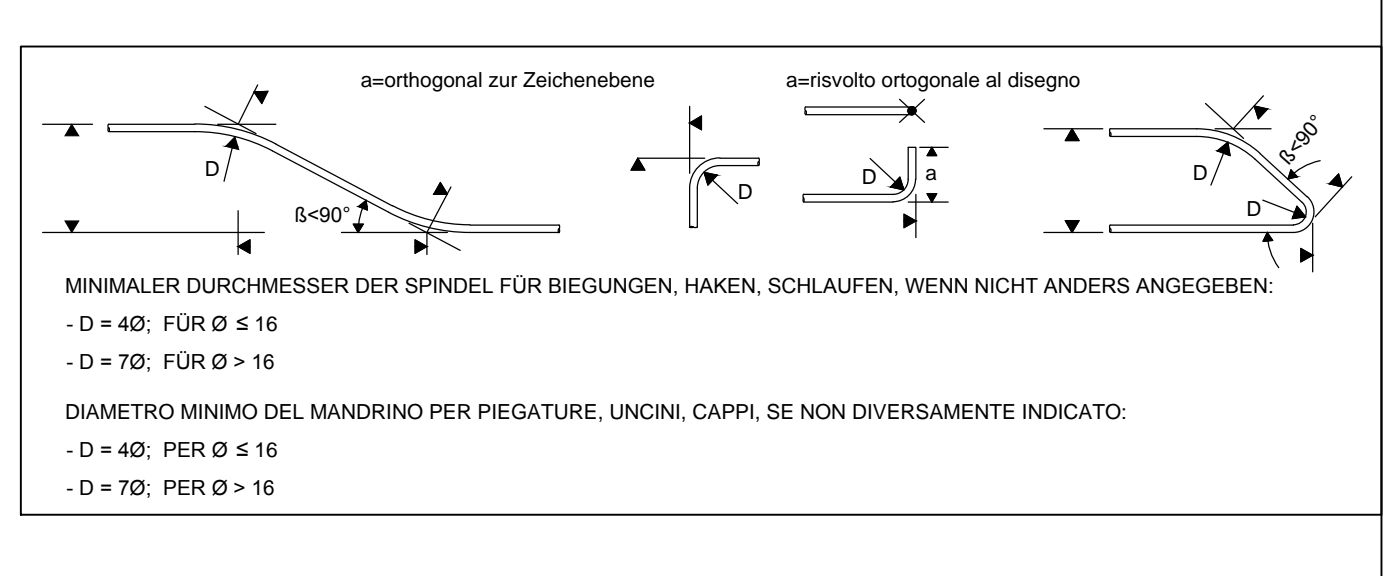


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSMATERIAL: Stahlbeton B40C
- BETONBELEGUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung >15cm
- ÜBERGRIFFUNGS-LÄNGE: Übergreifungslänge für Verbundstäbe und/oder Umlagen >50D
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Anfertigung zu 2 x 4 (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubbolzen Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Basse in acciaio B40C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura sistema <5cm
- SOVRAPPORZIONI: Sovrapposizioni per lami ripetute e/o longitudinali >50D
- SALDATURE: Salature a corone d'angolo a 2 x 4 (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Bulloni a tolleranza classe 8.8



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Projekthöhe Zugangstunnel zur Lüftungskaverne und Lüftungskaverne
Querschnittsprojekte der Lüftungskaverne

— Darstellung der bestehenden Bauwerke
— Repräsentation delle opere esistenti

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

| Rev. | Revisione | Modifiche | Responsabile | Data | | |
|------|-----------|-----------|--------------|------|-------|-------|
| 02 | H61 | TI | 200 | KBW | D0700 | 21981 |

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

| Revisione | Modifiche | Responsabile | Data |
|-----------|--|--------------|------------|
| 10 | Entwurf / Progetto Definito | Busato | 31.07.2014 |
| 11 | Projektüberprüfung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Prüfungen | Busato | 06.10.2014 |
| 20 | Stellungnahme über die Darstellung der Vorlesungen | Busato | 04.12.2014 |
| 21 | Abgabe für Ausführung / Emmissione per Appalto | Busato | 30.01.2015 |

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsgplanung
Potenziamento esse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

RTI 4P
Mandataria: **PROGITER**, **MONTYR**, **pini swiss engineers**, **PRODIGIA-INGEGNERIA**

BBT
Quality of Base del Brennero
Brennero Basistunnel SST SE

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Autore / Elaboratore: Ing. Enrico Motta Piccarotti | Disegnato / Drawn: 30.01.2015 | Nome / Name: R. Zurlo | Controllo / Checked: K. Bergmeister |
| Capo / Chief: ... | Disegnato / Drawn: 30.01.2015 | Nome / Name: R. Zurlo | Controllo / Checked: K. Bergmeister |