

MACHBARKEITSSTUDIE / STUDIO DI FATTIBILITÀ

SKITECHNISCHE VERBINDUNG DER SKIZONEN "ROSSKOPF" UND "LADURNS" COLLEGAMENTO TECNICO-SCIISTICO DELLE ZONE SCIISTICHE "MONTE CAVALLO" E "LADURNS"



INHALT / CONTENUTO

ÜBERSICHTSLAGEPLAN 1:25.000
ORTHOFOTO 1:25.000

Juli 2017	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Anlage	Allegato	

1.3

AUFTRAGGEBER / COMMITTENTE

TOURISMUSVEREIN GOSENSASS

Ibsenplatz 2, I-39041 Brenner

TOURISMUSVEREIN STERZING

Stadtplatz 3, I-39049 Sterzing

PROJEKTANT UND KOORDINATOR / PROGETTISTA E COORDINATORE

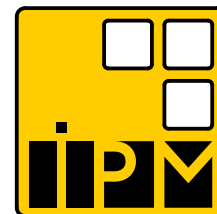
digital signiert / firmato digitalmente

iPM

Ingenieurbüro - Studio di ingegneria
Dr. Ing. Markus Pescollderungg
Dr. Ing. Udo Mall

I-39031 Bruneck/Brunico, Gilmplatz/piazza Gilm 2
t. 0474/050005 f. 0474/050006 info@ipm.bz

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. MARKUS PESCOLLDERUNG
Nr. 1119
INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN



ARBEITSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO

Jesacher

Geologiebüro - Studio di geologia

I-39031 Bruneck/Brunico, Via Carl-Toldt-Straße 11
t. 0474/409376 f. 0474/831093 info@jesacher.bz

jesacher
geologiebüro | studio di geologia

UMWELT GIS

Dr. Stefan Gasser

I-39042 Brixen - Köstlanstraße 119/A
Tel. 0472/971052 www.umwelt-gis.it

UMWELT GIS
LANDSCHAFTSPLANUNG UND GEOINFORMATION
PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA E GEOINFORMAZIONE

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 È vietata la riproduzione nonché la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione.

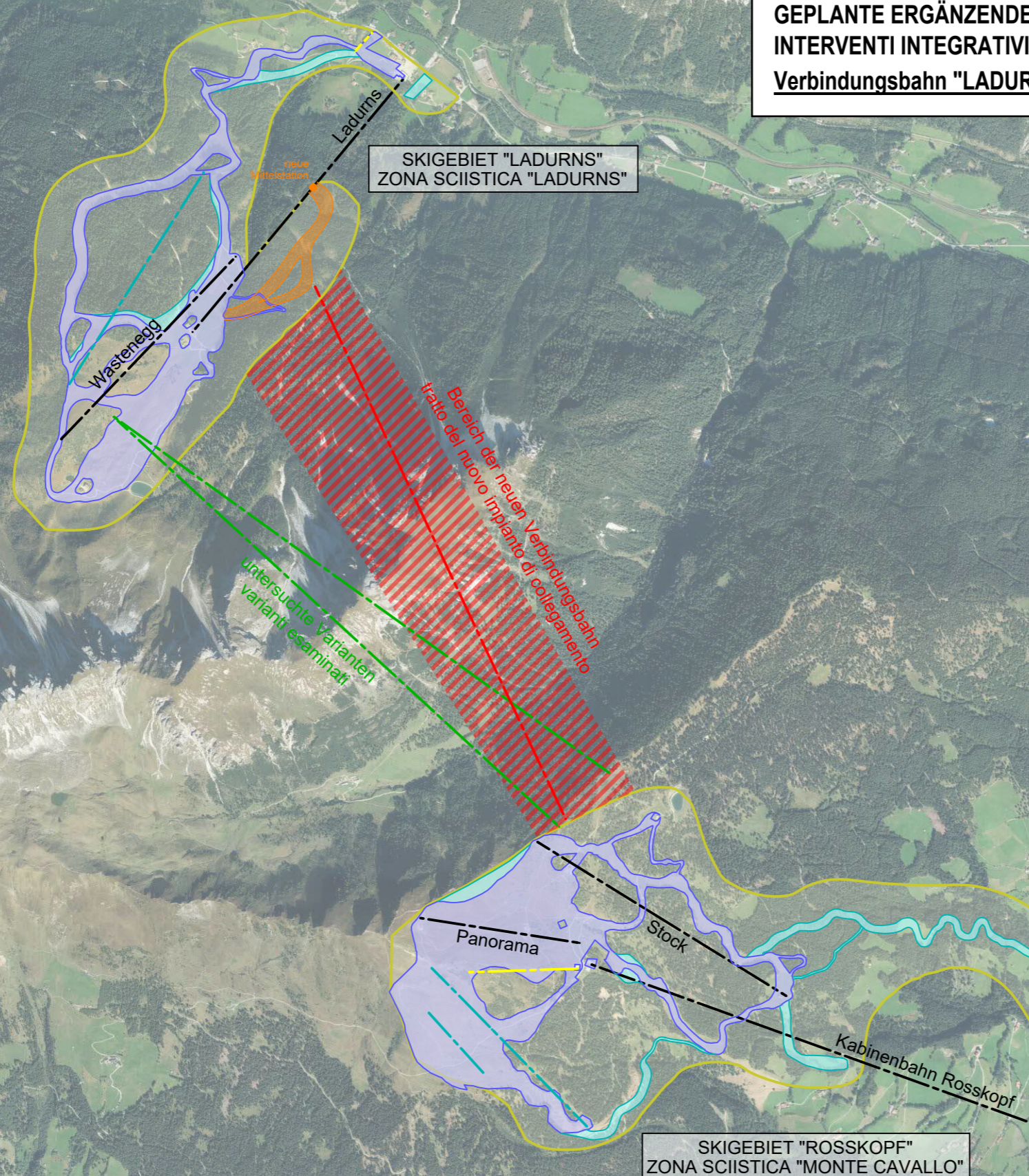
PROJEKT / PROGETTO

16143

GEPLANTE ERGÄNZENDE EINGRIFFE FÜR DIE SKIZONE "LADURNS"
INTERVENTI INTEGRATIVI PREVISTI PER LA ZONA SCIISTICA "LADURNS"
Verbindungsbahn "LADURNS-ROSSKOPF" impianto di collegamento

März 2017	DB
Datum / data	bearb. / elab.

ORTHOFOTO
ORTOFOTO
 Mst./Sc. 1:20.000

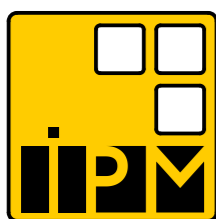


LEGENDA:

LEGENDE:

- | | | |
|--|--|--|
| zona sciistica | | Abgrenzung Skizone |
| pista da sci esistente | | bestehende Skipisten |
| registro piste e impianti | | Register für Skipisten und Aufstiegsanlagen |
| aree dell'impianto di collegamento previsto | | Bereich der geplanten Verbindungsbahn |
| impianto di risalita esistente | | bestehende Aufstiegsanlage |
| possibile tracciamento dell'impianto | | mögliche Trassierung Verbindungsbahn |
| varianti di tracciamento esaminati | | untersuchte Trassierungsvarianten |
| collegamento previsto con vie sciabili / piste | | geplante Anbindung mittels Skiwegen / Pisten |
| ampliamento futuro interno (indicativamente) | | zukünftiger zoneninterner Ausbau (nur indicativ) |

PROJEKTANT / PROGETTISTA



IPM

Ingenieurbüro - Studio di ingegneria
 Dr. Ing. Markus Pescolderung
 Dr. Ing. Udo Mall

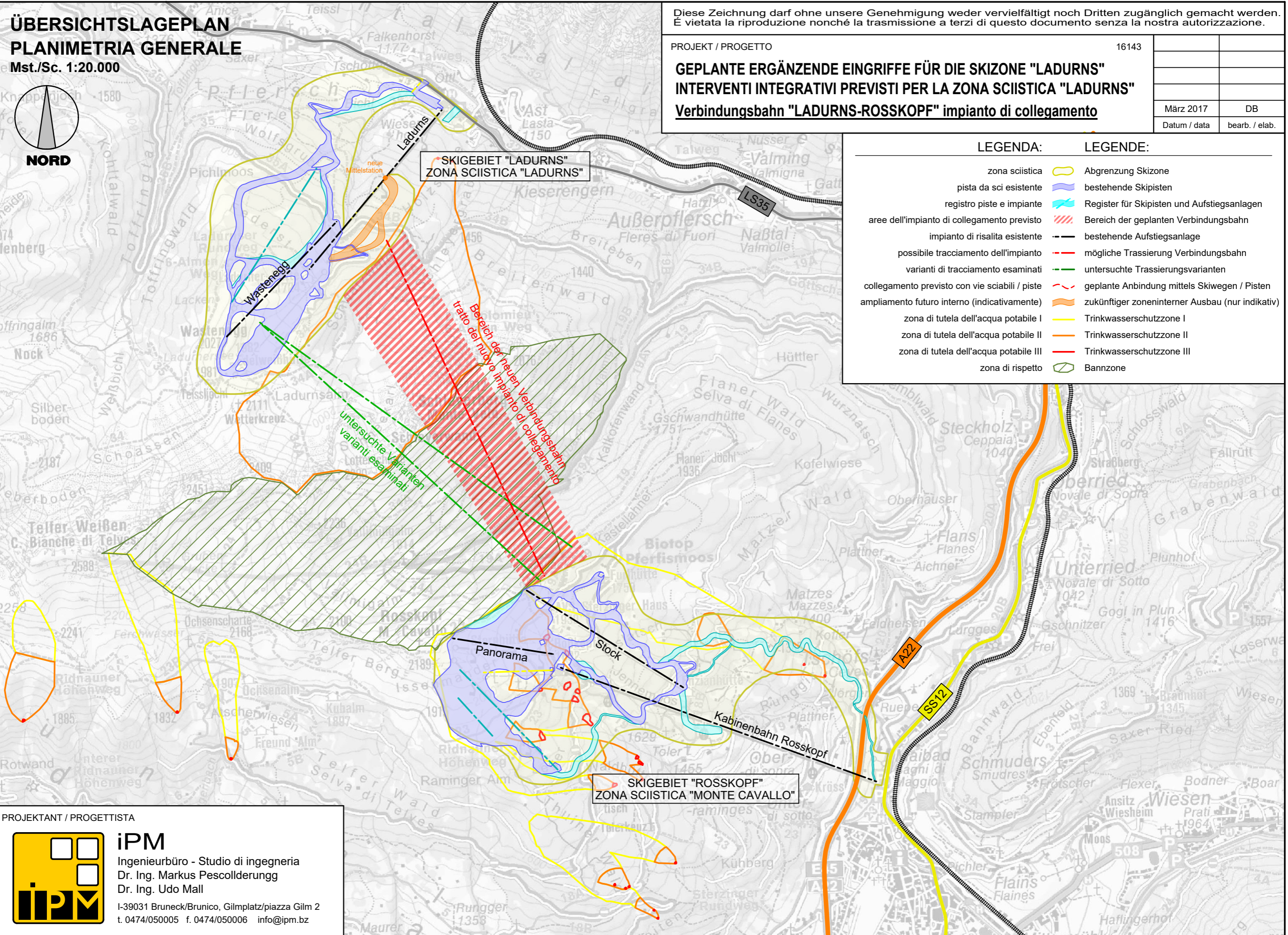
I-39031 Bruneck/Brunico, Gilmplatz/piazza Gilm 2
 t. 0474/050005 f. 0474/050006 info@ipm.bz

ÜBERSICHTSLAGEPLAN PLANIMETRIA GENERALE

Mst./Sc. 1:20.000



NORD



Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
È vietata la riproduzione nonché la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione.

PROJEKT / PROGETTO

16143

GEPLANTE ERGÄNZENDE EINGRIFFE FÜR DIE SKIZONE "LADURNS" INTERVENTI INTEGRATIVI PREVISTI PER LA ZONA SCIISTICA "LADURNS" Verbindungsbahn "LADURNS-ROSSKOPF" impianto di collegamento

März 2017	DB
Datum / data	bearb. / elab.

LEGENDA:

LEGENDE:

- | | | |
|--|--|--|
| zona sciistica | | Abgrenzung Skizone |
| pista da sci esistente | | bestehende Skipisten |
| registro piste e impianti | | Register für Skipisten und Aufstiegsanlagen |
| aree dell'impianto di collegamento previsto | | Bereich der geplanten Verbindungsbahn |
| impianto di risalita esistente | | bestehende Aufstiegsanlage |
| possibile tracciamento dell'impianto | | mögliche Trassierung Verbindungsbahn |
| varianti di tracciamento esaminati | | untersuchte Trassierungsvarianten |
| collegamento previsto con vie sciabili / piste | | geplante Anbindung mittels Skiwegen / Pisten |
| ampliamento futuro interno (indicativamente) | | zukünftiger zoneninterner Ausbau (nur indikativ) |
| zona di tutela dell'acqua potabile I | | Trinkwasserschutzzone I |
| zona di tutela dell'acqua potabile II | | Trinkwasserschutzzone II |
| zona di tutela dell'acqua potabile III | | Trinkwasserschutzzone III |
| zona di rispetto | | Bannzone |

PROJEKTANT / PROGETTISTA



IPM

Ingenieurbüro - Studio di ingegneria
Dr. Ing. Markus Pescolderung
Dr. Ing. Udo Mall

I-39031 Bruneck/Brunico, Gilmplatz/piazza Gilm 2
t. 0474/050005 f. 0474/050006 info@ipm.bz