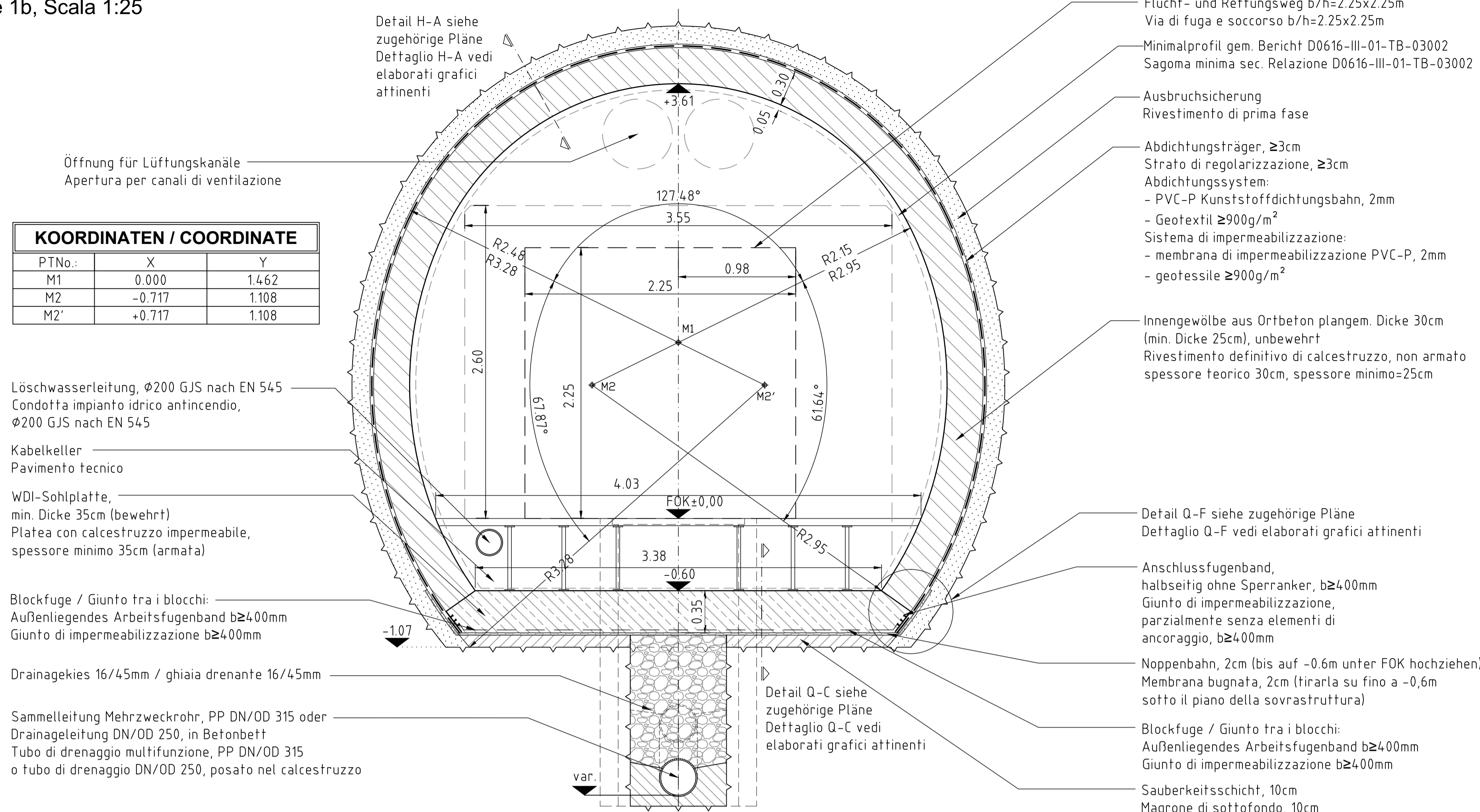
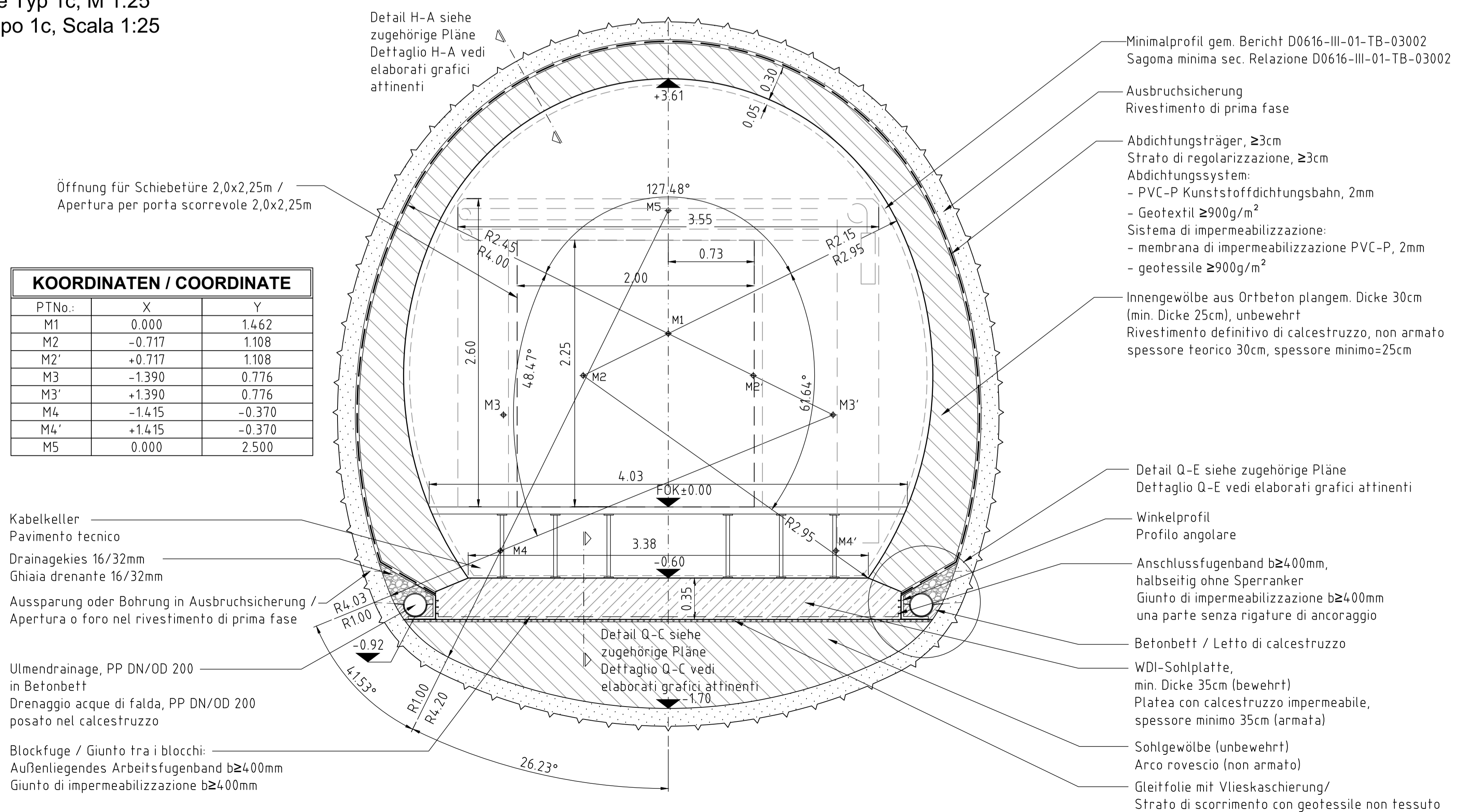


Regelquerschnitt mit Sohlplatte Typ 1a und 1b, M 1:25  
Sezione tipo con platea Tipo 1a e 1b, Scala 1:25



Regelquerschnitt mit Sohlgewölbe Typ 1c, M 1:25  
Sezione tipo con arco rovescio Tipo 1c, Scala 1:25



## Anmerkungen / Annotazioni:

Darstellung für eine plangemäße Innenschalendicke von 30cm (min. Dicke 25cm) und einem Raum für Abdichtungsträger von 3cm.  
Rappresentazione secondo progetto del rivestimento definitivo di calcestruzzo, teorico 30cm (spessore minimo 25cm) e spessore per lo strato di regolarizzazione di 3 cm

Rivestimento in spritzbeton, rivestimento definitivo, piedritto, arco rovescio e platea, spessore e necessità di armatura secondo dimensionamento.

## Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-09-DP-05710  
D0616-V-09-DP-05711



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabewempler (wenn inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2012
09	Prüfanmerkungen BBT 14.12.2012 / Nota di verifica 14.12.2012	K.Matt	28.01.2012
08	Prüfanmerkungen BBT 13.11.2012 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012 e 15.11.2012	K. Matt	14.11.2012
07	Prüfanmerkungen BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K. Matt	13.09.2012
06	Prüfanmerkungen BBT 11.6.2012 / Nota di verifica BBT 11.6.2012	K. Matt	12.06.2012
05	Anpassung Geometrie an Typ 2 / Adattamento geometria al tipo 2	K. Matt	04.05.2012

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

Finito finanziato 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

Querschläge

Dokumentenart

Regelquerschnitt

Dokumenteinhalt

Querschlag Typ 1

Settore

Progettazione delle opere

Tema

Cunicoli trasversali

Tipo Documento

Sezione tipo

Contenuto documento

Cunicolo trasversale tipo 1

GEODATA

HBI

BERATUNDE  
INGENIEURE

ARGE Regelplanung - Brenner Basis Tunnel  
ATI Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero

Bearbeiten/ elaborato

23.03.2012

Name/ nome

N. Khatibi

Geprüft / verificato

23.03.2012

Name/ nome

A. Poli

Freigegeben / autorizzato

23.03.2012

Name/ nome

G. Fischnaller

Datum/ data

31.05.2013

Name/ nome

K. Bergmeister

Datum/ data

31.05.2013

Name/ nome

R. Zurlo

Maßstab / scala

1 : 25

Projektkilometer /  
Progressiva di progetto

Kilometer / progressiva

von / da

km 2+107

von / da

bis / a

km 52+250

bis / a

bei / al

Staat

Los

Einheit

Nummer

Vertrag

Fachb.

Thema

Dokumentenart

Nummer

Revision

Stato

Lotto

Unità

Numero

Contratto

Settore

Tema

Tipo Documento

Codice

Revisione

00

-

U01

-

GD

-

001

D0616

-

V

-

04

RP

-

05207

-

25

</