



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- Innenschale Revestimento definitivo
- Wandträger und Stützsysteme in bewehrtem Ortbeton
- Arbeitslage aufgeräumt gem. EN 1992-1-1
- Fugenband in Arbeitslage
- Water-stop nel giunto di getto
- Drainagekies 16/32mm
- Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm
- Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm
- Anschlusssysteme
- Winkelprofil
- Ulmendrainage (geschützt), PP DN100 250 auf Betonbett
- Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN100 315 in Betonbett
- Ausparung in Innenschale für Hydranten
- Füllbeton
- Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht
- Vorbereitungsarbeiten für Einlauschacht
- Predispositione per raccordo
- Vorbereitungsarbeiten für Anlagen
- Bohrung Ø80 L=60cm

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Rev.	Revisore	Modifiche	Responsabile	Data
00		Erstversion / Prima Versione	Rivolini	23.01.2014
10		Endabgabe / Consegnata definitiva	Rivolini	31.07.2014
11		Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Revisione e scopo OGS n° 17 del 17.10.14	Rivolini	09.10.2014
20		Überarbeitung mitge Distanzierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a scopo OGS n° 17 del 17.10.14	Rivolini	04.12.2014
21		Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivolini	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnhase München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungssplan

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

D0700: Bautes Males 2-3	D0700: Loto Males 2-3
Projektkategorie: Haupttunnel	WBS: Gallerie principali
Dokumententyp: Schalungsplan	Typo documento: Carpenteria
Titel: Schalung GL-T2, GL-T3	Titolo: Carpenteria GL-T2, GL-T3

RTI 4P Rappresentanza Temporanea di Impresa s.p.a.	Generatore / Responsabile integratori prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Cod. Prov. Milano n° 2400		
MANDATARIO PRO ITER s.p.a.	MANDANTE POVRY s.p.a.	MANDANTE pini swiss engineers	MANDANTE PASQUALI RAUSA ENGINEERING s.r.l.s.
Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Cod. Prov. Milano n° 2400	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Pirovano	Pro Iter
	30.01.2015	Rivolini	Pro Iter

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt / Numero / Chiamata / Chiamata progetto	von / da / bis / a / bis / a / progetto	Bau / Numero / Chiamata / opere	von / da / bis / a / bis / a / opere	Status / Disegno / Stato / documento	Vertrag / Contratto	Vertrag / Contratto	Nummer / Numero	Revision / Revisione
02	H61	TI	095	KSC	D0700	21420	21	

KOORDINATEN / COORDINATE

PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+2.570
M2	-1.620	+2.570
M3	-2.700	+2.570
M3'	+2.700	+2.570

GRUNDRIS (Oströhre) /PIANTA (Galleria Est)

