

Steigeisen nach EN 13 101—
Maniglioni secondo EN 13 101

Magrone di sottofondo

B, M 1:10
3-B, Scala 1:10

Ablauf, ca. 45x45cm
verwendeten System
Gitterrostabdeckung
Caditolo, ca. 45x45cm
sistema di armamento
griglia, area di entrata

Bauteildicke nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. /
Spessore dell' elemento costruttivo secondo necessità statiche e costruttive.

Darstellung Feste Fahrbahn nachrichtlich /
Rappresentazione indicativa del sistema di armamento su piattaforma in c.a.

Regelabstand der Schächte Fahrbahntwässerung: 111m
Distanza pozzetti acque di piattaforma: 111m

D0616-V-02-RP-05064

Gußdeckel - Flächenabdeckung, Klasse B125 nach EN 124
 verriegelbar und wasserdicht, Schacht 60x120cm /
 Chiusini in ghisa classe B125 ai sensi di EN 124
 bloccabile e a tenuta stagna, pozzetto 60x120cm

±0.00
 0.10
 1.20
 0.10
 1.10
 0.70
 -1.35
 0.15
 1.20
 0.15

Schacht Fahrbahntwässerung
Fertigteil 0,60/0,70 x 1,20m /
Pozzetto acque di piattaforma,
elemento prefabbricato 0,60/0,70 x 1,20m

Rohbau /Costruzione strutturale

Einleitung Fahrbahnwasser PP DN/ OD 160
Immissione delle acque di piattaforma

Einleitung Fahrbahnwasser PP DN/ OD
Immissione delle acque di piattaforma

Technical drawing of a helmet (Fig. 1.1) showing dimensions: R158, 2.5, 168, 250, 158.

[illegible]

M / Scala 1 : 5

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)					Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)						
<div><div></div><div><div>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</div></div></div>			<div><div></div><div><div>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>BRENNER BASISTUNNEL</div></div></div>			<div><div></div><div><div>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</div></div></div>								
REGELPLANUNG			PROGETTAZIONE DI SISTEMA								
Fachbereich						Settore					
Bauwerksplanung						Progettazione delle opere					
Thema						Tema					
Haupttunnel						Sistema della galleria principale					
Dokumentart						Tipo Documento					
Details						Dettagli					
Dokumenteninhalt						Contenuto documento					
Zyklischer Vortrieb						Scavo tradizionale					
Schacht						Pozzetto					
Fahrbahnentwässerung						acque di piattaforma					
<div><div><div></div><div><div>ARGE <i>Regelplanung - Brenner Basistunnel</i></div><div>ATI <i>Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero</i></div></div></div></div>						Bearbeitet/ elaborato		Datum/ data		Name/ nome	
				31.08.2012		J. Ruzek					
		Geprüft / verificato		Datum/ data		Name/ nome					
				31.08.2012		K. Matt					
		Freigegeben / autorizzato		Datum/ data		Name/ nome					
				23.11.2012		G. Fischnaller					
<div><div></div><div><div><i>Galleria di Base del Brennero</i></div><div><i>Brenner Basistunnel BBT SE</i></div></div></div>				Datum/ data		Datum/ data					
				31.05.2013		31.05.2013					
				Name/ nome		Name/ nome					
				K. Bergmeister		R. Zurlo					
Maßstab / scala		Projektkilometer / Progressiva di progetto		von / da		bis / a					
				km 2+107		km 52+250					
1 : 20, 1 : 10, 1 : 5				von / da		bis / a					
		Kilometer / progressiva				bei / al					
Staat Stato		Nummer Numero		Vertrag Contratto		Dokumentenart Tipo documento					
Los Lotto		Einheit Unità		Fachb. Settore		Thema Tema					
						Nummer Codice					
						Revision Revisione					
00		001		GD		001					
D0616		V		09		DP					
05706		22									