
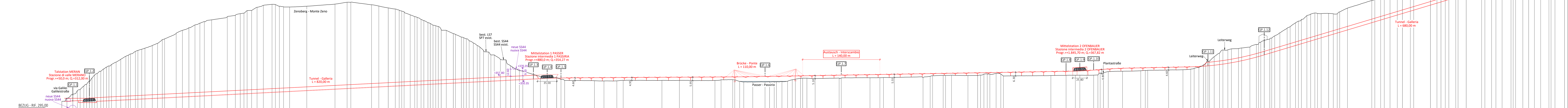


LÄNGSPROFIL DER TRASSE **M. 1:2.000**
PROFLO LONGITUDINALE DELLA LINEA **Sc. 1:2.000**

LEGENDE - LEGENDA

 gepl. Standseilbahn - Funicolare in prog.
 best. Gelände - terreno esist.
 gepl. Bauten - opere in prog.
 neue SS44 - nuova SS44

TECHNISCHE DATEN VARIANTE 17 - DATI TECNICI VARIANTE 17

2.700,00 m horizontale Länge - lunghezza orizzontale
 2.726,66 m entwickelte Länge - lunghezza sviluppata
 256,00 m Höhenunterschied - dislivello
 312,00 m ü.d.M. Höhe Talstation MERAN - quota stazione di valle MERANO
 354,27 m ü.d.M. Höhe Mittelstation 1 PASSER - quota stazione intermedia 1 PASSIRIA
 367,82 m ü.d.M. Höhe Mittelstation 2 OFENBAUER - quota stazione intermedia 2 OFENBAUER
 568,00 m ü.d.M. Höhe Bergstation SCHENNA - quota stazione di monte SCENA
 0,6/30,0 % min/max Neigung - pendenza min/max
 9,48 % mittlere Neigung - pendenza media
 180 g Anzahl Fahrgäste pro Fahrzeug - capienza del veicolo
 10,0 m/s Fahrgeschwindigkeit - velocità di corsa
 9 min, 13 s Fahrzeit - tempo di corsa
 1.172 p/h/d Förderleistung - portata




GELÄNDEQUOTE		QUOTA TERRENO	
PROGRESSIVA	PROJEKTQUOTE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO
NEIGUNG	HÖHENUNT. - DIFF. QUOTA	dh=43,1	dh=2,0
PENDENZA	LÄNGE - DISTANZA [m]	L=841,0	L=343,9
	NEIGUNG - PENDENZA [%]	i=5,1%	i=0,6%
			dh=4,8
			L=60,0
			i=8,0%
			dh=+1,1
			L=201,7
			i=0,6%
			dh=391,4
			L=638,1
			i=30,0%
			dh=0,0
			L=20,0
			i=0,0%

Gemeinden Meran, Tirol und Schenna
 Comuni di Merano, Tirolo e Scena
 Prov. Aut. Bolzano
 Aut. Prov. Bozen

Committente/Bauherr
STA - Südtiroler Transportstrukturen AG / Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.

39100 BOZEN / BOLZANO (BZ)
 Geberggasse / via dei Conciapelli 60
 Telefon: 0471 312888
 E-Mail: info@sta.bz.it
 PEC: sta@pec.bz.it

sta 

Il committente/Der Bauherr

Projekt
 Progetto

Hauptnetz des öffentlichen Verkehrs - elektrische Transportverbindung von MERAN - SCHENNA und TIROL
 Rete portante dei servizi di trasporto pubblico - Collegamento elettrico di MERANO - SCENA e TIROLO

Dokumentensatz
 Elenco documenti

MACHBARKEITSPROJEKT Mär. 2023 **PROGETTO di FATTIBILITA'** Mär. 2023

Inhalt
 Contenuto

VARIANTE 17
 VARIANTE 17

Längsprofil
 1:2.000
 Profilo longitudinale
 1:2.000

Studio
Ingegneria per la Montagna
 di Boghetto Andrea

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. ing. ANDREA BOGHETTO
 ISCRIZIONE ALBO N°1345

via Croce Rossa, 1
 I-38054 Pimiro San Martino di Castrozza (TN)
 tel. 0439 769335 - fax 0439 767014 - cell. 392 9436605
 e-mail: boghetto@ingmontagna.it
 p. via: 02362430221

dr. ing. Andrea Boghetto
 cellulare: 348 4423766
 e-mail: boghetto@ingmontagna.it
 p. via: 02362430221

Il progettista/Der Projektant

Capo progetto	Elaboratore	Controllore	Approvazione	Numero progetto
A. Boghetto	D. Doff Sotta	A. Boghetto	A. Boghetto	B23-002
Data	Elaboratore	Rev.	Typo di modifica	Codice documento
09.11.2023	D. Doff Sotta	0	Art der Änderung	B23002ALL283
				Elenco/Satz
				PFT 2023
				Allegato/Anlage
				V17.3-L1