

Schnitt A-A. M 1:20 / Sezione A-A, Scala 1:20



Blickrichtung = Regelfahrtrichtung
Vista nel senso normale di marcia

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

Abstand Schächte und Nische Hydrant: 111m
Distanza pozzetti e nicchie idrante: 111m

Die Abstände der Hydranten werden grundsätzlich an den Abstand der Notausgänge gekoppelt.
La distanza tra gli idranti dipenderà di principio dalla distanza tra le porte di emergenza.

Darstellung für Überhöhung $D > 0$
Rappresentazione per sopraelevazione $H > 0$

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-09-SN-05705
D0616-V-07-RP-05511
D0616-V-07-RP-05512

M / SCALA 1 : 20



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revisio Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabexemplar (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
02	Prüfamerkungen BBT 13.11.2012 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012 e 15.11.2012	K. Matt	19.11.2012
01	Prüfamerkungen BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K. Matt	20.09.2012
00	Erstversion / Prima Versione	K. Matt	30.08.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Confinanziato dall'Unione europea
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

AUSBAU
EISENBahnACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

REGELPLANUNG

PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Fachbereich

Bauwerksplanung

Thema

Anbindung Umfahrung

Innsbruck

Dokumentenart

Detail

Dokumenteninhalt

Schacht und Nische Hydrant

Settore

Progettazione delle opere

Thema

Allacciamento circonvallazione

Innsbruck

Tipo Documento

Dettaglio

Contenuto documento

Pozzetto e nicchia per l'idrante

GEODATA

HBI

ARGE Regelplanung - Brenner-Basis Tunnel

AT/ Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero

BERATENDE
INGENIEURE

Bearbeitet/ elaborato

Datum/ data

30.08.2012

Name/ nome

A. Berkmann

Geprüft/ verificato

Datum/ data

30.08.2012

Name/ nome

K. Matt

Freigegeben / autorizzato

Datum/ data

23.11.2012

Name/ nome

G. Fischnaller

BBT

Galleria di Base del Brennero

Brenner Basistunnel BBT SE

Maßstab / scala

1 : 20

Projektkilometer /
Progressiva di progetto

Kilometer / progressiva

von / da
km 23+107

von / da

bis / a
km 52+250

bis / a

bei / al

bei / al

Staat
Stato

Los
Lotto

Einheit
Unità

Nummer
Numero

Vertrag
Contratto

Fachb.
Settore

Thema
Tema

Dokumentenart
Tipo Documento

Nummer
Codice

Revision
Revisione

00

-

Ü01

-

GD

-

001

D0616

-

V

-

07

-

DP

-

05522

-

23