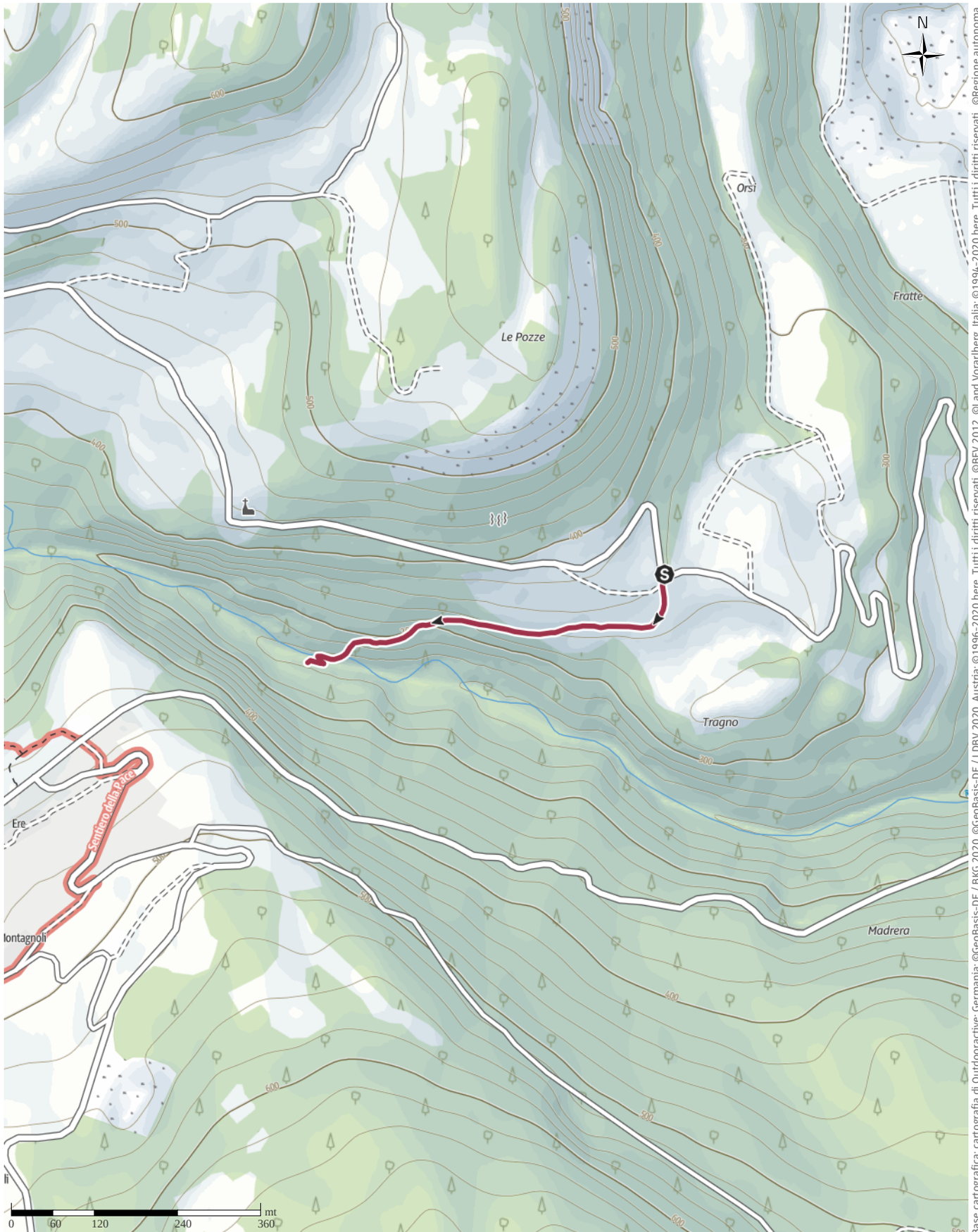


canyontrek-monte-baldo-senter-dei-aseni

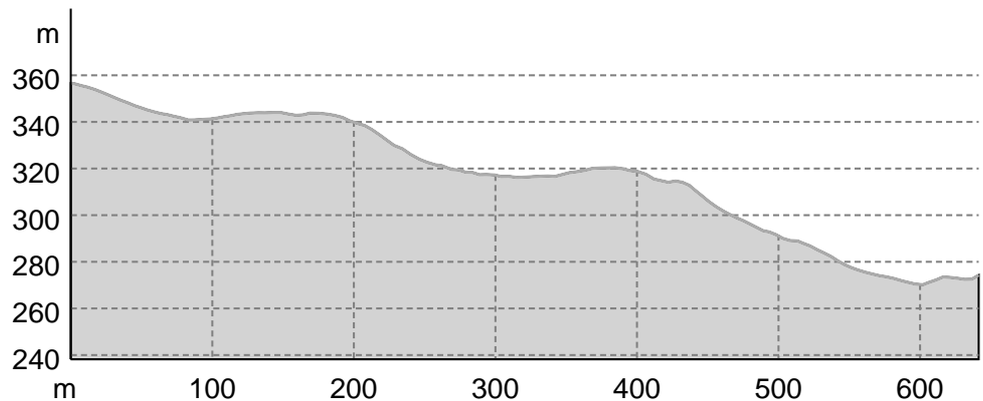
↔ 0,6km | ⌚ 0:25h. | ⚓ 2m | ⚓ 90m | Difficoltà facile



Base cartografica: cartografia di Outdooractive; Germania: ©GeoBasis-DE / BKG 2020, Austria: ©1996-2020 here, Tutti i diritti riservati. ©BEV 2012, ©Land Vorarlberg, Italia: ©1994-2020 here, Tutti i diritti riservati. ©Regione autonoma di Bolzano Alti Adige - Ripartizione natura, paesaggio e sviluppo del territorio, © Cartago S.R.L., Svizzera: Geodata ©swisstopo, ©BAFU - Bundesamt für Umwelt, cartografia di Outdooractive; ©OpenStreetMap (www.openstreetmap.org)

canyontrek-monte-baldo-senter-dei-aseni

Profilo altimetrico



Dati dell'itinerario

Escursione

Lunghezza ↔ 0,6 km

Durata 🕒 0:25 h.

Dislivello ▲ 2 mt

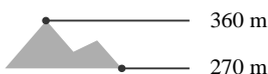
Discesa ▼ 90 mt

Difficoltà facile

Impegno fisico ●●●●●●

Tecnica ●●●●●●

Livello sul mare



Periodo consigliato

GEN | FEB | MAR

APR | MAG | GIU

LUG | AGO | SET

OTT | NOV | DIC

Recensioni

Autori

Emozione ●●●●●

Paesaggio ●●●●●

Community

Altri dati

Proprietà

Panoramico

Rilevanza culturale/storica



Delio Zenatti

Ultimo aggiornamento: 23.10.2020

Dalla località Tragn alla sorna su antico senter dei aseni

Era la strada di collegamento fra le miniere della Sorna e la strada provinciale che scende in valle a Chizzola. Il ponte che collegava le due sponde della Sorna è stato distrutto dalle piene ma una parte di muro a secco è ancora ben visibile e costituisce un punto di riferimento nel complicato alveo del torrente. Dai resti del ponte è possibile raggiungere le miniere con due facili guadi successivi.

Direzioni da seguire

Punto di partenza

Località Tragn di fronte al capitello dedicato a San Valentino (piccolo parcheggio)

Coordinate:

DD: 45.813288, 10.991695

DMS: 45°48'47.8"N 10°59'30.1"E

UTM: 32T 654738 5075231

w3w: ///soavi.rigore.esteso

Punto d'arrivo

Torrente Sorna

Apri l'itinerario sul tuo Smartphone



Scannerizzare questo codice col Smartphone per aprire l'itinerario sul tuo telefonino.

Sito web

<https://out.ac/w7ofr>