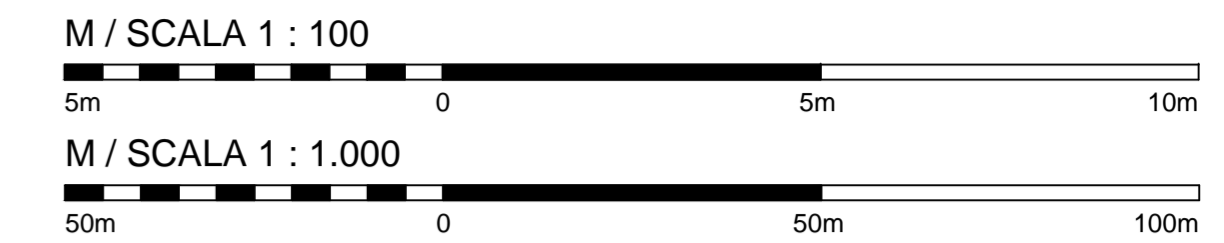
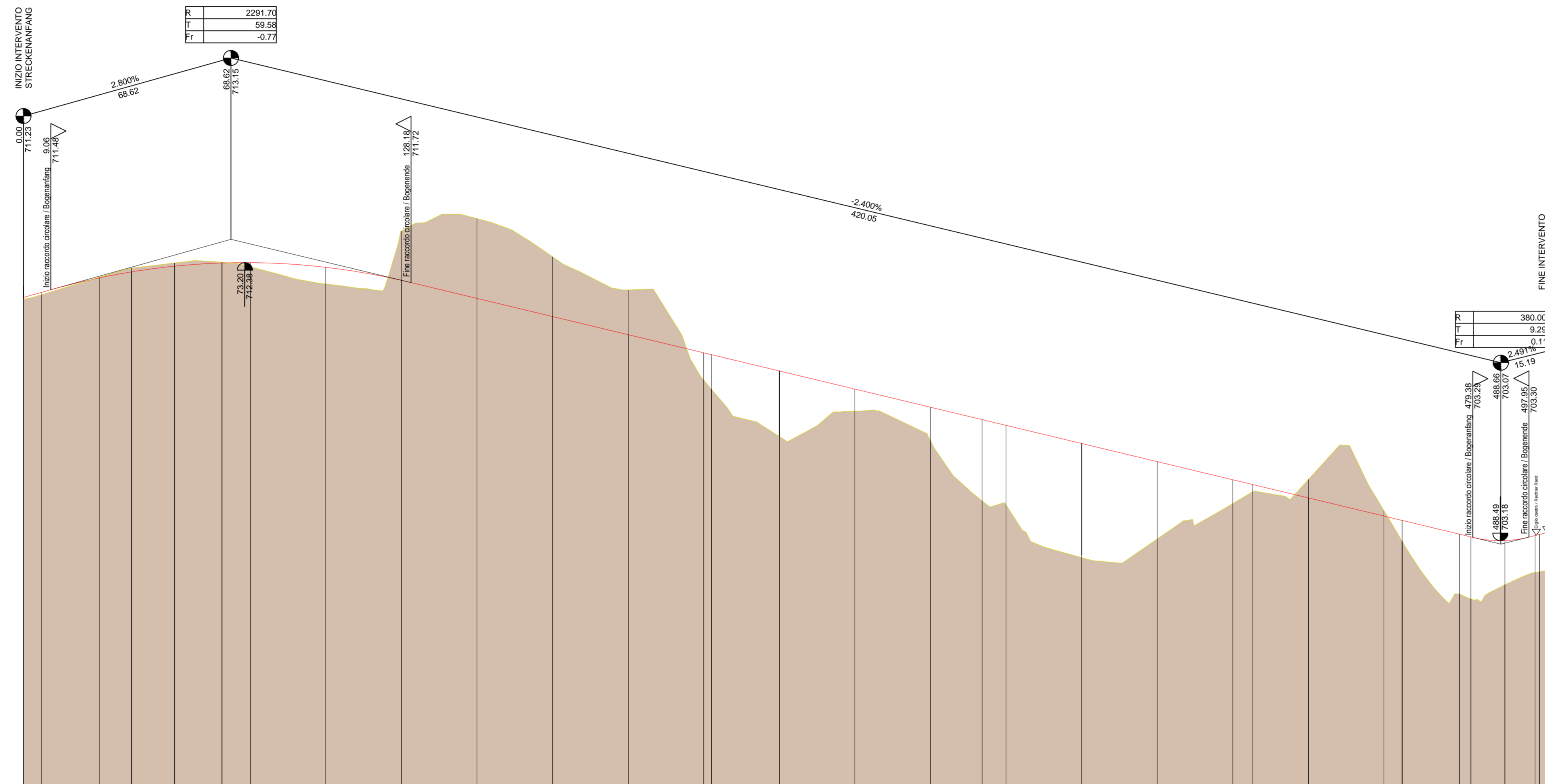


LIVELLETTA NIVELLETTEN	Diff. quota / Höhenun. Distanza / Abstand Pendenza / Neigung	h = 1.92 L = 68.62 i = 2.800%	h = -10.08 L = 420.05 i = -2.400%	h = 0.38 L = 15.19 i = 2.491%
---------------------------	--	-------------------------------------	---	-------------------------------------



CANTIERE / BAUSTELLE
HINTERRIGGER

ROTATORIA /
KREISVERKEHR SS12



QUOTE / HÖHEN 1:100
DISTANZE / LÄNGE 1:1000

Q.RIF. 695.00

NUMERO SEZIONI SCHNITTNUMMER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
DISTANZE PARZIALI TEILSTRECKE	5.84	19.16	10.74	14.26	15.64	9.36	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	2.33	22.47	25.00	25.00	17.07	7.93	25.00	25.00	25.00	6.61	18.39	25.00	6.01	18.99	3.73	11.27	10.00	2.41		
DISTANZE PROGRESSIVE STATION	0.00	+5.84	+25.00	+35.74	+50.00	+65.64	+75.00	+100.00	+125.00	+150.00	+175.00	+200.00	+202.33	+224.80	+250.00	+275.00	+300.00	+317.07	+325.00	+350.00	+375.00	+400.00	+406.61	+425.00	+450.00	+456.01	+475.00	+478.73	+490.00	+500.00	+502.41	
QUOTE TERRENO (Q.T.) GELÄNDEHÖHEN	711.17	711.32	711.90	712.20	712.37	712.39	712.24	711.68	713.43	713.84	712.57	711.48	708.49	704.50	704.36	702.02	704.41	704.81	704.36	702.02	703.24	704.41	704.81	705.21	704.18	703.16	703.40	703.31	703.19	703.35	703.46	
QUOTE PROGETTO (Q.P.) PROJEKTHÖHEN	711.23	711.39	711.88	712.08	712.26	712.37	712.38	712.23	711.80	711.20	710.60	710.00	708.40	708.24	708.80	708.20	707.60	707.19	707.00	706.40	705.80	705.20	705.04	704.60	704.00	703.85	703.40	703.31	703.19	703.35	703.46	
DIFFERENZA DI QUOTA (Q.P.-Q.T.) HÖHENUNTERSCHIED	+0.06	+0.07	+0.02	+0.12	+0.11	+0.02	+0.14	+0.55	+1.63	+2.64	+1.97	+1.48	+1.91	+1.95	+2.17	+0.73	+1.11	+2.69	+2.64	+3.78	+2.56	+0.79	+0.23	+0.61	+0.18	+0.69	+1.98	+2.06	+1.47	+2.24	+2.46	
ETTOMETRICHE/HEPTOMETRIERUNG	0																															
ANDAMENTO PLANIMETRICO KURVENBAND	Sv=59.80 a=6.3451 R=600.00 L=161.88																Sv=179.08 a=45.6025 R=250.00 L=49.41 Sv=45.43 a=96.4153 R=30.00 L=12.15															
SOPRAELEVAZIONI RAMPENBAND	SX --- 2.50% DX --- -2.50%																															
ALLARGAMENTI VERBREITERUNGEN	SX --- DX ---																															

Referenzdokumente Documenti di riferimento			
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere	
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aica	
Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Mira	10.01.2014
01	Zweite Version / Seconda Versione	Caser	29.01.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Mira	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Mira	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Mira	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Mira	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 Eisenbahnstrecke 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
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger
Dokumententyp	Typo documento
Längenschnitt	Profilo longitudinale
Titel	Area di cantiere - Settore Aica
Baustelleneinrichtungen - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aica
Längenschnitt Abschnitt A	Profilo longitudinale tratto A



Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
CONTRATTO PER LA REALIZZAZIONE DEL BRENNER BASISTUNNEL (LOTTO 2-3)

Generaplanner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Cod. Reg. Imp. N° 23475

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Cod. Reg. Imp. N° 680

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Mira	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasquali	Pasquali-Rausa



Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt- Kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 1,000/100
02	H61	BS	P01	KLS D0700	54660 21