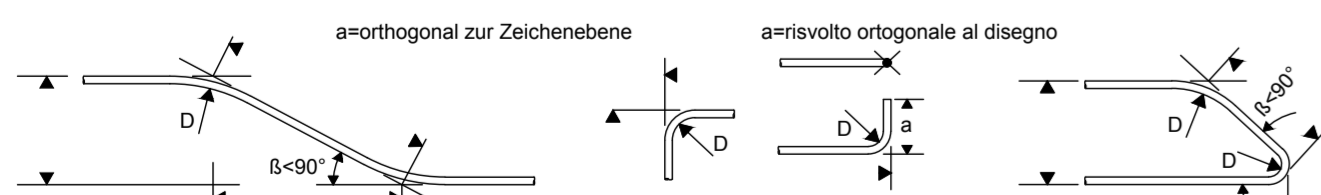
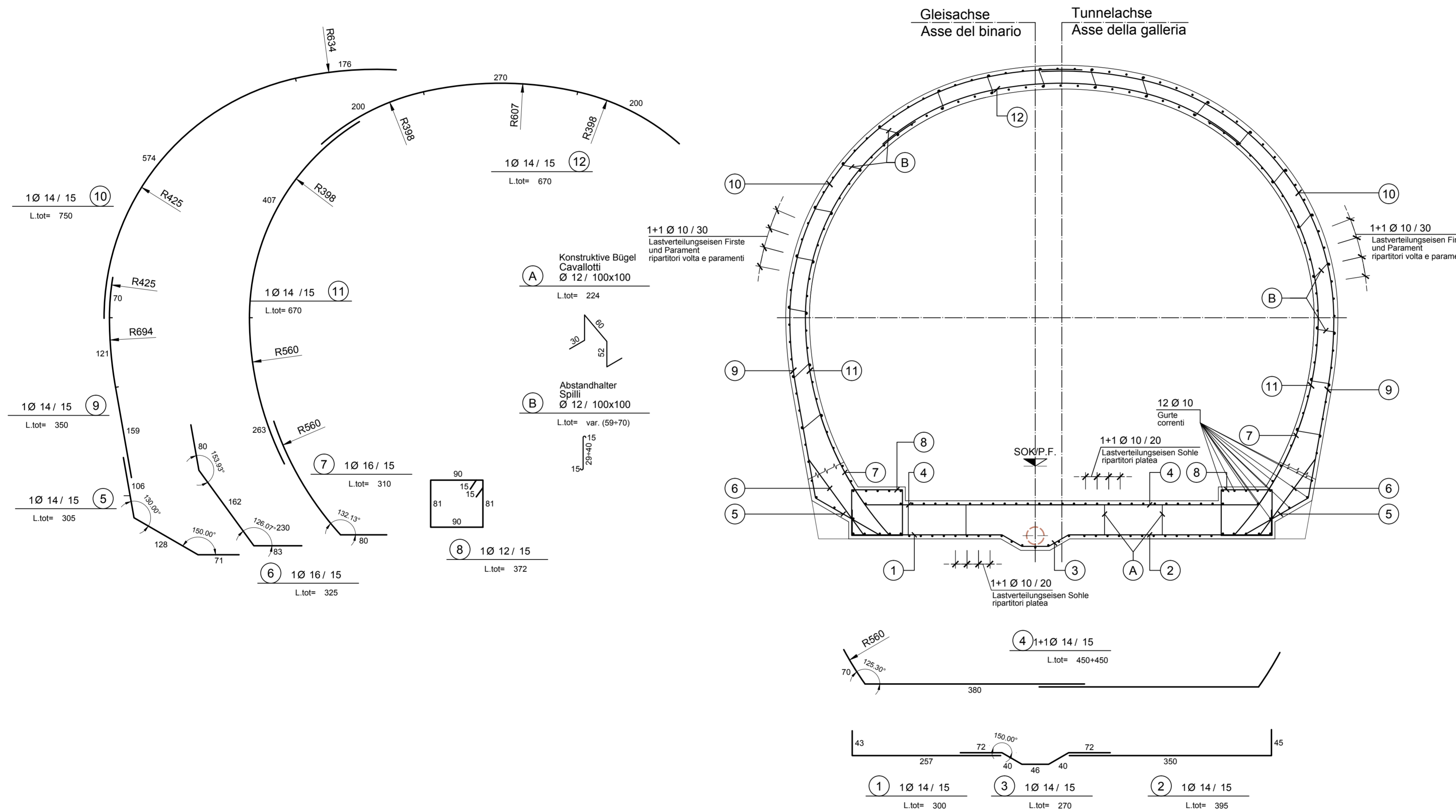
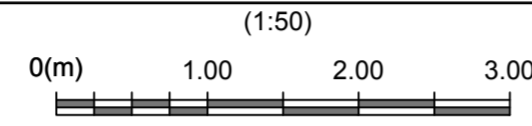
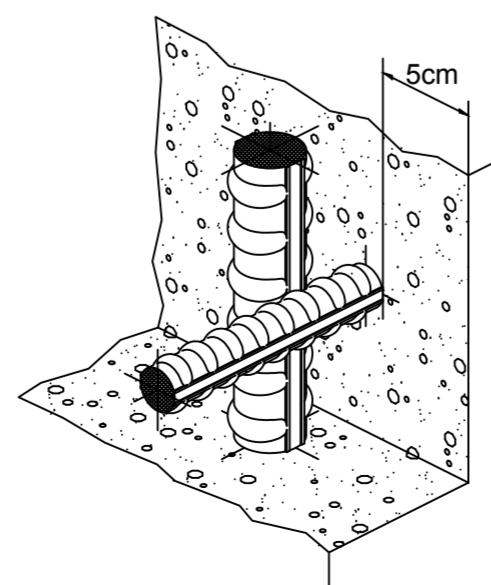


**REGELQUERSCHNITT FdE-GL-T3
SEZIONE TIPO FdE-GL-T3**



MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEBENDE:
 - D = 4Ø; FÜR Ø < 16
 - D = 7Ø; FÜR Ø > 16
 DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 4Ø; PER Ø < 16
 - D = 7Ø; PER Ø > 16



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F.** Schienoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
- FOK/Q.P.** Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo
- Q.B.** Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)
- Q.C.** Projekthöhe Erkundungsstollen
Quota di progetto cunicolo esplorativo

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B450C
 - BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung =5cm
 - ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseisen >50Ø
 - SCHWEISVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
 - SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmuttern Klasse 8.8
- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE**
- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B450C.
 - COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm
 - SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø
 - SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t=spessore minimo degli elementi da saldare)
 - BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

**Referenzdokumente
Documenti di riferimento**

02_H61_TI_060_KSC_D0700_22320	Schalung FdE-GL-T2-T3	Carpenteria FdE-GL-T2-T3
-------------------------------	-----------------------	--------------------------

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Merlini	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserung aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Merlini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienststarweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Merlini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Merlini	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA di BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mules 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumententart	Typo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung FdE-GL-T3	Armatura FdE-GL-T3

RTI 4P
Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
 Ord. Ingg. Milano N° A 29410

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO TIER	PÖRY	piniswiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
		Ing. Davide Merlini Ord. Ingg. Como N° 2354 A	

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Bertani	Pini Swiss
	30.01.2015	Merlini / Ganthaler	Pini Swiss

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome	Name / Nome
		R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt- / Stato	von / da / bis / a / bei / al	Bau- / Chilometro	von / da / bis / a / bei / al	Status / Documento / Stato documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Revision / Revisione
02	H61	TI	060	KBW	D0700	22335	21