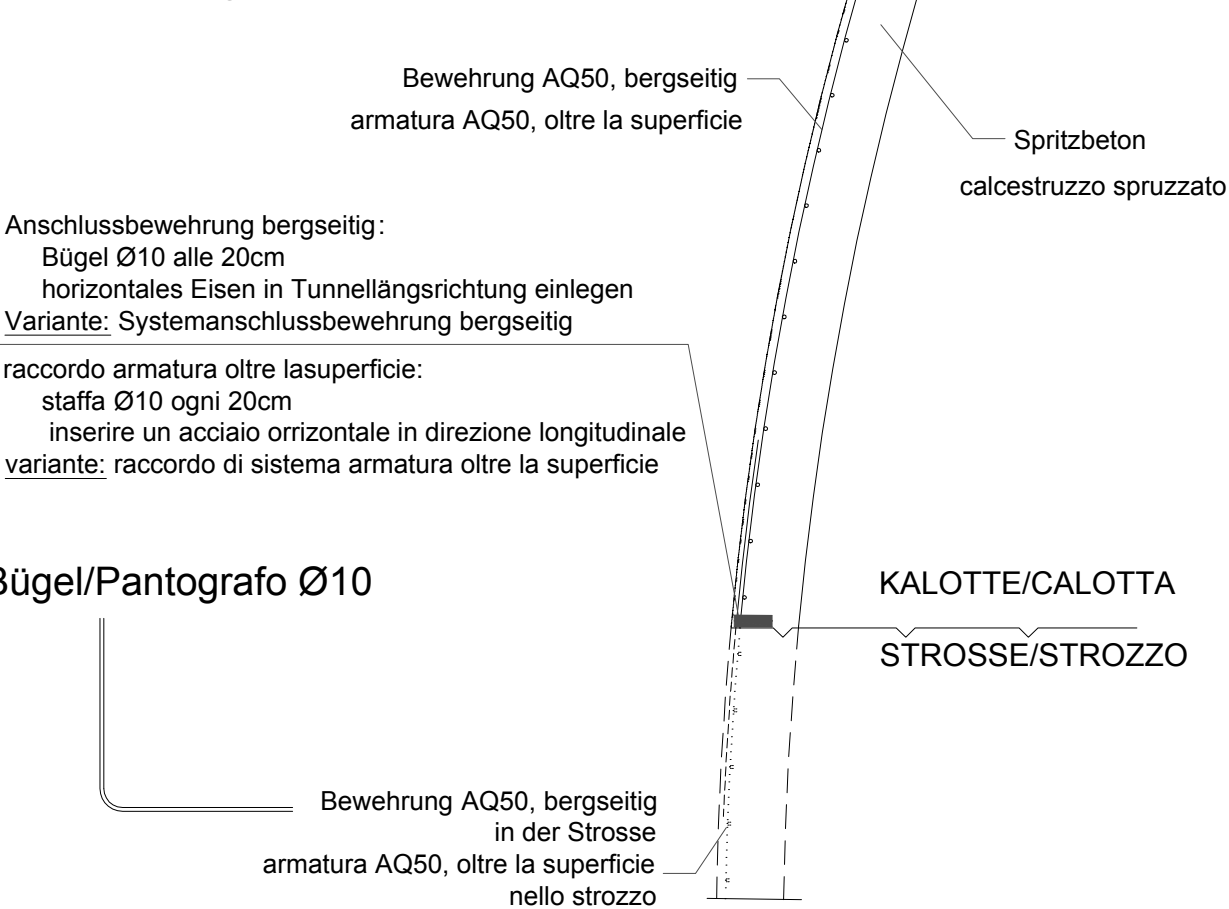
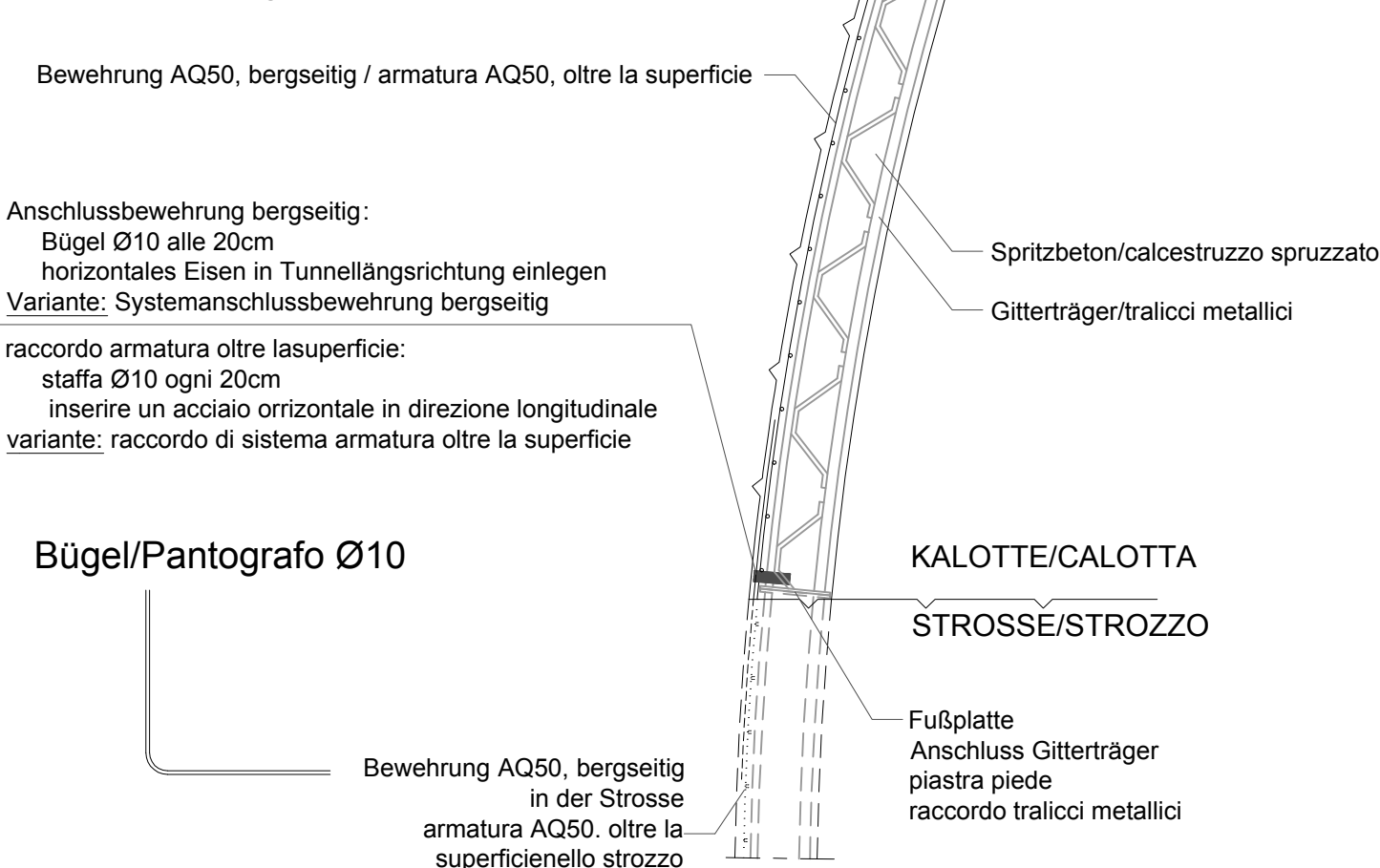


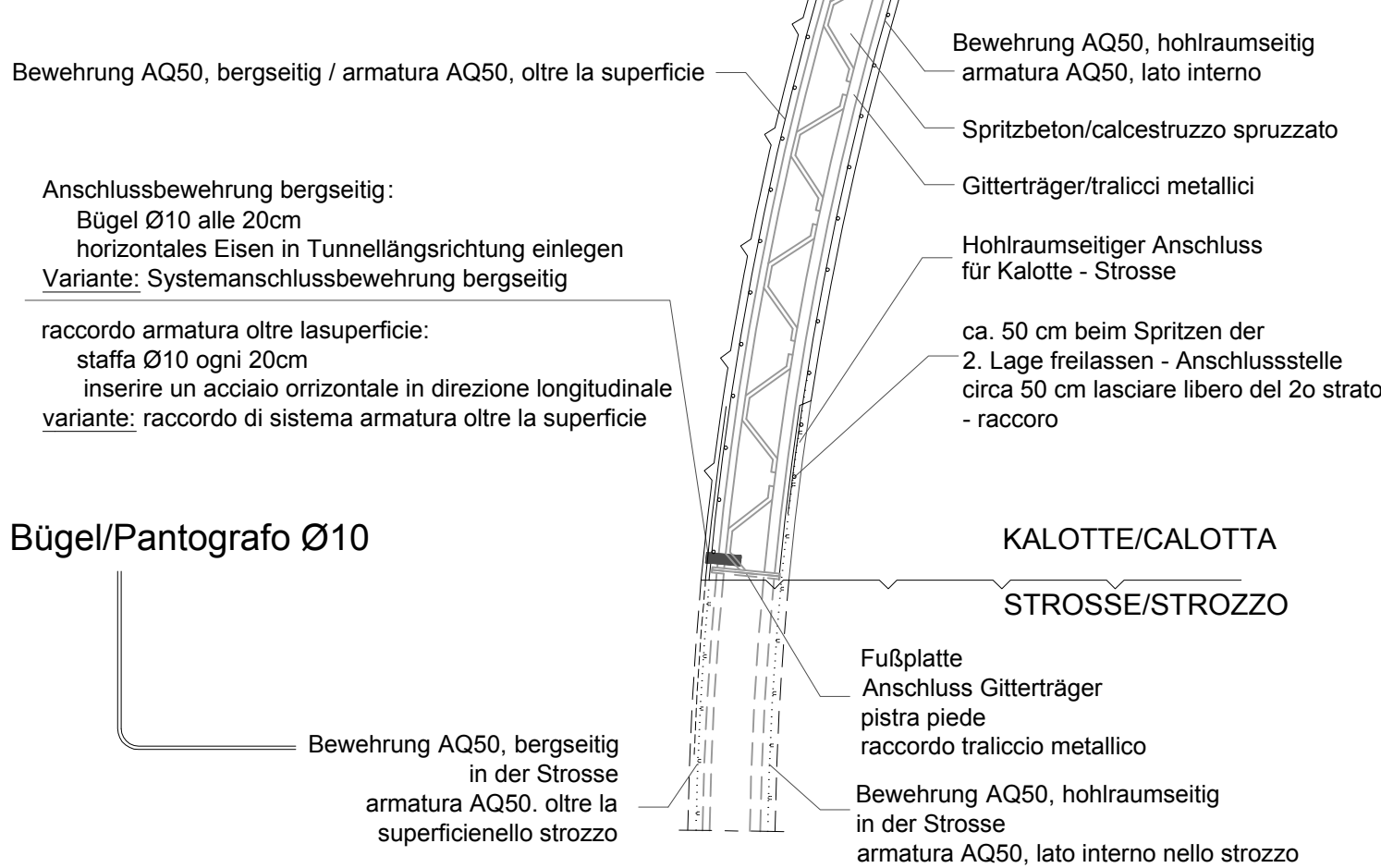
Anschluss Kalotte - Strosse
raccordo calotta - strozzo
bergseitige Bewehrung, ohne Gitterträger
aramatura oltre la superficie, senza tralici metallici
Detail/dettaglio: 1:20



Anschluss Kalotte - Strosse
raccordo calotta - strozzo
Bergseitige Bewehrung, mit Gitterträger
armatura oltre la superficie, con tralici metallici
Detail/dettaglio 1:20

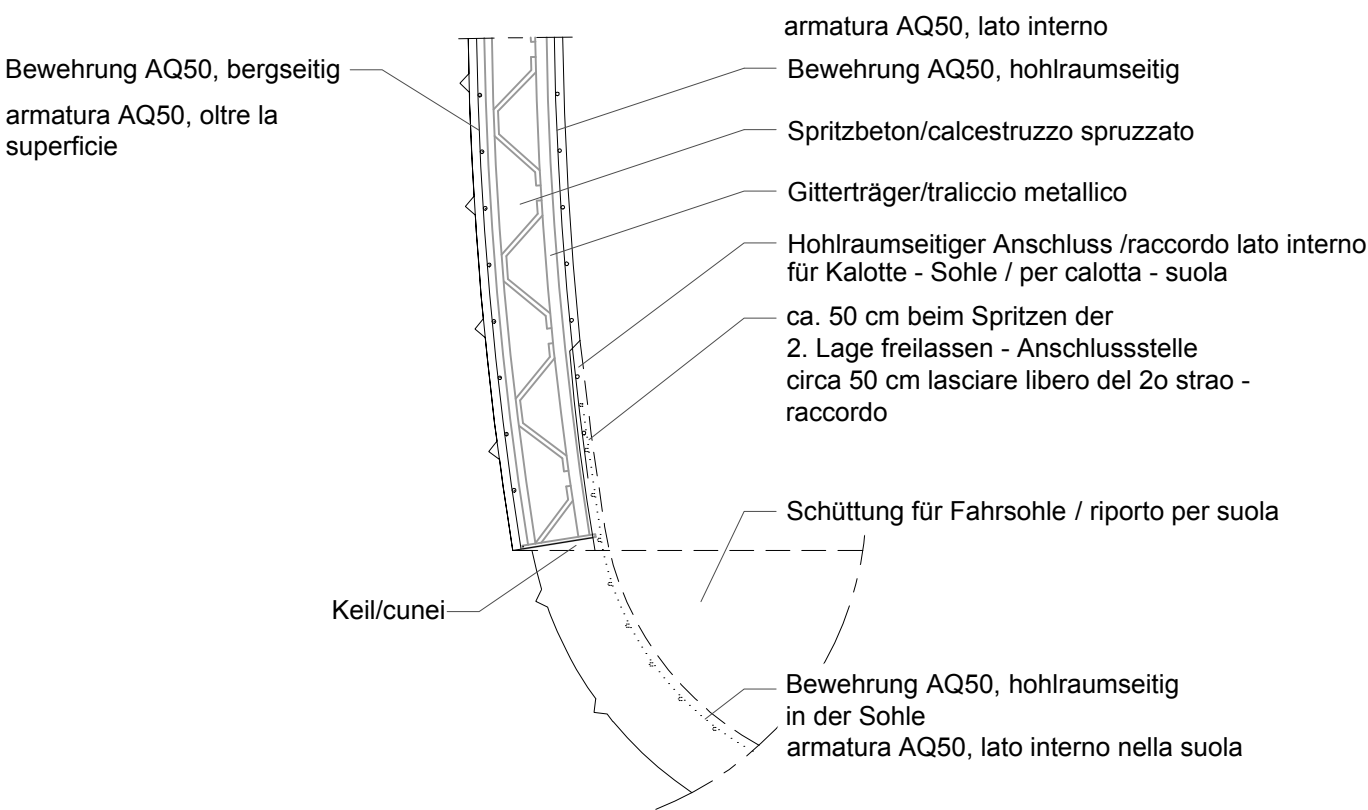


Anschluss Kalotte - Strosse
raccordo calotta - strozzo
Gitterträger, berg- und hohlraumseitige Bewehrung
tralici metallic, armatura oltre la superciie e cavità
Detail/dettaglio 1:20

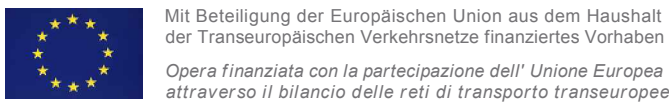
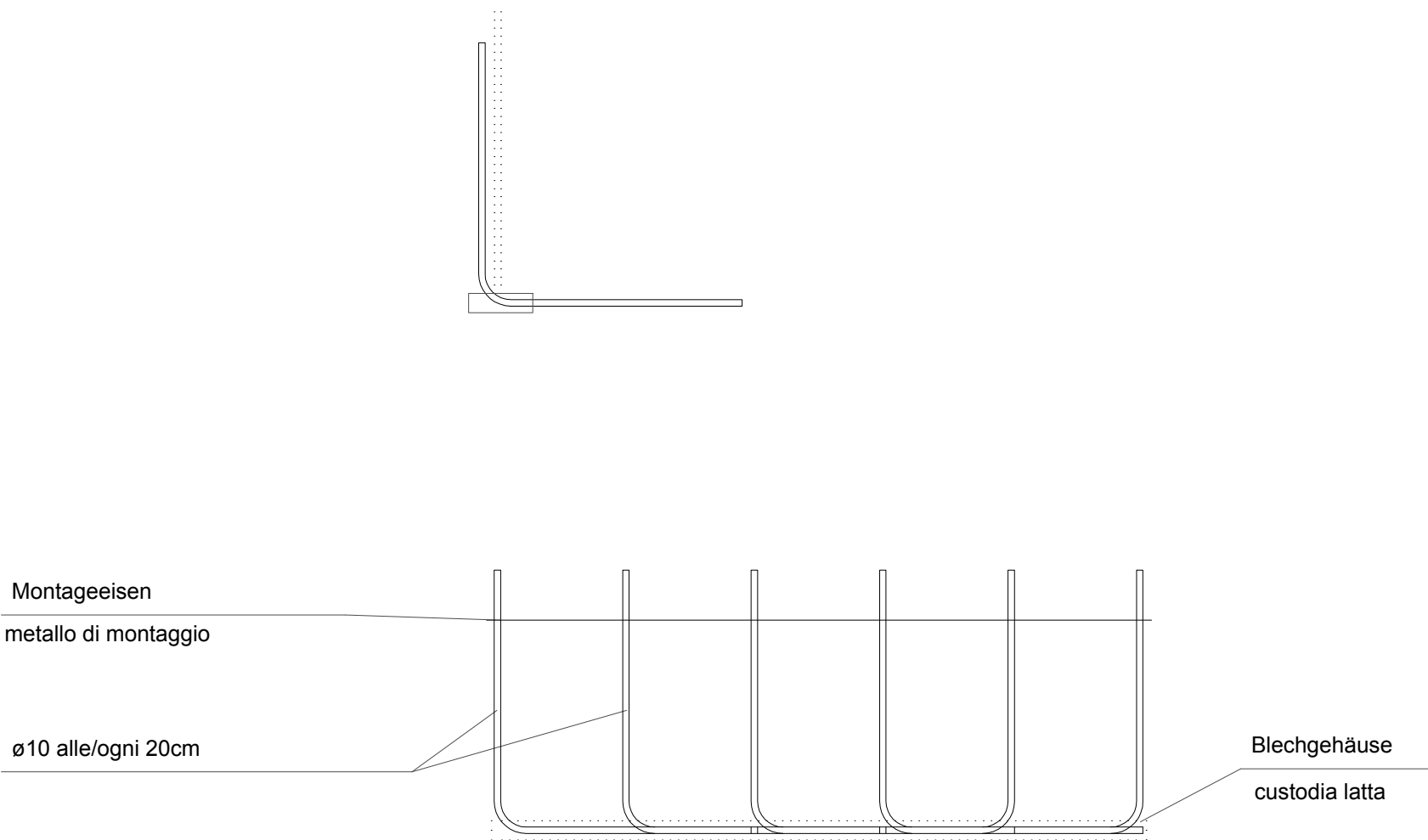


Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013	
01	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
02	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
03	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
04	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
05	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	

Anschluss Strosse - Sohle / raccordo strozzo - suola
Detail / dettaglio 1:20



Variante: Systemanschlussbewehrung
Kalotte-Strosse und Strosse-Sohle
Variante: armatura di raccordo sistma
calotta-strozzo e strozzo-suola
Detail/dettaglio 1:10



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto						
Tunnel	Galleria						
Dokumentenart	Tipo documento						
Stützmittelplan	Piano dei mezzi di sostegno						
Dokumenteninhalt	Contenuto documento						
Systemanschluss	Allacciamento di						
Kalotte-Strosse-Sohle	sistema calotta-strozzo-suola						
		Datum / Data	Name / Nome				
	Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan				
	Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holtzeitner Wolfgang				
	Massstab / Scala	1 : 10, 1 : 20					
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Ammer Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com	Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX					
	Prüfstattiker / Verifica statica	XX					
	Freigabe BBT / Delibera BBT	XX					
	Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bel / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000				
Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bel / al	00+000,000 00+000,000 00+000,000					
Status Dokument / Stato documento							
Staat Stato	Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	H31	TU	00X	KSM	D0642	15215	00