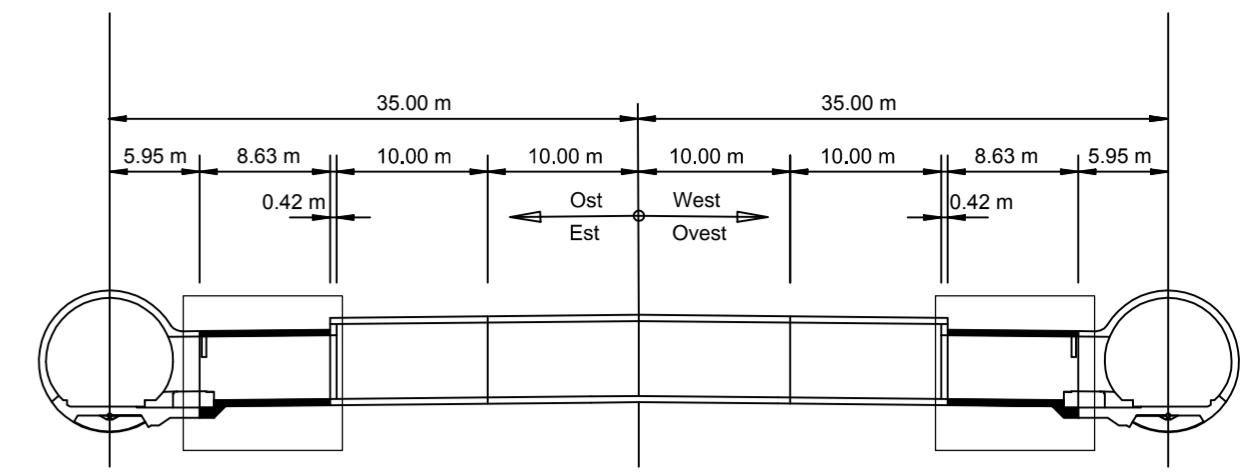
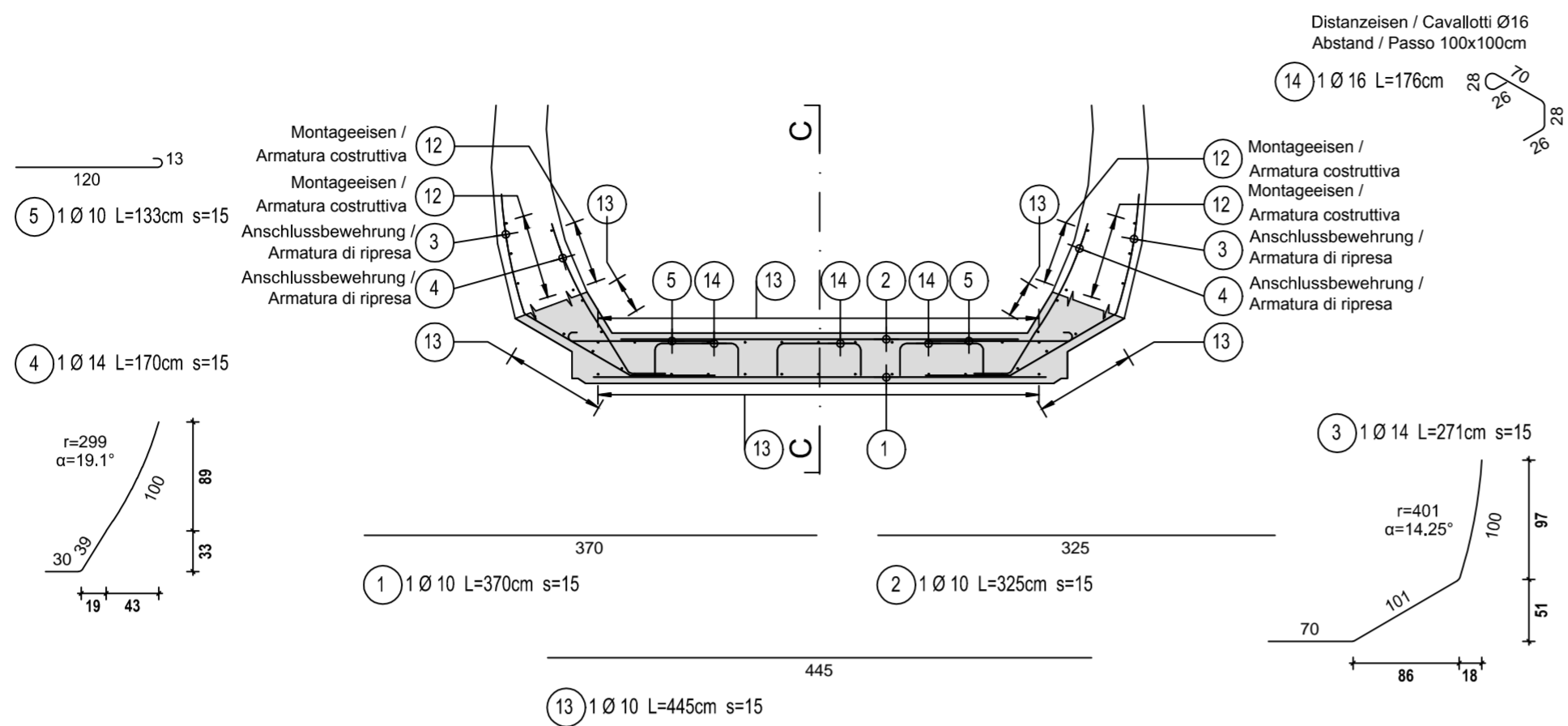


Schnitt A-A / Sezione A-A

1:50



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

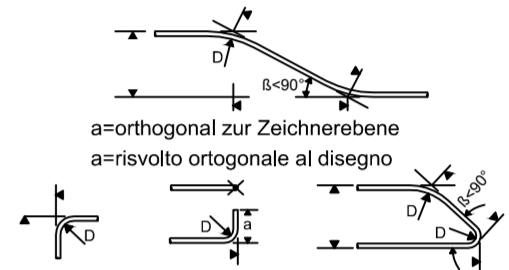
- BEWEHRUNGSSTAHL:** Stahlstäbe B 450 C
- BETONÜBERBECKUNG:** Betonstärke über aussere Bewehrung =5cm.
- ÜBERGREIFUNGLÄNGE:** Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseisen >50Ø
- SCHWEIßVERBINDUNGEN:** Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN:** Schrauben und Schraubenmuttern Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE:** Barre in acciaio B 450 C.
- 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

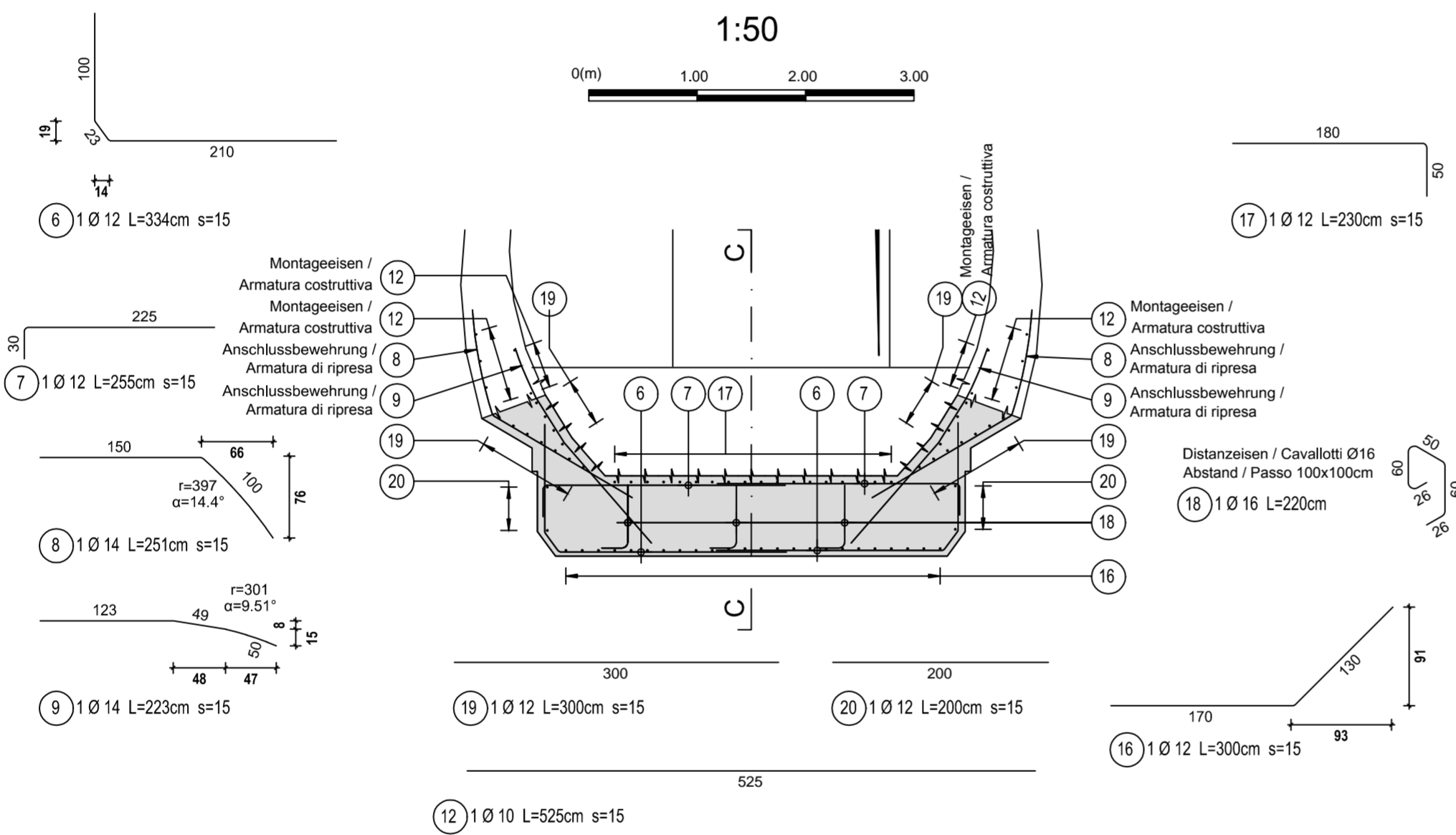
Minimale Durchmesser der Spindel, falls nicht anders vermerkt, für Biegung und Haken:
 - D = 4Ø, für Ø < 16
 - D = 7Ø, für Ø > 16

Diametro minimo del mandrino per piegature, uncini, capi, se non diversamente indicato:
 - D = 4Ø, per Ø < 16
 - D = 7Ø, per Ø > 16



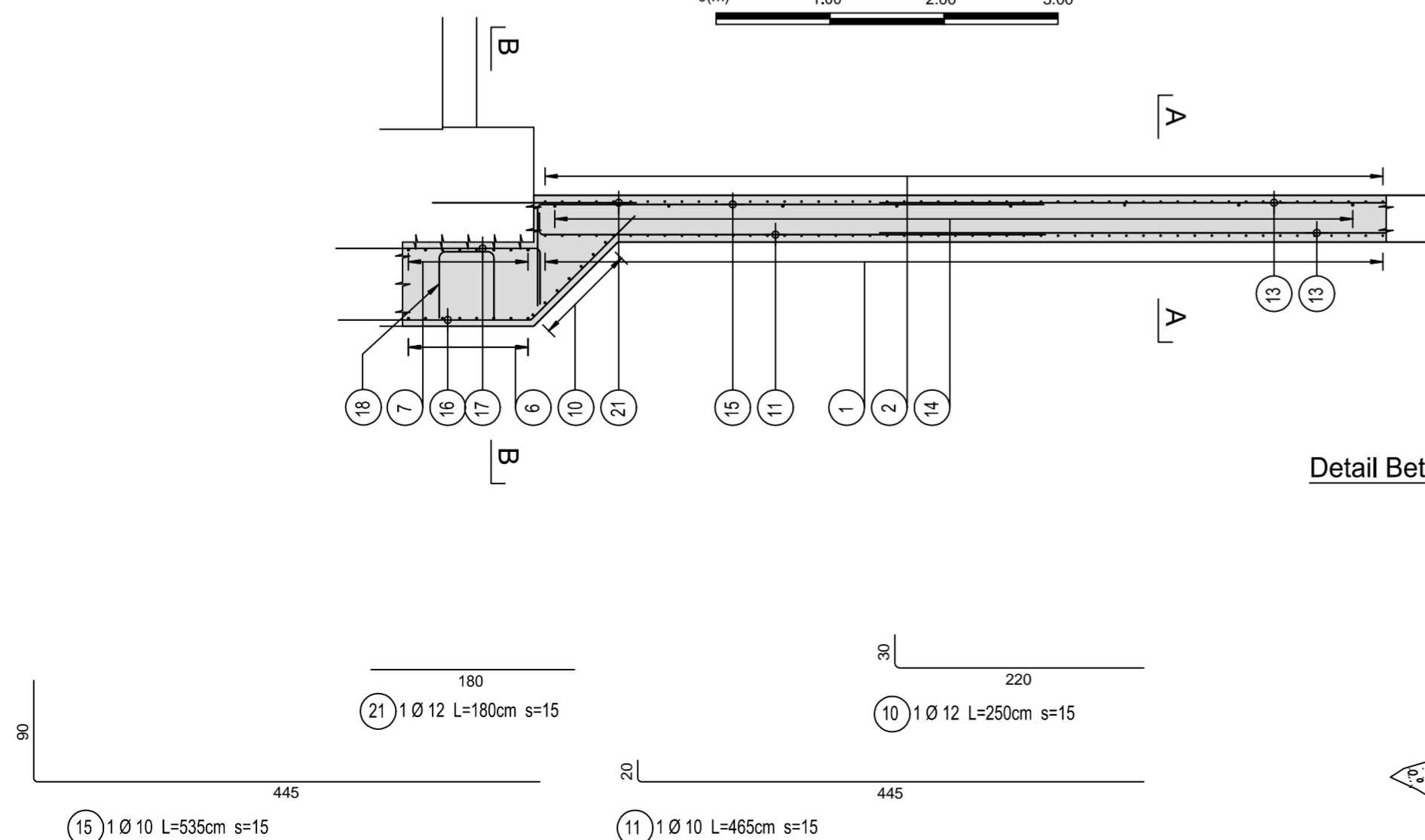
Schnitt B-B / Sezione B-B

1:50

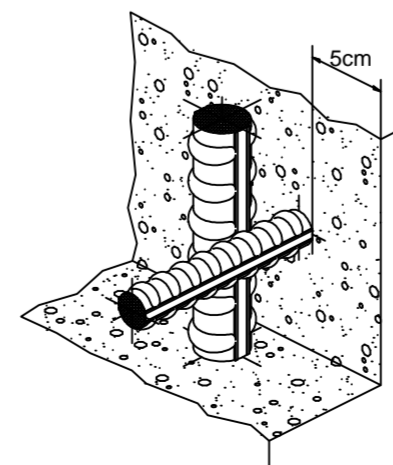


Schnitt C-C / Sezione C-C

1:50



Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Referenzdokumente


Documenti di riferimento

02_H61_QI_025_KSC_D0700_23838	Schalung CT3 (Blatt 1/5)	Carpenteria CT3 (Tav. 1/5)
-------------------------------	--------------------------	----------------------------


Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

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



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauls 2-3

D0700: Lotto Mules 2-3

Projekteinheit	WBS		
Querschlüge	Cunicoli trasversali		
Dokumentenart	Tipo documento		
Bewehrungsplan	Armatura		
Titel	Titolo		
Bewehrung CT3-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT3-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)		

RTI 4P
 Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
via P.O. n° 5/11, Via G. Cesare, 5, 20123 Milano, Tel. +39 02 87151111, Fax +39 02 87151112

Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dir. Ingg. Milano N° A 29470

Mandataria
PRO ITER
Progettazione, Ingegneria, Informatica S.p.A.

Mandante
PÖYRY

Mandante
pini swiss engineers

Mandante
PASQUALI-RAUSA
ENGINEERING S.r.l. G.S. s.n.c.

Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
---	--	---	---

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Rabitsch	Pöyry

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

Name / Nome
R. Zurlo

Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt- / bis / a / bei / al	von / da / bis / a / bei / al	Bau- / bis / a / bei / al	von / da / bis / a / bei / al	Status / documento	Masstab / Scala
02	32.0+88 / 54.0+15	44.1+92	32.0+88 / 44.1+92	1 : 50	1 : 50

Staat	Los	Einheit	Numero	Dokumentenart	Vertrag	Numero	Revision
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23927	21