



**LAGEPLAN - PLANIMETRIA 1:1.000**

**LEGENDE - LEGENDA**

- 2.000,00 Vermessungspunkt mit Höhenquote - punto di quota
- best. Gebäude - edifici esist.
- Schichtenlinien - isolipse
- Böschungskante - spigolo scarpata
- Zaun - steccato
- Abbruch - demolizione
- gepl. Bauten - edifici in prog.
- Weg - sentiero
- gepl. Weg - sentiero in prog.
- abzubrechender Weg - sentiero da demolire
- best. Skipisten - piste da sci esist.
- gepl. Skipisten - piste da sci in prog.
- aufzu. Skipisten - piste da sci in dismiss.
- Aufschüttung - riporto
- Aushub - scavo
- Armierter Erdmauer - muro in terra armata
- Zyklopmauer - Muro ciclopico
- best. Aufstiegsanlage - impianto di risalita esist.
- gepl. Aufstiegsanlage - impianto di risalita in prog.
- abzubrechende Aufstiegsanlage - impianto di risalita da demolire
- best. Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante esist.
- gepl. Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante in prog.
- abzubrechende Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante da demolire
- gepl. Drainage - drenaggio in prog.
- gepl. Schacht - pozzetto in prog.

**TECHNISCHE DATEN SKIPISTE RARA II  
DATI TECNICI PISTA DA SCI RARA II**

3,63 ha Pistenfläche - superficie sciabile  
 54,79 m horizontale Länge - lunghezza orizzontale  
 40,0/93,0 m min/max Breite - larghezza min/max  
 133,63 m Höhenunterschied - dislivello  
 33,20 % maximale Neigung - pendenza massima  
 21,40 % minimale Neigung - pendenza minima  
 24,66 % mittlere Neigung - pendenza media

**TECHNISCHE DATEN ERWEITERUNG RARA I  
DATI TECNICI AMPLIAMENTO RARA I**

0,45 ha erweit. Pistenfläche - superficie sciabile ampli.  
 23,0 m erweit. max Breite - larghezza max ampli.  
 30,30 % maximale Neigung - pendenza massima  
 10,00 % minimale Neigung - pendenza minima

**TECHNISCHE DATEN ERW. PRE DA PERES  
DATI TECNICI AMPL. PRE DA PERES**

0,55 ha erweit. Pistenfläche - superficie sciabile ampli.  
 35,0 m erweit. max Breite - larghezza max ampli.  
 54,20 % maximale Neigung - pendenza massima  
 26,60 % minimale Neigung - pendenza minima

**TECHNISCHE DATEN ERDBEWEGUNGSARBEITEN  
DATI TECNICI MODELLAMENTI TERRENI**

7.200 m³ Aushub - Sterro  
 15.250 m³ Aufschüttung - Riporto

**MASSTAB 1:1.000 SCALA**

der Abstand der Höhenlinien beträgt 1,0 Meter  
 l'equidistanza fra le curve di livello è di m. 1,0

**TECHNISCHE DATEN ERDBEWEGUNGSARBEITEN  
DATI TECNICI MODELLAMENTI TERRENI**

8.750 m³ Aushub - Sterro  
 150 m³ Aufschüttung - Riporto

**TECHNISCHE DATEN ERDBEWEGUNGSARBEITEN  
DATI TECNICI MODELLAMENTI TERRENI**

11.950 m³ Aushub - Sterro  
 11.300 m³ Aufschüttung - Riporto  
 (inkl. Errichtung Bergstation bis Kote ca. 1.803)  
 (incl. stazione di monte fino alla quota 1.803)

Gemeinde Enneberg  
 Comune di Marebbe  
 Aut. Prov. Bozen  
 Prov. Aut. Bolzano

Bauherr/ Committente

**SEILBAHNEN ST. VIGIL IN ENNEBERG AG  
 FUNIVIE SAN VIGILIO DI MAREBBE SPA**  
 39030 St. Vigil in Enneberg  
 Str. Plan de Coronas Nr. 38  
 e-Mail: info@funivi.it  
 39030 San Vigilio di Marebbe  
 Via Plan de Coronas n. 38  
 Telefax: 0474/501546  
 Der Bauherr / Il committente

Projekt  
 Progetto

**EINREICHPROJEKT**  
 Abbruch und Wiederaufbau der Aufstiegsanlage RARA, Erweiterung der Skipiste RARA I und Errichtung der neuen Skipiste RARA II  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Demolizione e ricostruzione dell'impianto di risalita RARA, ampliamento della pista da sci RARA I e costruzione della nuova pista da sci RARA II

Inhalt  
 Contenuto

SKIPISTEN  
 Lageplan  
 1:1.000  
 PISTA DA SCI  
 Planimetria  
 1:1.000

**DR. ING. ERWIN GASSER**  
 VIA - MICHAEL PACHER - STR 11  
 39031 BRUNECK - BRUNICO (BZ)  
 TEL 0039 0474 551679 - MOBIL 0039 335 6784366  
 FAX 0039 0474 537724 - INFO@GASSER-INGENIEUR.IT  
 WWW.GASSER-INGENIEUR.IT  
 Der Projektant / Il progettista

Datum data	Projektleiter capo progetto	Bearbeiter elaboratore	Prüfer controllore	Freigabe approvazione	Projektnummer numero progetto
Dez. 2017	P. Verginer	S. Huber	P. Verginer	E. Gasser	032/2017
Datum data	Bearbeiter elaboratore	Rev. rev.	Art der Änderung tipo di modifica	Dokumentnummer numero documento	
09.01.2017	S. Huber	0			
19.03.2019	P. Verginer	1	Draufsicht Bergstation Aktualisiert		