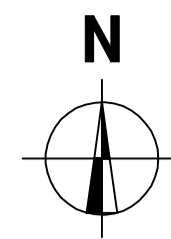


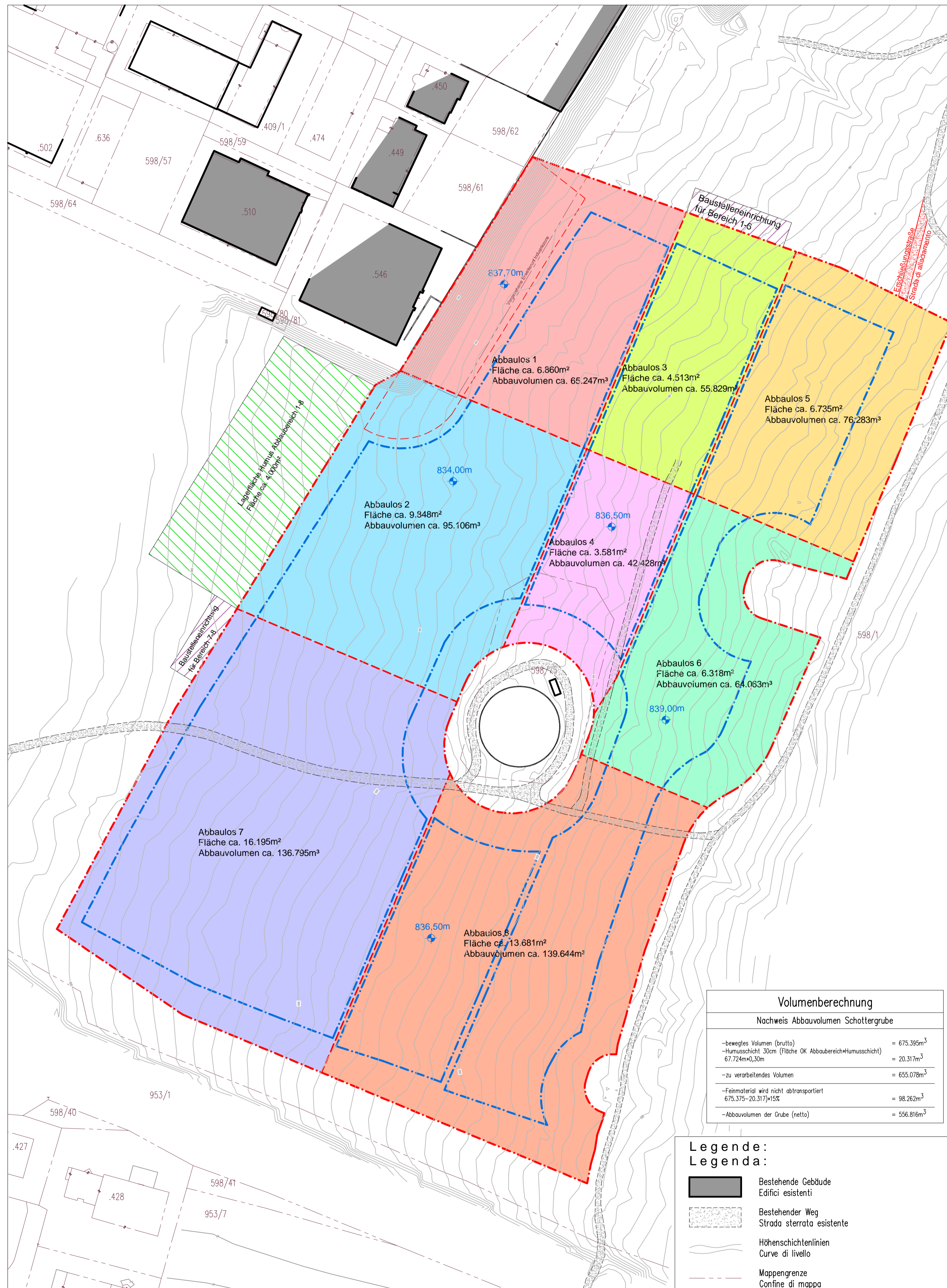
Lageplan Abbaulose Mst.1:500

Planimetria dei lotti Sc.1:500

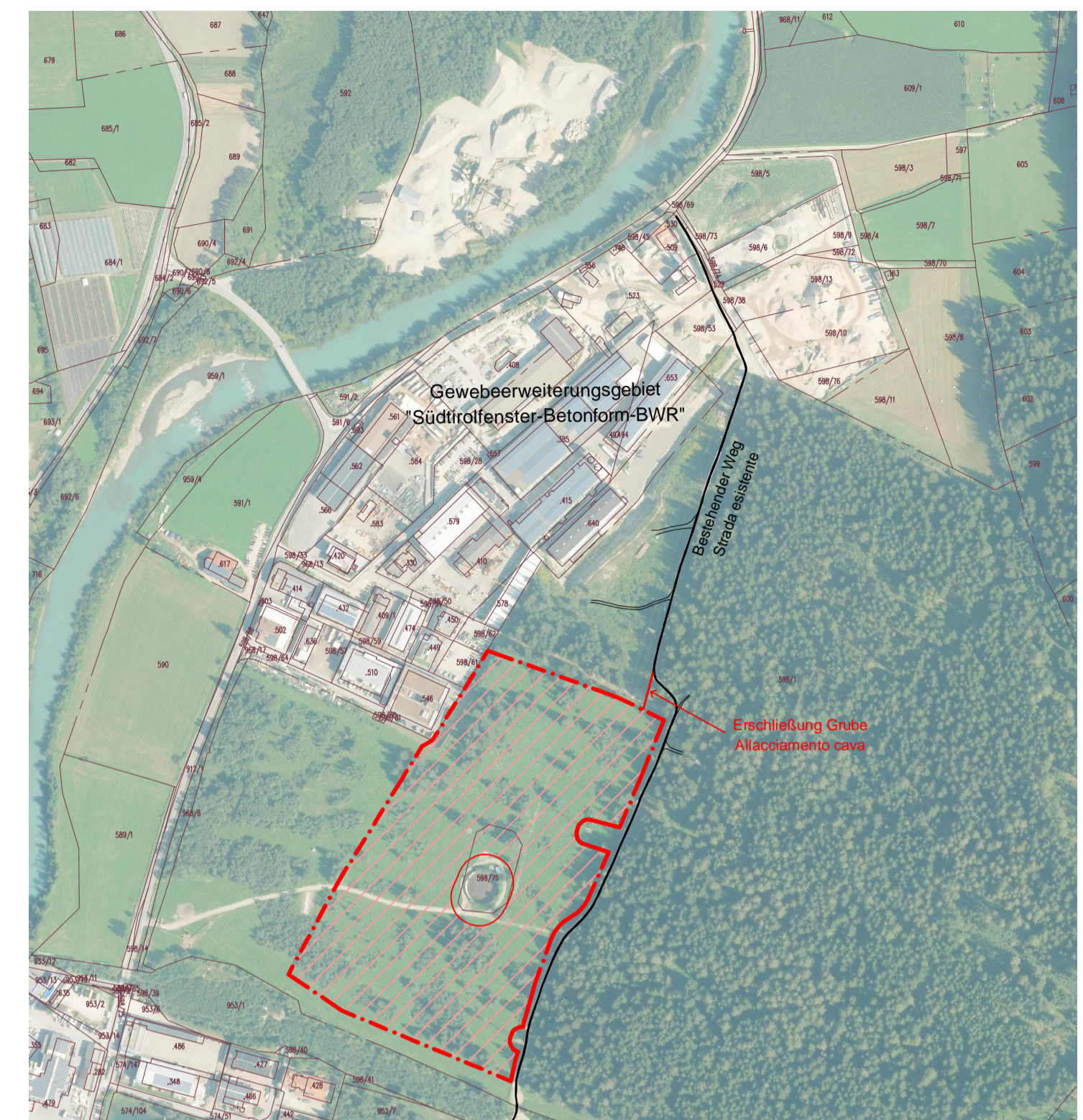


Transportweg Mst.1:5.000

Via di trasporto Sc.1:5.000



| Volumenberechnung | |
|--|-------------------------|
| Nachweis Abbauvolumen Schottergrube | |
| -bewegtes Volumen (brutto) | = 675.395m ³ |
| -Humusschicht 30cm (Fläche OK Abbaubereich+Humusschicht) | = 20.317m ³ |
| -zu verarbeitendes Volumen | = 655.078m ³ |
| -Feinmaterial wird nicht abtransportiert | = 98.262m ³ |
| -Abbauvolumen der Grube (netto) | = 556.816m ³ |



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Gemeinde Gais  **Comune di Gais**

Eröffnung einer Grube
auf der G.P. 598/1 und G.P. 598/75
in der K.G. Gais

Apertura di una cava
sulla p.f. 598/1 e p.f. 598/75
in C.C. Gais

| | |
|--|-------------------------|
| Planinhalt - contenuto | Plannummer - tavola nr. |
| GRUBE: Lageplan Abbaulose Mst.1:500 Transportweg Mst.1:5.000 CAVA: Planimetria dei lotti Sc.1:500 Via di trasporto Sc.1:5.000 | 3.4 |

| | | |
|--------------|-----------------------|---------------------------|
| Datum - data | Abgeändert-modificato | Bemerkungen - annotazioni |
| 10.10.2018 | | |

Der Projektant - il progettista



PLANUNGSBÜRO FÜR HOCH- UND TIEFBAU
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA CIVILE

Dr. Ing. STEFANO BRUNETTI

39031 Bruneck | Bruneck - Stegener Straße | Via Slegona 10 - T. 0474.554810 F. 0474.539680
 info@ing-brunetti.com stefano.brunetti@cert.ingbz.it www.ing-brunetti.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. STEFANO BRUNETTI
 Nr. 713
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN

Dem Bauherrn vorbehalten - riservato alla committenza