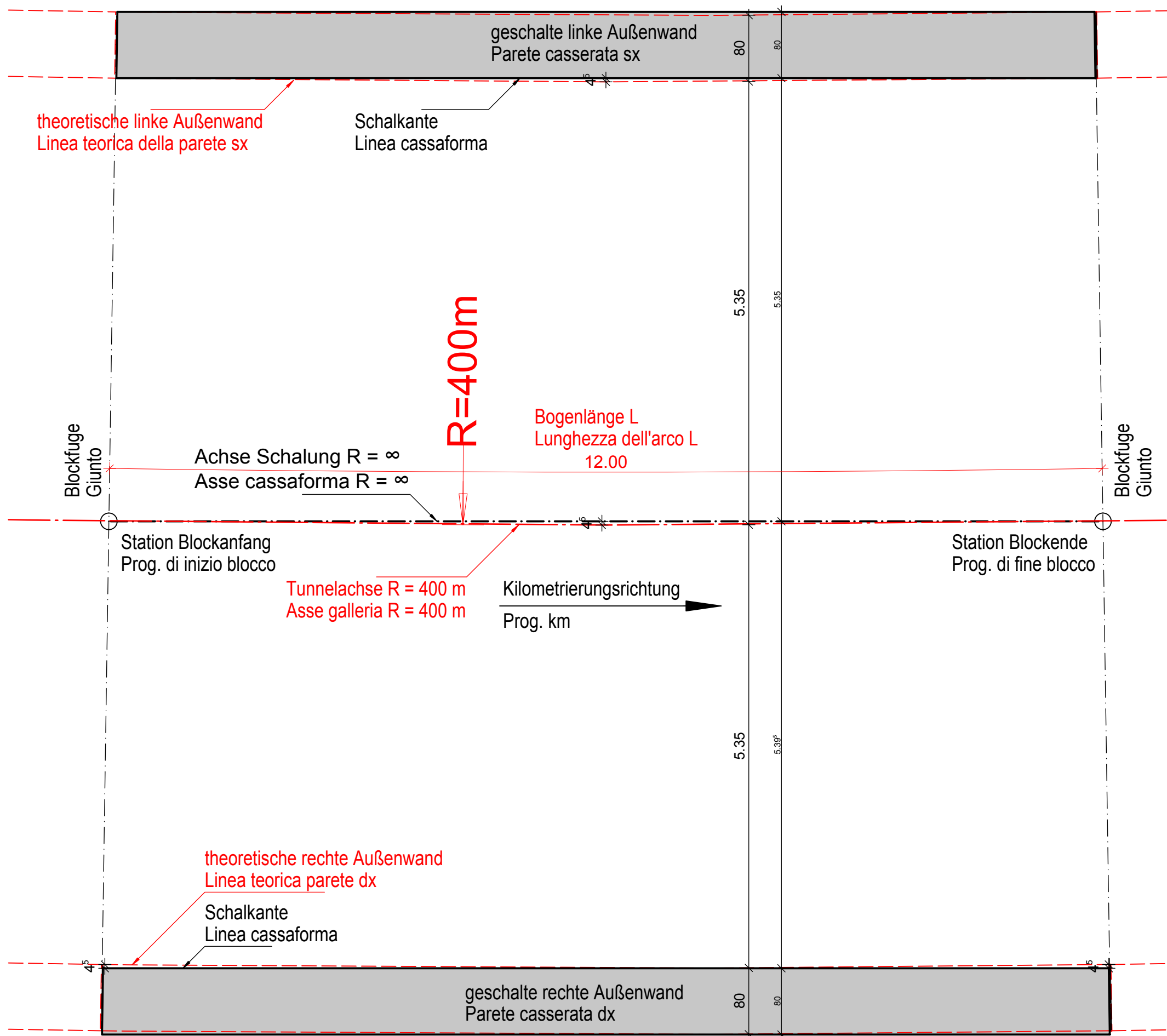


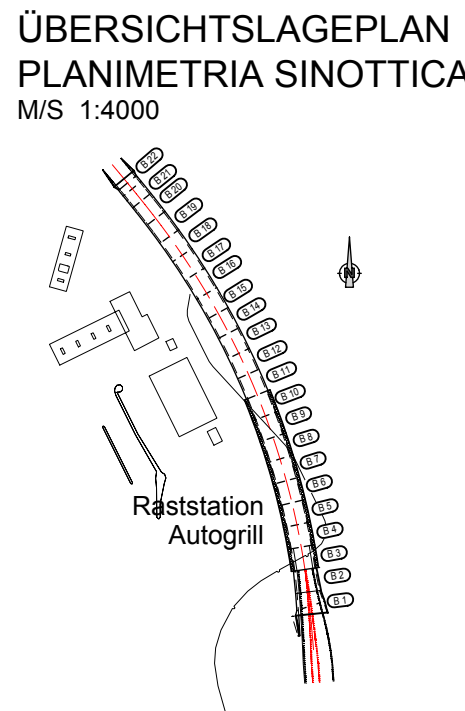
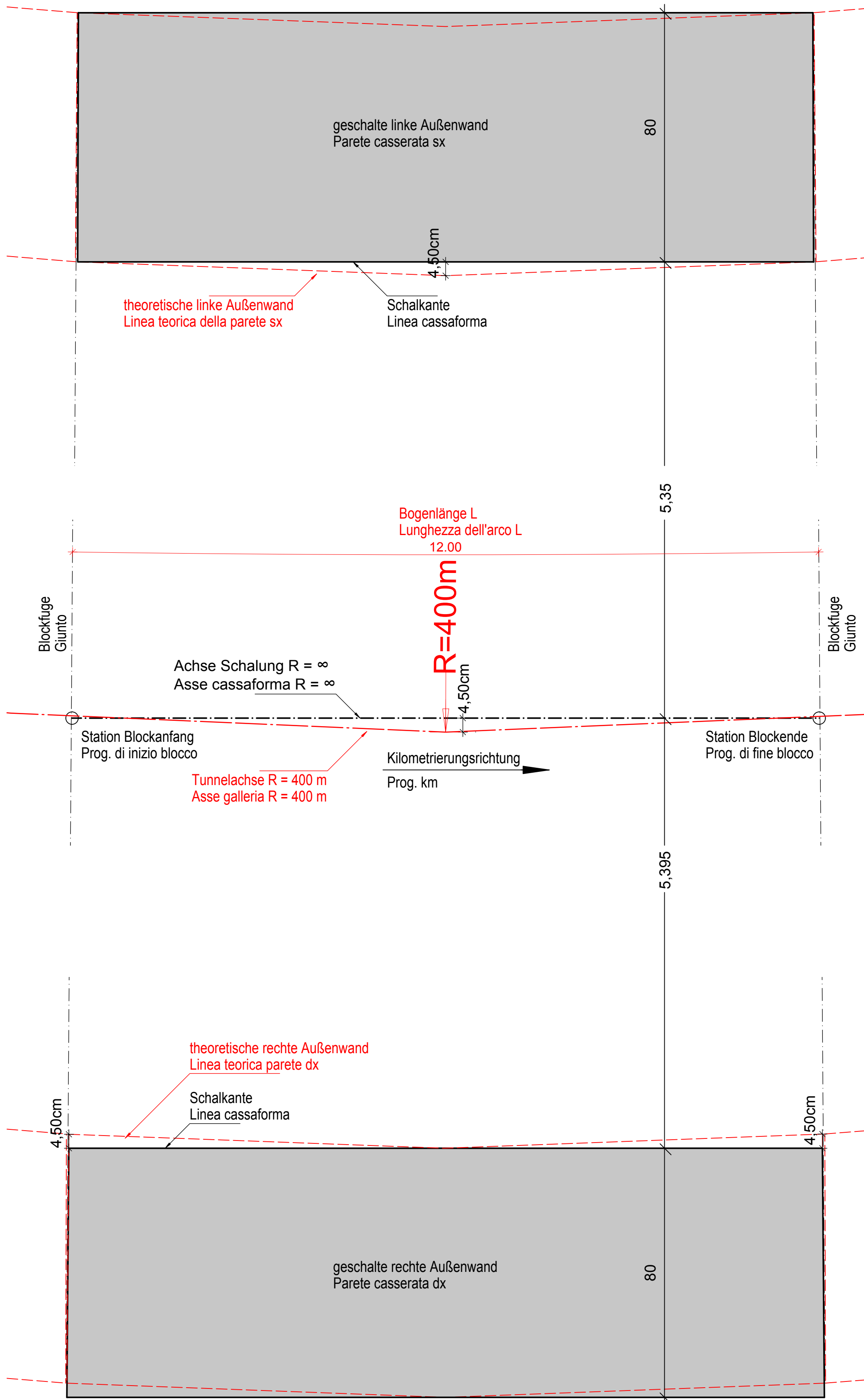
Ermittlung der "Achse Schalung" für R=400m und L=12m  
"Asse cassaforma" per R = 400m e L = 12 m  
1:50



Die im Grundriss kontinuierlich gekrümmte Trasse kann mit den ebenen Schalelementen der Wände nur polygonal hergestellt werden. Um die erforderliche Tunnelbreite bei einem Krümmungsradius von 400m an jeder Stelle einzuhalten, muss der Abstand der Wandschalung gemäß diesem Plan eingehalten werden.

Lo sviluppo planimetrico curvo della galleria può essere realizzato con cassaforme diritte solo tramite delle spezzate. Al fine di garantire la larghezza della galleria, vanno rispettate le misure riportate nella presente tavola, nel caso di R=400m..

Ermittlung der "Achse Schalung" überhöht  
"Asse cassaforma" in scala maggiorata



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Raststation, Lageplan und Längenschnitt / Galleria Autogrill, planimetria e profilo longitudinale	BV-S-201

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO			<div></div> <div>GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA</div>		
Projekt/progetto: <div>UMFAHRUNG VAHRN BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD CIRCONVALLAZIONE VARNA OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD</div>					
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO					
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1 <sup>a</sup> edizione	G.Ötti	R. Feldbacher	M. Roner
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.
Auftraggeber: <div>AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost</div>			committeente: <div>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est</div>		
Dokumenttitel: <div>TUNNEL RASTSTATION  ERMITTLUNG "ACHSE SCHALUNG" FÜR R = 400 m und BLOCKLÄNGE L = 12 m</div>			titolo del documento: <div>GALLERIA AUTOGRILL  "ASSE CASSAFORMA" CON R = 400 m E LUNGHEZZA BLOCCO L = 12 m</div>		
<div> CONSULTING ENGINEERS</div> <div>PLANUNGSGRUPPE</div> <div>c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen</div>			<div></div> <div>ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div> <div>c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone</div>		
			Maßstab/scala: 1:50		
			Plan Nr./tav. n.: BV-S-215		
			Einlage Nr./allegato n.: 3-15		