



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F. Schienenbankarte (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
- FOK/Q.P. Kote Bodeniveau Querwandung
Quota piano di calpestio del cunicolo
- Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Rev.	Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione		Frey	23.05.2014
10	Entscheidung / Consenso Definitivo		Eskauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferbericht / Comparsamento progetto e movimento strutture		Eskauer	03.10.2014
20	Überarbeitung Auftrag Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OGS n°1 del 17.10.2014		Comes	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausarbeitung / Emisione per Appalto		Comes	30.01.2015

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Rev.	Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione		Frey	23.05.2014
10	Entscheidung / Consenso Definitivo		Eskauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferbericht / Comparsamento progetto e movimento strutture		Eskauer	03.10.2014
20	Überarbeitung Auftrag Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OGS n°1 del 17.10.2014		Comes	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausarbeitung / Emisione per Appalto		Comes	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Veron
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

Profilierung: / Profilatura: ingegneri/professionisti specializzati
 Ing. Enrico Maria Pizzardi
 04.08.2014 n° 2/2017

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI RAISA ENGINEERING

Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario
Ing. Rodolfo Comes			

Bezeichnet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geogr. / Verificato	30.01.2015	Frey	PRO
	30.01.2015	Diplizone	Pöyry

Bezeichnet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geogr. / Verificato	30.01.2015	R. Zurlo	K. Bergmeister

Proj.	vor / da	Rev.	vor / da	Status / Stato	Messung / Scala
02	H61	030	KSC	D0700	23524