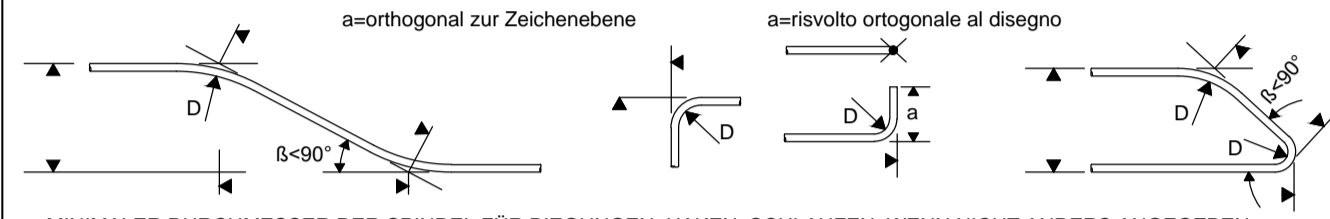


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung =5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längseisen >50Ø
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE
- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B450C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø



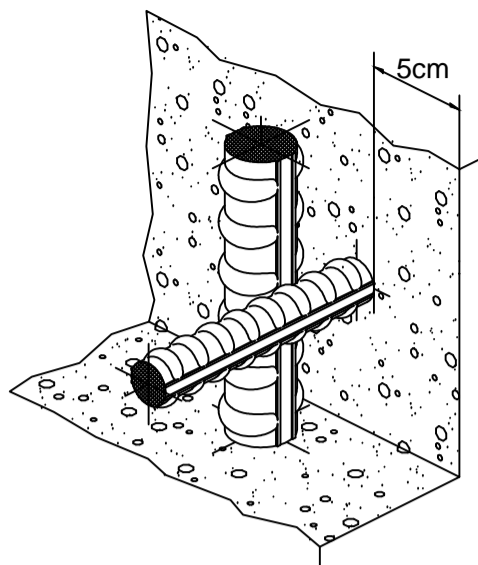
MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN:

- 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

Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



BEMERKUNG

Die Bewehrung des Regelschnitts CT2-E (48/3) ist auf der theoretischen Nominalstärke des Schnitts dargestellt, die Eisen am Rücken müssen dem realen Aushubprofil angepasst werden, abhängig von der Schalenmindeststärke der Strecke, welche dem Gussbereich (12.5 m) entspricht.

NOTA

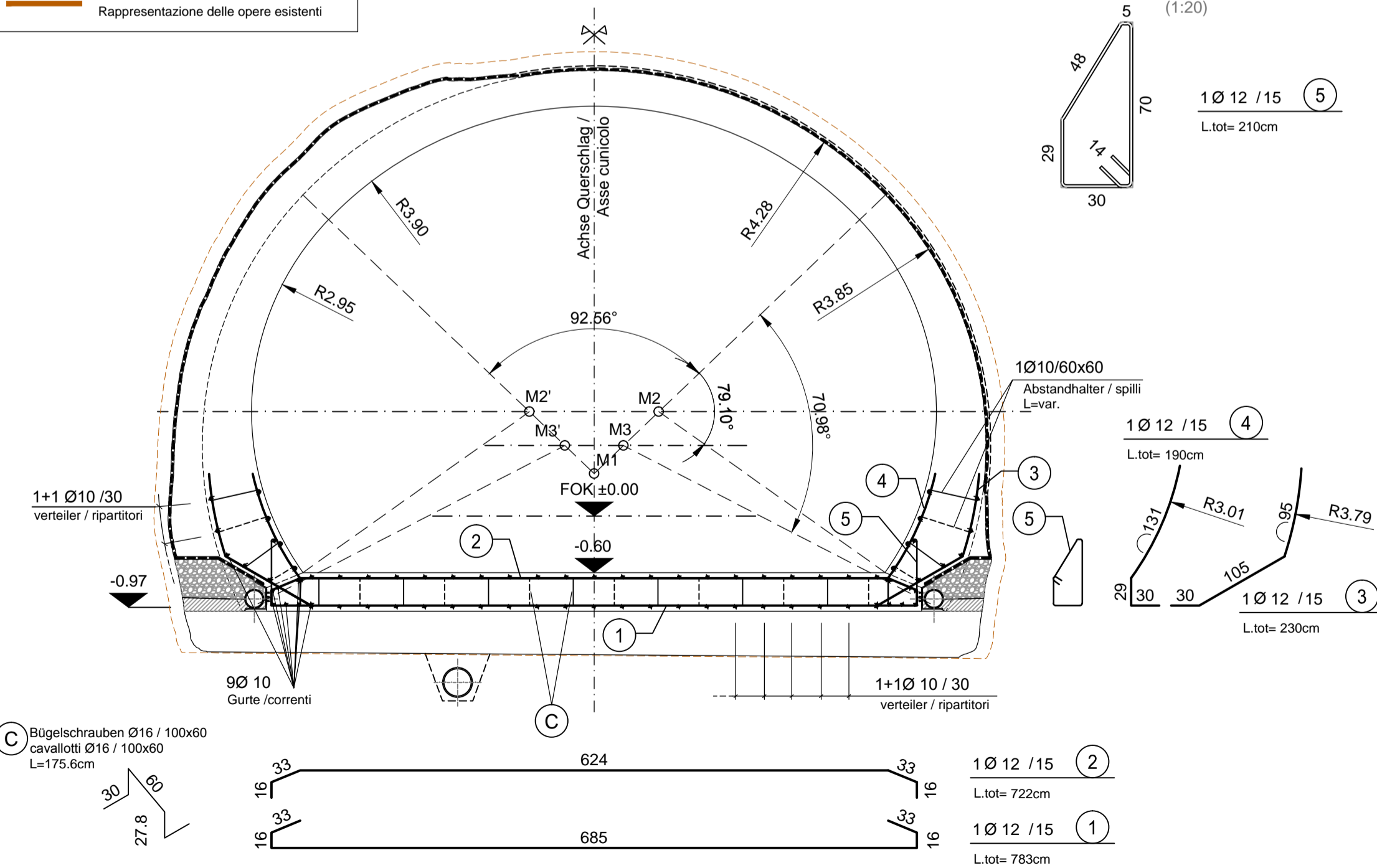
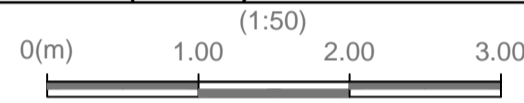
L'armatura della sezione tipo CT2-E (48/3) è rappresentata sullo spessore nominale teorico della sezione, i ferri in estradosso dovranno essere adattati al reale profilo di scavo in funzione dello spessore minimo del rivestimento del tratto corrispondente al campo di getto (12.5m).

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

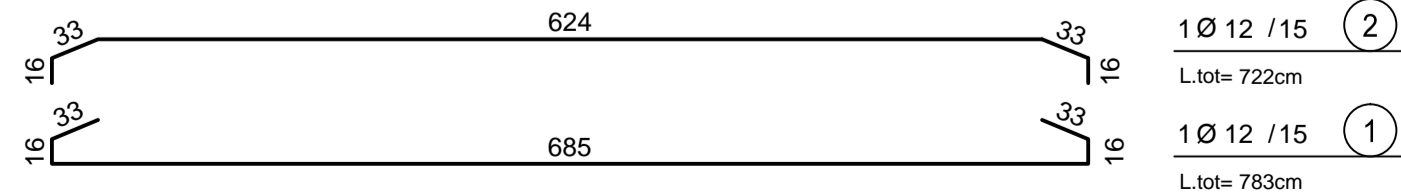
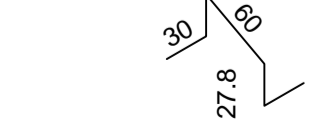
02_H61_QS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tabola sinottica cunicoli trasversali	
Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Rivoltini	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rivoltini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivoltini	30.01.2015

QUERSCHNITT CT2-E (48/3) / SEZIONE TIPO CT2-E (48/3)

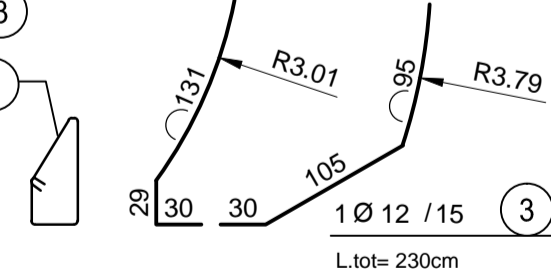
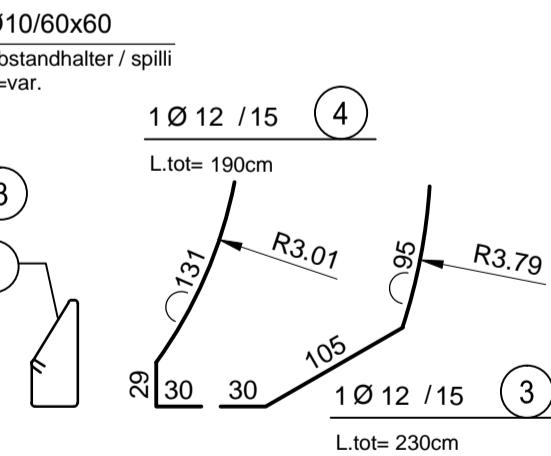
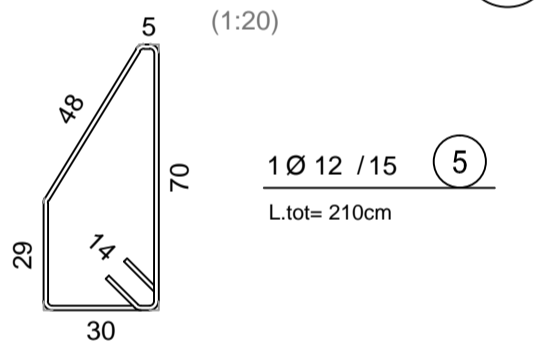
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
FOK/Q.P.	Kote Bodenniveau Querverbindung / Quota piano di calpestio del cunicolo
	Darstellung der bestehenden Bauwerke / Rappresentazione delle opere esistenti



Ⓒ Bügelschrauben Ø16 / 100x60
cavallotti Ø16 / 100x60
L=175.6cm



Detail Bewehrung 5 / Particolare armatura 5



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 Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3
------------------------	-----------------------

Projekteinheit	WBS
Haupttunnel mit Innenschale auszustatten	Gallerie principali da rivestire
Dokumentenart	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung CT2-E (BP 48/3)	Armatura CT2-E (BP 48/3)

	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ord. Ingg. Milano N° A 29470
--	--

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante

Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ord. Ingg. Milano N° A 29470	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
---	---	---	---

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Olmo	Pro Iter
	30.01.2015	Rivoltini	Pro Iter

	Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
--	-------------------------	-------------------------------

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da / bis / a / bei / al 32.0+88 / 54.0+15	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da / bis / a / bei / al 48.5+76	Status / Dokument / Stato documento	Masstab / Scala 1:50 / 1:20
---	--	----------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------

Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Revision / Revisione
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21875	21