



LEGENDE/LEGENDA

- Schacht Fahrbahnentwässerung
Pozzetto acque di piattaforma
- Schacht Bergwasserdrainage Außenseite
Pozzetto acque di falda lato esterno
- Schacht Bergwasserdrainage Innenseite
Pozzetto acque di falda lato interno
- Schacht Bergwasserdrainage Bereich Vollabdichtung
Pozzetto acque di falda tratta impermeabilizzazione completa
- Schacht Hydrant
Pozzetto antincendio
- Kabelzugschacht
Pozzetto impianti - tiraggio
- P: Anlagenschacht Innenseite - Anschluss Querverbindungen
Pozzetto impianti lato interno - innesto con cunicoli
- 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_KPL_D0700_23074	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 5/11)	Disposizione pozzetti - Planta (Tav. 5/11)
02_H61_OP_030_KPL_D0700_23076	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 7/11)	Disposizione pozzetti - Planta (Tav. 7/11)

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsible modifica	Datum	Data
10	Enstgabel / Consegna definitiva			Albertoni		31.07.2014	
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfvorbereitung / Completamento progetto in recepimento autorizz.			Albertoni		09.12.2014	
20	Überarbeitung infolge Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DCS 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 Transportsysteme Verkehrsnetzes Vorhaben. Questa iniziativa è stata finanziata dall'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee.

Ausbau Eisenbahnhöhe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bauteil Mault 2-3

Projektarbeit: WBS

Gesamtbauwerke Teil 3

Operi generali Parte 3

Typo documento

Lageplan

Planimetria

Titolo

Anordnung Schächte

Disposizione pozzetti

Grundriss (Blatt 6/11)

Planta (Tav. 6/11)

RT4P

Responsabile integrazione prestazioni esecutive
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dir. app. Mault 2-3

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO-ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASSALUNGA-RAISA ENGINEERING S.p.A.

Fatturato / fatturato speciale
Ing. Rodrigo Cornes

Realizzato / Elaborato	Datum / Data	Nome / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Albertoni	Pöyry
	30.01.2015	Dejazques	Pöyry

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / Obiettivo / Progetto	von / da / da	bis / fino / fino	Status / Stato / Stato	Maßstab / Scala / Scala
02	H61	OP	035	KLP D0700 23075

Blatt / Foglio
02

Titel / Titolo
H61

Arbeitsart / Tipo documento
OP

Blattnummer / Numero foglio
035

Vertrag / Contratto
KLP

Projekt / Progetto
D0700

Blattnummer / Numero foglio
23075

Revision / Revisione
21