

OSTRÖHRE / GALLERIA EST

WESTÖHRE / GALLERIA OVEST

LEGENDE / LEGENDA

- Fahrbahnwässerung, nicht geschütztes Rohr
DN200 110 mm DN100 100 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di piattaforma, colore non microassurato
DN200 110 mm DN100 100 mm in PP SN16
Unterdränge, geschütztes Rohr
DN200 200 mm DN182 182 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 200 mm DN182 182 mm in PP SN16
Unterdränge, nicht geschütztes Rohr
DN200 200 mm DN182 182 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di piattaforma, colore non microassurato
DN200 200 mm DN182 182 mm in PP SN16
Fahrbahnwässerung, nicht geschütztes Rohr
DN200 200 mm DN182 182 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di piattaforma, colore non microassurato
DN200 200 mm DN182 182 mm in PP SN16
Unterdränge, geschütztes Rohr
DN200 250 mm DN182 182 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 250 mm DN182 182 mm in PP SN16
Unterdränge, nicht geschütztes Rohr
DN200 250 mm DN182 182 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 250 mm DN182 182 mm in PP SN16
Fahrbahnwässerung, nicht geschütztes Rohr
DN200 315 mm DN288 288 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di piattaforma, colore non microassurato
DN200 315 mm DN288 288 mm in PP SN16
Unterdränge, nicht geschütztes Rohr
DN200 315 mm DN288 288 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 315 mm DN288 288 mm in PP SN16
Fahrbahnwässerung, nicht geschütztes Rohr
DN200 315 mm DN288 288 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 315 mm DN288 288 mm in PP SN16
Sammelleitung DN 400 mm aus Edelstahl
Colletoresse alla francese (ricavata nella pavimentazione)
per drenaggio acque di piattaforma
Fahrbahn - Entwässerungsrinne im Baum /
Colletoresse alla francese (ricavata nella pavimentazione)
per drenaggio acque di piattaforma
Querlinie aus Polymerbeton für Fahrbahnwässerung,
Maße 150 x 150 mm, mit Gitterrost aus Gusseisen mit Kugelfläche Klasse B125
nach EN 124 /
Canalino di drenaggio acque di piattaforma
Canalino in di polimerico dim. 150x150 mm con griglia in ghisa sferoidale
classe B125 secondo EN124
Unterdränge, nicht geschütztes Rohr
DN200 160 mm DN146 146 mm aus PP SN16 /
Drainaggio acque di falda, colore non microassurato
DN200 160 mm DN146 146 mm in PP SN16
Kontrollschacht Ulm drainage Typ A, konventioneller Vortrieb
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Schacht Fahrbahnwässerung Typ A, Anschlag Zugangstunnel Treps Fensterlöcher Maults
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO A - Acque di piattaforma, zona in basso Galleria di accesso di Treps con Finitura di Maults
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x120 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ B, konventioneller Vortrieb mit Lochwässerung
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x100 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x100 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO B - Acque di falda scavo tradizionale, con collettore antiridondante
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x100 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x100 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ C, TBM-Vortrieb
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO C - Acque di falda scavo TBM
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ D, TBM-Vortrieb mit Lochwässerung
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x100 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x100 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO D - Acque di falda scavo TBM, con collettore antiridondante
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x100 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x100 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ E, Schürdränge
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 70x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO E - Acque di falda, drenaggio zona soletta
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 70x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 70x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Schacht Fahrbahnwässerung Typ F, Fertigteil aus Polymerbeton,
Innenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen mit Kugelfläche 70x120 cm,
Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO F - Acque di piattaforma
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 70x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 70x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Schacht Fahrbahnwässerung Typ F mit Querlinie
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 70x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO F - Acque di piattaforma con canna
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 70x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 70x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ G, Zugangstunnel Treps und Fensterlöcher Maults
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 70x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO G - Acque di falda, Galleria di accesso di Treps e Finitura di Maults
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 70x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 70x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ G, Querdrängdränge
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 90x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 90x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO G - Acque di falda, Canne trasversale
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 90x120 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 90x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ H, Fensterlöcher Maults
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 56x60 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 56x60 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO H - Ispezione acque di falda, Finitura di Maults
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 56x60 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 56x60 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ I, Tietburk
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x60 cm mit Schachtdeckel aus Edelstahl
115x70 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO I - Acque di falda, parte di mirino
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x60 cm con sportello di chiusura in
acciaio inox dim. 115x70 cm bloccabile e a tenuta stagna
Kontrollschacht Ulm drainage Typ J, Tietburk
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 60x60 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 60x60 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO J - Acque di falda, parte di mirino
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 60x60 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 60x60 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Typ F, drainage Abschnit A
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x62 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 62x62 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO F - Drainaggio acque Ramo A
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x62 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 62x62 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Typ P, orange Abschrit A, Anschlag Kaverne Süd
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x62 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 62x62 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO P - Drainaggio acque Ramo A, zona in basso Camera sud
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x62 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 62x62 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ Q, Anschlag Lüftungswanne
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 56x56 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 56x56 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO Q - Acque di falda, Anschlag Camera sud
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 56x56 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 56x56 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Typ O, drainage Abschrit A
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 56x56 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 56x56 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO O - Drainaggio acque Ramo A
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 56x56 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 56x56 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ S, Lüftungswanne
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x62 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 62x62 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO S - Acque di falda, Camera di ventilazione
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x62 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 62x62 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ S, Lüftungswanne
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x62 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 62x62 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO S - Acque di falda, Camera di ventilazione
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x62 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 62x62 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Schacht Fahrbahnwässerung Typ T, Fensterlöcher Maults
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 62x62 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 62x62 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar
Pozzetto TIPO T - Acque di piattaforma, Finitura di Maults
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 62x62 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 62x62 cm bloccabile classe B125 secondo EN124
Kontrollschacht Ulm drainage Typ U,
Fertigteil aus Polymerbeton, Innenmaße 34x44 cm mit Schachtdeckel aus Gusseisen
mit Kugelfläche 34x44 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht /
Pozzetto TIPO U - Acque di falda
Pozzetto prefabbricato in di polimerico dim. int. 34x44 cm con chiusura in ghisa
sferoidale dim. 34x44 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
Gleiswärtigerleitung /
Direzione acque
Schacht Kennzeichen /
Nome pozzetto
Temporäre Bauwerke /
Opere provvisoria

GRUNDWASSER / ACQUE DI FALDA
POZZ. d valle PK_Hydr SOK/P.F. q scorr
E1 7,40 54,0x0,3 7 757,728 756,428
E2 22,60 53,9x0,3 7 757,673 756,443
E3 7,40 53,9x7,1 7 757,506 756,276
E4 111,00 53,9x6,3 7 757,451 756,221
E5 111,00 53,8x5,3 7 756,630 755,400
E6 74,80 53,7x4,3 7 755,809 754,579

GRUNDWASSER / ACQUE DI FALDA
POZZ. d valle PK_Hydr SOK/P.F. q scorr
L01 50,00 54,0x0,3 32 758,543 756,851
L02 111,00 53,9x5,3 32 758,166 756,516
L03 111,00 53,8x4,3 32 757,327 755,677
L04 111,00 53,7x3,3 32 756,488 754,838

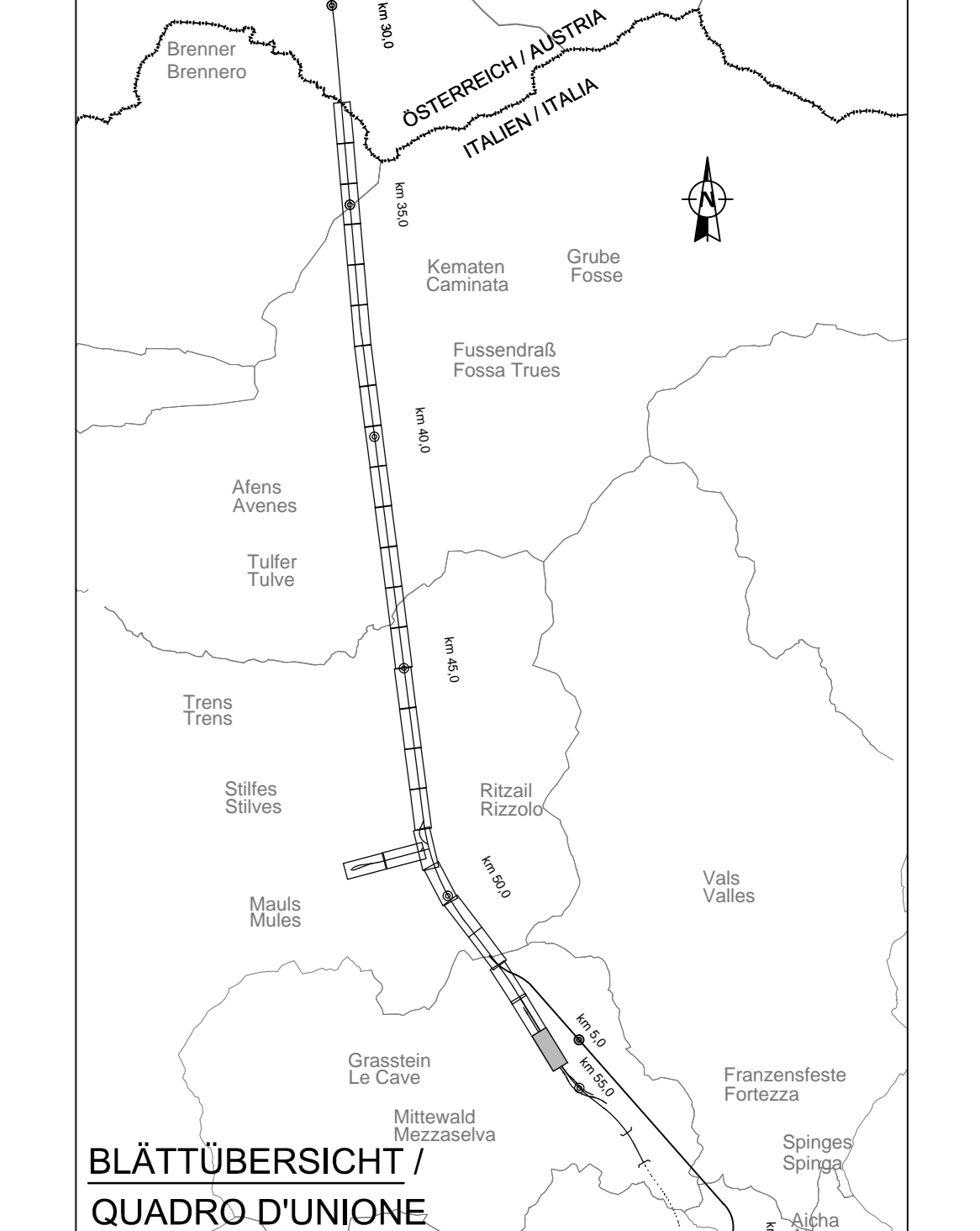
GRUNDWASSER / ACQUE DI FALDA
POZZ. d valle PK_Hydr SOK/P.F. q scorr
ME1 50,00 54,0x13,93 757,804 756,574
ME2 111,00 53,9x6,93 757,434 756,204
ME3 111,00 53,8x5,93 756,613 755,383
ME4 111,00 53,7x4,93 755,791 754,561

GRUNDWASSER / ACQUE DI FALDA
POZZ. d valle PK_Hydr SOK/P.F. q scorr
MO1 50,00 54,0x0,3 32 758,543 757,313
MO2 111,00 53,9x5,3 32 758,166 756,995
MO3 111,00 53,8x4,3 32 757,327 756,097
MO4 111,00 53,7x3,3 32 756,488 755,258

OSTRÖHRE / GALLERIA EST



WESTRÖHRE / GALLERIA OVEST



REVISIONI / NOTIZIE
1) Die Planunterlagen der geschützten Rohre aus Grundwasser liegen in der Hauptmaßestab 1:420 in zur Schwenkvorrichtung...
2) Die Planunterlagen der nicht geschützten Rohre der Fahrbahnwässerung liegen in der Hauptmaßestab 1:150 zur Schwenkvorrichtung...

Referenzdokumente / Documenti di riferimento
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12050 Laggen der Bauwerke (Blatt 1525) Planimetria delle opere (Tav. 1525)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12061 Laggen der Bauwerke (Blatt 1625) Planimetria delle opere (Tav. 1625)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12052 Laggen der Bauwerke (Blatt 1725) Planimetria delle opere (Tav. 1725)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12053 Laggen der Bauwerke (Blatt 1825) Planimetria delle opere (Tav. 1825)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12054 Laggen der Bauwerke (Blatt 1925) Planimetria delle opere (Tav. 1925)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12055 Laggen der Bauwerke (Blatt 2025) Planimetria delle opere (Tav. 2025)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12056 Laggen der Bauwerke (Blatt 2125) Planimetria delle opere (Tav. 2125)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12057 Laggen der Bauwerke (Blatt 2225) Planimetria delle opere (Tav. 2225)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12058 Laggen der Bauwerke (Blatt 22a25) Planimetria delle opere (Tav. 22a25)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12059 Laggen der Bauwerke (Blatt 2325) Planimetria delle opere (Tav. 2325)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12060 Laggen der Bauwerke (Blatt 2425) Planimetria delle opere (Tav. 2425)
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12061 Laggen der Bauwerke (Blatt 2525) Planimetria delle opere (Tav. 2525)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16301 Hydraulische Details (Blatt 153) Particolari idraulici (Tav. 153)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16302 Hydraulische Details (Blatt 203) Particolari idraulici (Tav. 203)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16303 Hydraulische Details (Blatt 213) Particolari idraulici (Tav. 213)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16315 Schächte Details (Blatt 14) Particolari pozzetti (Tav. 14)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16316 Schächte Details (Blatt 24) Particolari pozzetti (Tav. 24)
02_H61_WB_993_XDP_D0700_16317 Schächte Details (Blatt 34) Particolari pozzetti (Tav. 34)

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione
Revisioni / Modifiche
00 Verknüpfung / Collegamento preliminare Bonari 10/12/2014
01 Revision / Revisione Bonari 22/05/2014
02 Entwürfe / Collegamento definitivo Bonari 31/07/2014
03 Projektantrag / Progetto di approvazione Bonari 06/10/2014
04 Dokumentation / Documentazione Bonari 04/12/2014
21 Abgabe / Approvazione Bonari 06/11/2015

BBT
Mittelschicht der Europäischen Union aus dem Haushalt
Finanzinstrumente Innovationen Transparenz
Gemeinschaftsfinanzierung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva
D0700: Soles Maults D0700: Loto Maults
Gesamtbauwerke / Opere generali
Lageplan / Planimetria
Lageplan hydraulische Planung / Planimetria idraulica di progetto (Blatt 14/14)