



TABELLE MATERIALIEN

- STAHLBÖGEN**
Im Abstand p=1.50/0.75 m, bestehend aus 1 Profilen HEB 120 aus Stahl S355JR. Platten und Knotenbleche aus Stahl S275JR Dicke 15/20 mm, Löcher Ø26/29 mm. Winkelprofile 50x50x8 mm aus Stahl S355JR zum Einlagern der Verbindungseisen.
- VERBINDUNGSEISEN**
Verbindungseisen der Stahlbögen Ø22: Stabstahl glatt mit fyk350MPa, Abstand von 1.00m entlang der Abwicklung.
- SCHRAUBEN**
Schrauben und Schraubenmütern M24 aus hochfestem Stahl - Klasse 8.8.
- SCHWEIßVERBINDUNGEN**
Manuelle Schweißvorrichtung zum Lichtbogenschweißen mit umhüllten und amtlich zugelassenen Elektroden des Typs E44, Kehlnahdicke ≥10 mm (Norm UNI 5132).

TABELLA MATERIALI

- CENTINE METALLICHE**
Disposte a passo p=1.50/0.75 m Composte da 1 profilato HEB 120 in acciaio S355JR. Piastre e fazzoletti in acciaio S275JR spessore 15/20 mm, fori Ø26/29 mm. Angolari 50x50x8 mm in acciaio S355JR per aggancio catene.
- CATENE DI COLLEGAMENTO**
Catene di collegamento centine Ø22: barre liscie in acciaio avente fyk350MPa, a passo 1.00m sullo sviluppo.
- BULLONI**
Dadi e bulloni ad alta resistenza M24 - Classe 8.8.
- SALDATURE**
Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti ed omologati del tipo E44. Sezione di gola ≥10 mm (norme UNI 5132).

BEMERKUNGEN

- DIE ABWICKLUNGEN WURDEN INKL. KOPFPLATTEN UND IN AHSE DES STAHLBOGENS ERMITTELT.
- ALLE MAßE SIND IN mm ANGEZEIGT.

NOTE

- GLI SVILUPPI INDICATI SONO AL LORDO DELLE PIASTRE E IN ASSE CENTINA.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm.

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

FOK/Q.P.	Note Bodenniveau Querverbindung
	Quota piano di calpestio del corsolo

Referenzdokumente Documenti di riferimento

02_H61_QS_095_KRQ_D0700_21710	Ausführungsplan CT2-N4, CT2-P4 und CE-N4 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-N4, CT2-P4 e CE-N4 (BP 47/1)
-------------------------------	--	---

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsabile modifica	Datum Data
20	Überarbeitung mögliche Dimensionierung für: Trassen T1, T2, T3, T4 Revisione a seguito CDS n°1 del 17.10.14	Rivetti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivetti	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsnetze Translines Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea

Ausbau Eisenbahnhalle München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper Mafix 2-3	D0700: Loto Mafix 2-3
Projektschicht: WBS	
Haupttunnel: Gallerie principali	
Dokumentart: Tipo documento	
Stahlkonstruktionen: Carpenteria metallica	
Titel: Titolo	
Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-N4 (BP 47/1)	Carpenteria centine CT2-N4 (BP 47/1)

 Responsabile Progettazione di Impresa di Progettazione Impianti Ferroviari	Responsabile / Responsabile integrazione propositi specialistici Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via San Giovanni 4, 37014
--	---

Mandatante	Mandante	Mandante	Mandante
 Faschiner / / progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via San Giovanni 4, 37014	 Faschiner / / progettista specialista	 Faschiner / / progettista specialista	 Faschiner / / progettista specialista

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
 Cognelli / Verificato	30.01.2015	R. Zurlo	Pro Ter
	30.01.2015	R. Zurlo	Pro Ter

Projekt / Progetto	Stadium / Fase	Datum / Data	Maßstab / Scala
02	H61	QS	095
Blatt / Foglio	Titel / Titolo	Dokumentation / Documentazione	Umfang / Estensione
02	H61	QS	095
Blatt / Foglio	Titel / Titolo	Dokumentation / Documentazione	Umfang / Estensione
02	H61	QS	095