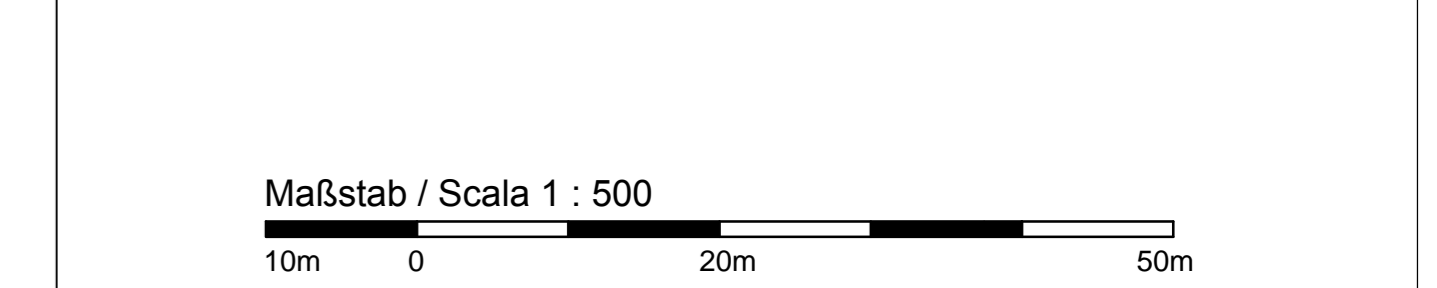


LEGENDE/LEGENDA

- Schacht Fahrbahnentwässerung / Pozzetto acque di piattaforma
- Schacht Bergwasserdrainage Au Senseite / Pozzetto acque di falda lato esterno
- Schacht Bergwasserdrainage Innenseite / Pozzetto acque di falda lato interno
- Schacht Hydrant / Pozzetto antincendio
- Kabelzugschacht / Pozzetto impianti - traggio
- P: Anlagenschacht Innenseite - Anschluss Querverbindungen / Pozzetto impianti lato interno - innesto con cunicoli
- P1: Anlagenschacht Au Senseite - Anschluss Querverbindungen CT1/CT3 / Pozzetto impianti lato esterno - innesto con cunicoli CT1/CT3
- P2: Anlagenschacht Au Senseite - Anschluss Querverbindungen CT2/CT4/CT5 / Pozzetto impianti lato esterno - innesto con cunicoli CT2/CT4/CT5



Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_OP_090_KHS_D0700_21092	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 2/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 2/8)
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21092	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 4/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 4/8)

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
11	Projektschließung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Rivolini	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung der TBM 17.10.2014 / Revisione a seguito OOS n°1 del 17.10.14	Rivolini	04.12.2014
21	Anlage für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivolini	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnhofs München-Vernon BRENNER BASISTUNNEL
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Projektierung / Progettazione esecutiva

D0700: Basiss-Maße 2-3 / D0700: Lento Maße 2-3

Projektkategorie: WBS
 Gesamtbauwerke Teil 1 / Opere generali Parte 1
 Lagepläne / Planimetrie
 Titel: Anordnung Schächte Grundriss (Blatt 3/8) / Disposizione pozzetti Pianta (Tav. 3/8)

RTI 4P / **PRO ITER** / **PÖYRY** / **piniswiss engineers** / **PASQUALI-RAUSA ENGINEERING**

Datum / Data: 30.01.2015 / 30.01.2015
 Name / Nome: Pirovano / Rivolini
 Gesellschaft / Società: Pro Iter / Pro Iter

BBT / **Brenner Basistunnel BBT SE**
 Name / Nome: R. Zurlò
 Name / Nome: K. Bergmeister

02 H61 OP 090 KHS D0700 21092 21