

LÄNGSPROFIL NEUE ZUFahrTSSTRASSE LS 1:500

TECHNISCHE DATEN – DATI TECNICI

HOR. LÄNGE – LUNGHEZZA ORIZZ. = 418,2 m
 HÖHENUNTERSCHIED – DISLIVELLO = 52,9 m
 MITTLERE NEIGUNG – PENDENZA MEDIA = 12,6 %

1972.0
1969.5
1967.0
1964.5
1962.0
1959.5
1957.0
1954.5
1952.0
1949.5
1947.0
1944.5
1942.0
1939.5
1937.0
1934.5
1932.0
1929.5
1927.0
1924.5
1922.0
1919.5
1917.0

VERGLEICHSEBENE – QUOTA DI RIFERIMENTO = 1912.00

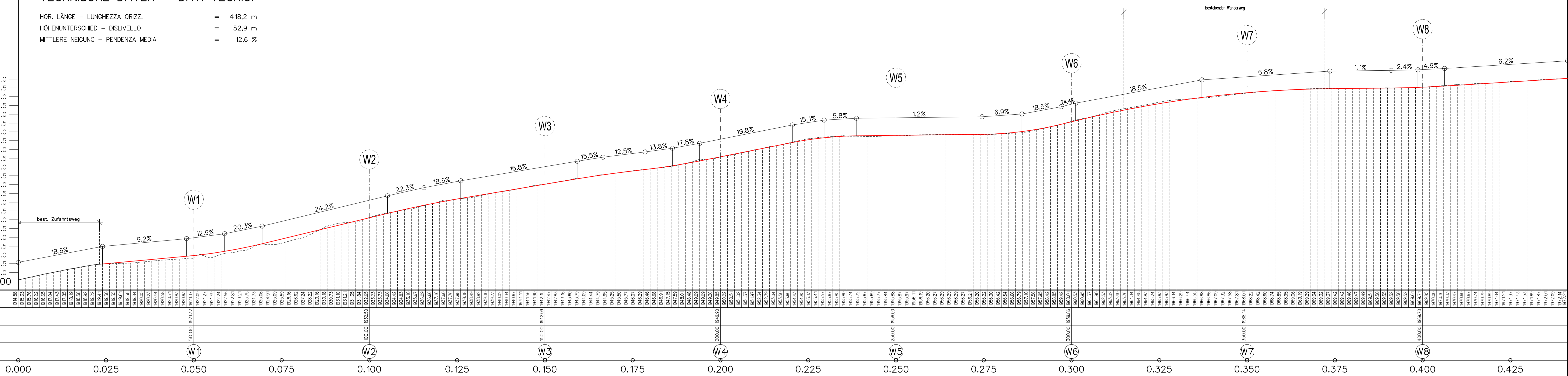
GELÄNDEKOTE – QUOTA TERRENO

NIVELLETTA – LIVELLETTA

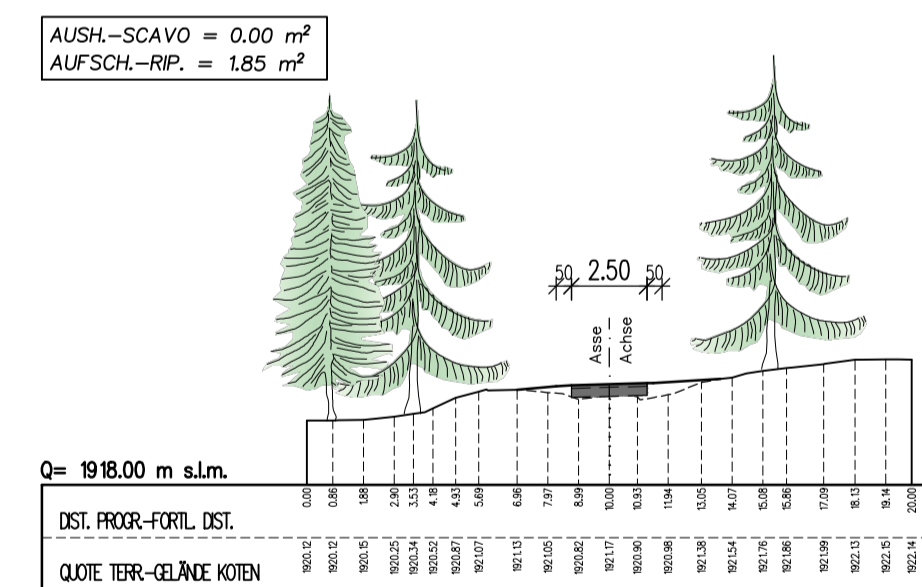
STATIONIERUNG – PROGRESSIVA

PROFILE – PROFILI

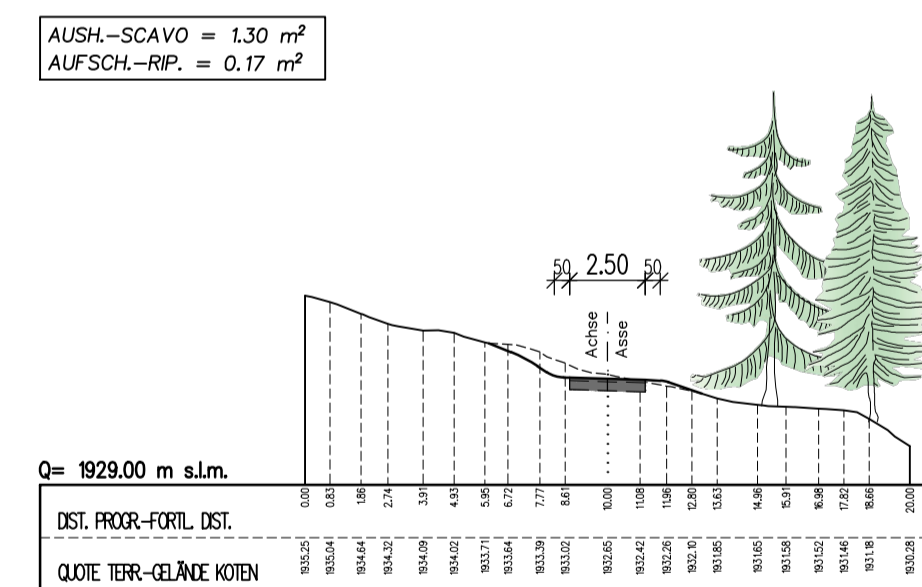
KILOMETRIERUNG – CHILOMETRAGGIO



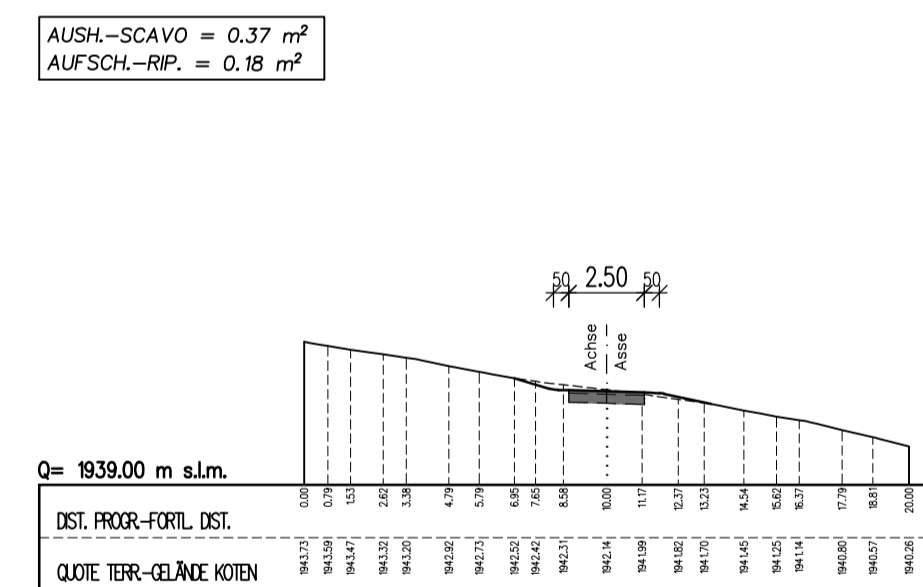
QUERPROFIL - SEZIONE W1 1:250



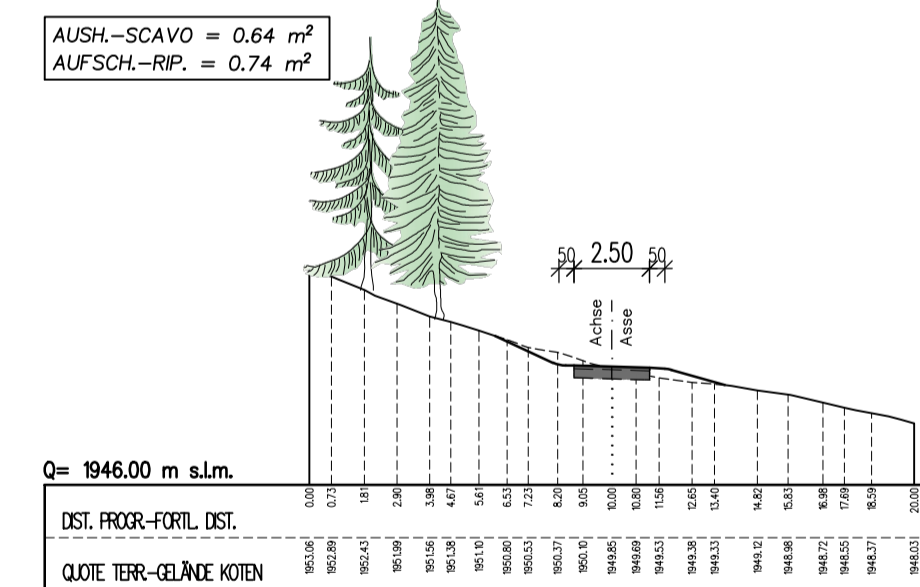
QUERPROFIL - SEZIONE W2 1:250



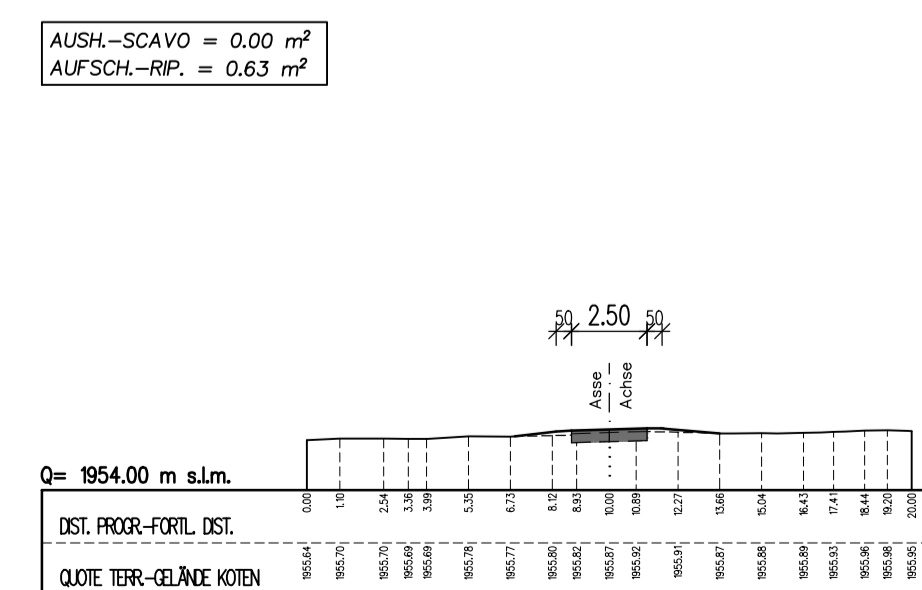
QUERPROFIL - SEZIONE W3 1:250



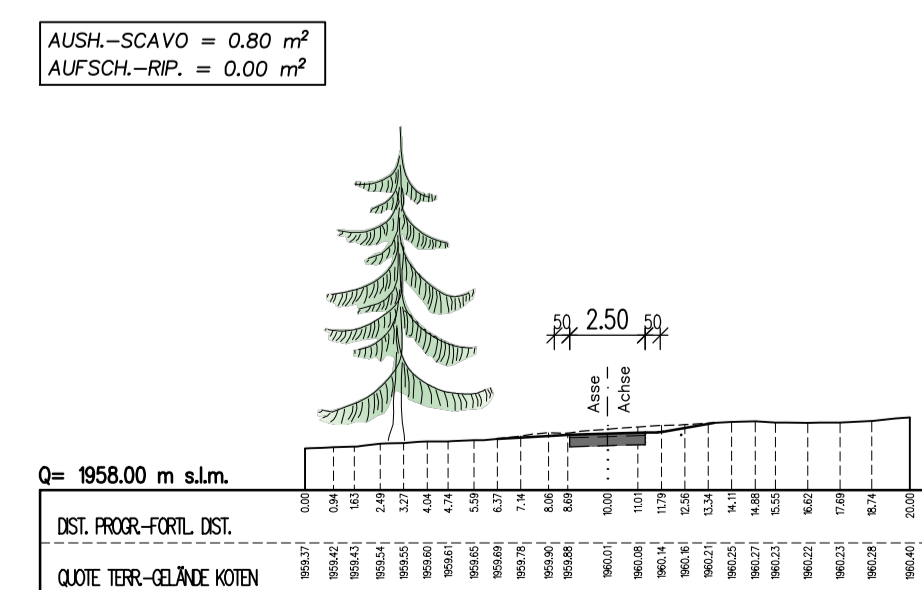
QUERPROFIL - SEZIONE W4 1:250



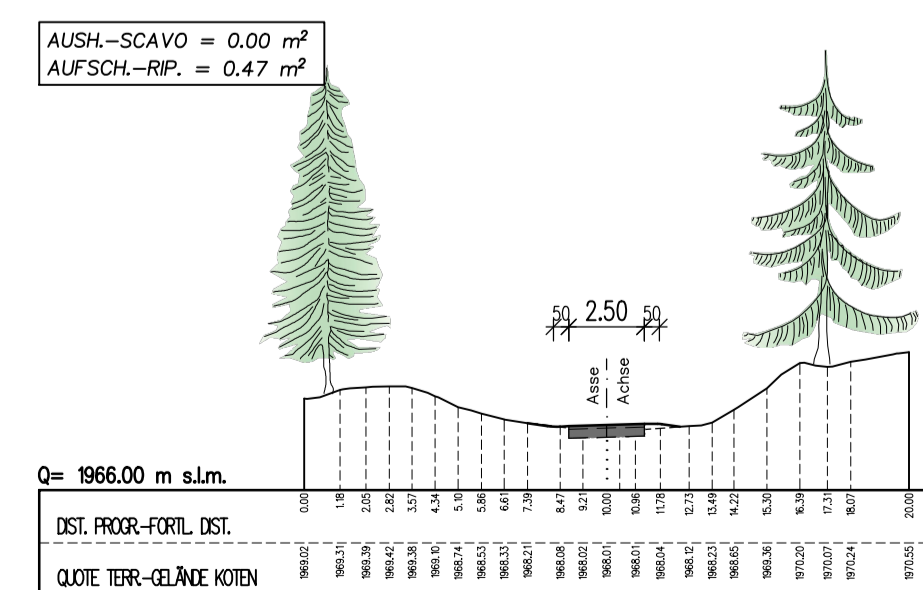
QUERPROFIL - SEZIONE W5 1:250



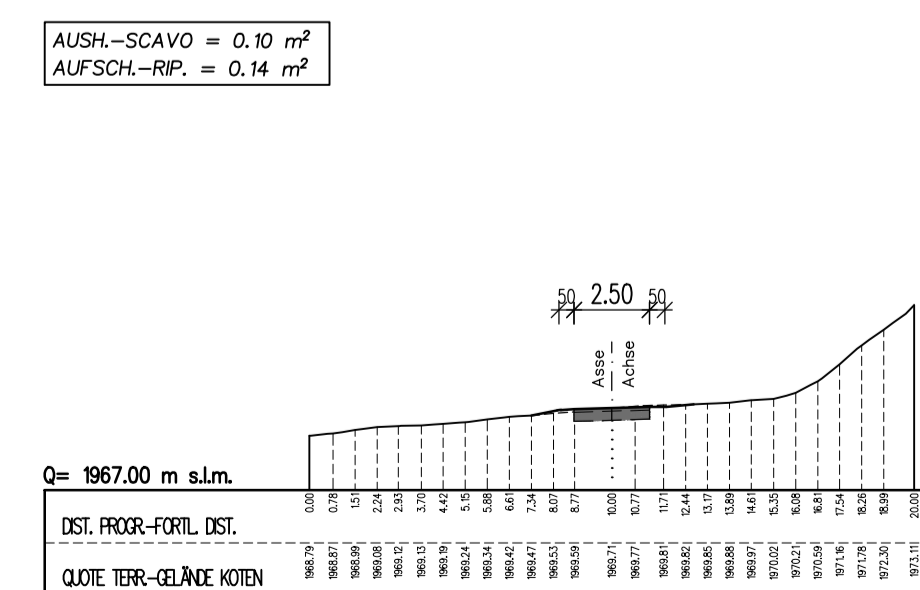
QUERPROFIL - SEZIONE W6 1:250



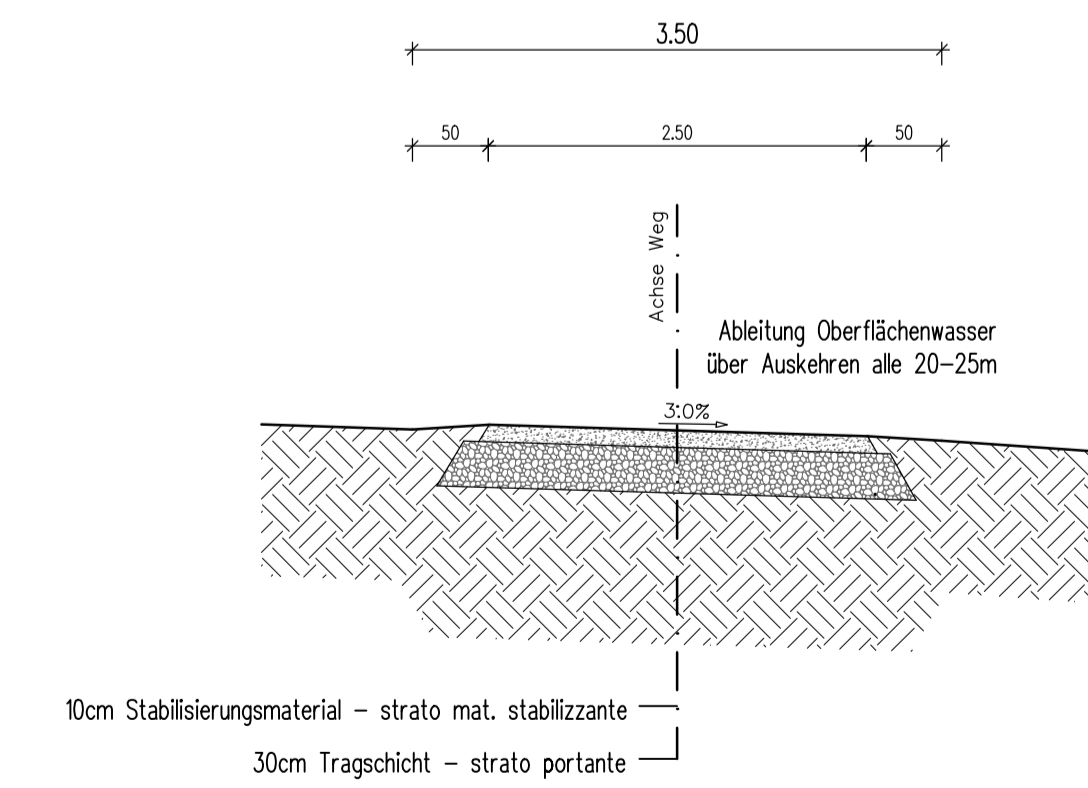
QUERPROFIL - SEZIONE W7 1:250



QUERPROFIL - SEZIONE W8 1:250



REGELPROFIL ZUFahrTSSTRASSE 1:50



MASSENBERECHNUNG ZUFahrTSSTRASSE

TOT. AUSHUB-SCAVO = ca. 200 m³
 TOT. AUFSCHÜTTUNG-RIPORTO = ca. 200 m³

AUTONOME PROVINZ BOZEN - GEMEINDE SEXTEN
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - COMUNE DI SESTO

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ERNEUERUNG UND ERWEITERUNG DER AUFSTIEGSANLAGE "PORZEN" MIT UMBENENNUNG IN "GAMSSTEIG" UND OPTIMIERUNG DER PISTENANBINDUNG IM SKIGEBIET ROTWAND

RINNOVO E AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI RISALITA "PORZEN" CON CAMBIO NOME IN "GAMSSTEIG" E MIGLIORAMENTO DEL COLLEGAMENTO DELLE PISTE NELL'AREA SCIISTICA CRODA ROSSA

INHALT / CONTENUTO

SKIPISTE "PORZEN" UND "PARFAL"

Zufahrtsstraße: Längsprofil, Querprofile
 Mst. 1:50 / 250 / 500

3 ZINNEN AG
 Schattenweg 2F
 I-39038 Innichen - Vierschach

PROJEKTANT UND KOORDINATOR / PROGETTISTA E COORDINATORE

iPM
 Ingenieurbüro - Studio di ingegneria
 Dr. Ing. Markus Pescollderung
 Dr. Ing. Udo Mail

ARBEITSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO

PLANUNGSBÜRO
 Dr. Mathias Placer
 I-39100 Bozen - Andreas Hofer Str. 9
 Tel. 0474500072 www.aplanepart.it

BALKANZLEI
 Subpartner & Partner
 I-39031 Bruneck - Goethestraße 13d
 Tel. 0474410949 www.subpartner-ing.it

UMWELT GIS
 Dr. Stefan Gasser
 I-39042 Brnen - Kistenstraße 119A
 Tel. 0472917052 www.umwelt-gis.it

PLANSTUDIO
 Gnom, Alex Tröger & Dr. Ing. Mark Winkler
 I-39030 St. Lorenzen - Bruneckerstr. 14A
 Tel. 0474476262 www.planstudio.net

are
 agneta jock engineering

UMWELT GIS
 UmweltGIS

PLANSTUDIO
 HOCH- & TIEFBAU

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.