



### LEGENDE/LEGENDA

- Schacht Fahrbahnentwässerung
- Schacht Bergwasserdrainage Außenseite
- Schacht Bergwasserdrainage Innenseite
- Schacht Bergwasserdrainage Bereich Vollabdichtung
- Schacht Hydrant
- Kabelzugschacht
- P1/P2
- P

P: Anlagenschacht Innenseite - Anschluss Querverbindungen  
 Pozzetto impianti lato interno - innesto con cunicoli CT1/CT3  
 P1: Anlagenschacht Außenseite - Anschluss Querverbindungen CT1/CT3  
 Pozzetto impianti lato esterno - innesto con cunicoli CT1/CT3  
 P2: Anlagenschacht Außenseite - Anschluss Querverbindungen CT2/CT4/CT5  
 Pozzetto impianti lato esterno - innesto con cunicoli CT2/CT4/CT5

Maßstab / Scala 1 : 500

10m 0 20m 50m

#### Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_OP_030_KLP_D0700_23075	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 6/11)	Disposizione pozzeiti - Planta (Tav. 6/11)
02_H61_OP_030_KLP_D0700_23077	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 8/11)	Disposizione pozzeiti - Planta (Tav. 8/11)

#### Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Responsible	Änderung	Modifica	Datum	Data
10	Enstgotege / Consenza definitiva			Albertini				31.07.2014	
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto in recepimento autorizzativo			Albertini				09.10.2014	
20	Überarbeitung infolge Darstellungswegung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODG n°1 del 17.10.14			Cornes				04.12.2014	
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto			Cornes				30.01.2015	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsachen Verkehrsnetze Frankreichs Vorhaben. Questa iniziativa è stata finanziata dall'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee.

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführungsentwurf  
 Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progettazione esecutiva

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

Projektarbeit: WBS

Gesamtbauwerke Teil 3      Opere generali Parte 3

Dokumententyp: Typo documento

Lageplan      Planimetria

Titel: Anordnung Schächte      Disposizione pozzeiti

Grundriss (Blatt 7/11)      Planta (Tav. 7/11)

RT4P **PRO** **ITER** **PÖYRY** **piniswiss engineers** **PASSOLI-BAUSA ENGINEERING S.p.A.**

Fachleiter / I progettista speciale: Ing. Rodolfo Cornes

Gezeichnet / Responsabile integrazione prestazioni specialistica: Ing. Enrico Maria Pizzarotti (Per app. Mula n° 4/2017)

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

**BBT**  
 Galleria di Base del Brennero  
 Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / Progetto	von / da: 32-D-88	von / da: 32-D-88	Status / Status	Maßstab / Scala
Übersicht / Overview	bei / a: 54-D-15	bei / a: 44-1-02	Blatt / Sheet	1:500
Detail / Detail	bei / a: 44-1-02	bei / a: 44-1-02	Blatt / Sheet	1:500

Blatt / Sheet	111	Erstellt / Created	035	Dokumententyp / Typo documento	Vertrag / Contract	Nr. / No.	Revision
	H61		KLP	D0700		23076	21