

PLANIMETRIA

scala 1:10.000

NUOVA SKI AREA
SAN MARTINO E PASSO ROLLE
AD OPERE REALIZZATE

Piste	Impianti	
65,0 km	funicolari	1
	funivie	1
	cabinovie	2
	seggiovie amm. aut.	3
	seggiovie amm. perm.	12
	sciovie	4
TOTALE		23

LEGENDA:

- impianti esistenti
- confine Parco Naturale
- biotopo "Pra delle Nasse"
- parcheggi esistenti
- viabilità stradale di accesso alle ski aree esistenti
- nuove seggiovie di progetto
- piste esistenti
- nuove piste di progetto
- linea funicolare in galleria
- linea funicolare in superficie
- nuovo sovrappasso sciatori al Passo Rolle



COMUNITA' DI PRIMIERO
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
via Roma, 19
38054 Tonadico (TN)

3

OPERE ACCESSORIE ALLA FUNICOLARE
"SAN MARTINO DI CASTROZZA - PASSO ROLLE"
FINALIZZATE ALLA MESSA IN RETE DI TUTTE LE
AREE SCIABILI DEL COMPARTO LOCALE

PROGETTO PRELIMINARE



PARTE GENERALE

TITOLO LA NUOVA AREA SCIABILE "SAN MARTINO DI CASTROZZA E PASSO ROLLE" AD OPERE REALIZZATE

CODICE ELABORATO 1163-102-A · FEB · 2012

Studio Associato
Ingegneria per la Montagna
di Boghetto & Gobber
via Crode Rosse, 1
I-38054 San Martino di Castrozza (TN)
telefono: 0439 767 335 - fax: 0439 767 014
<http://www.ingmontagna.com>

IL PROGETTISTA
dott. ing. Andrea Gobber

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ANDREA GOBBER
ISCRIZIONE ALBO N°2101

NOTA:

Per chiarezza di esposizione è stata indicata nel disegno una delle quattro ipotesi previste per la realizzazione della pista di rientro dal Passo Rolle presso il nodo di Malga Fosse di Sopra. Si rimanda al disegno 1163-201-A per la visione delle altre soluzioni progettuali