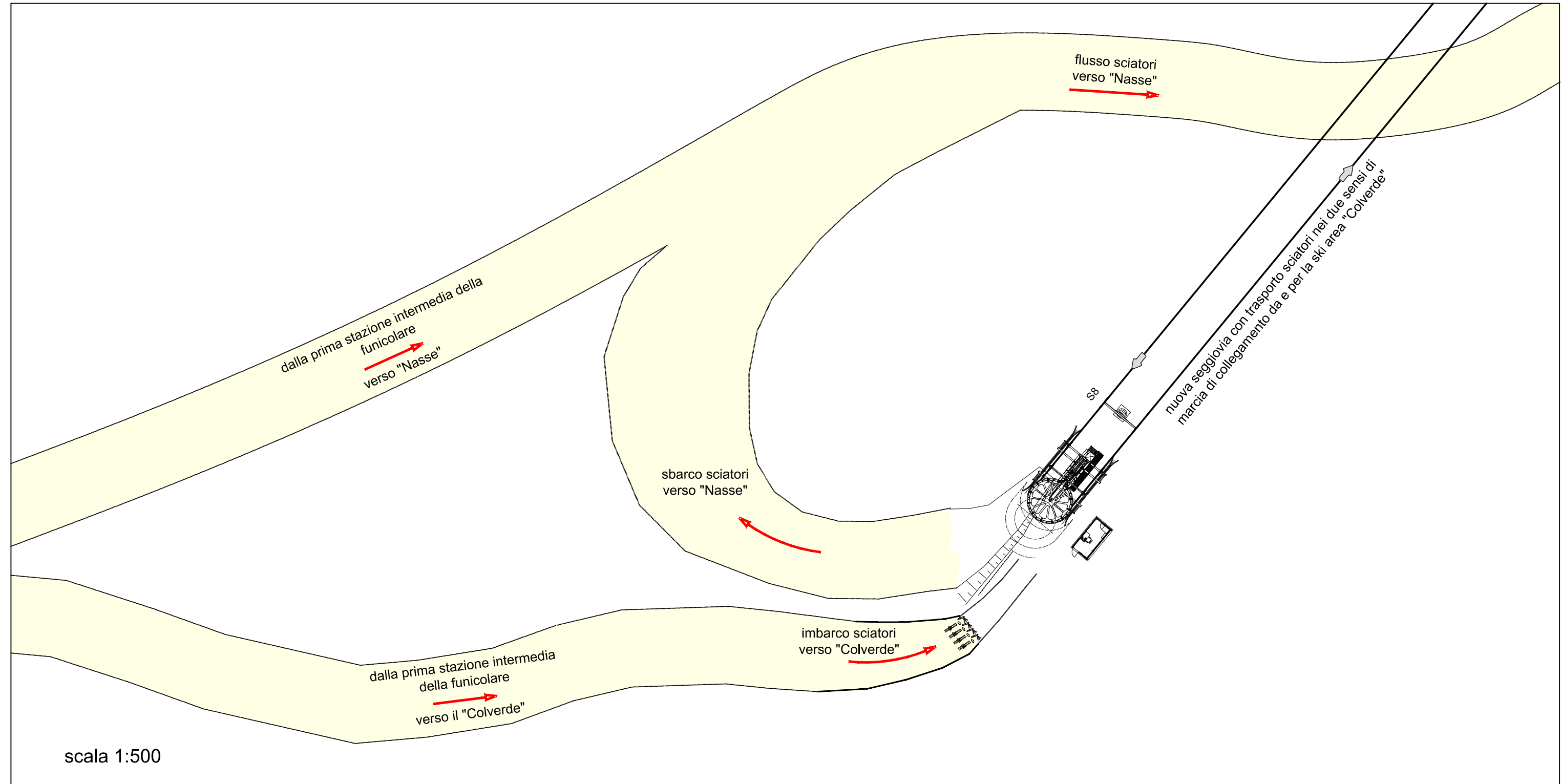
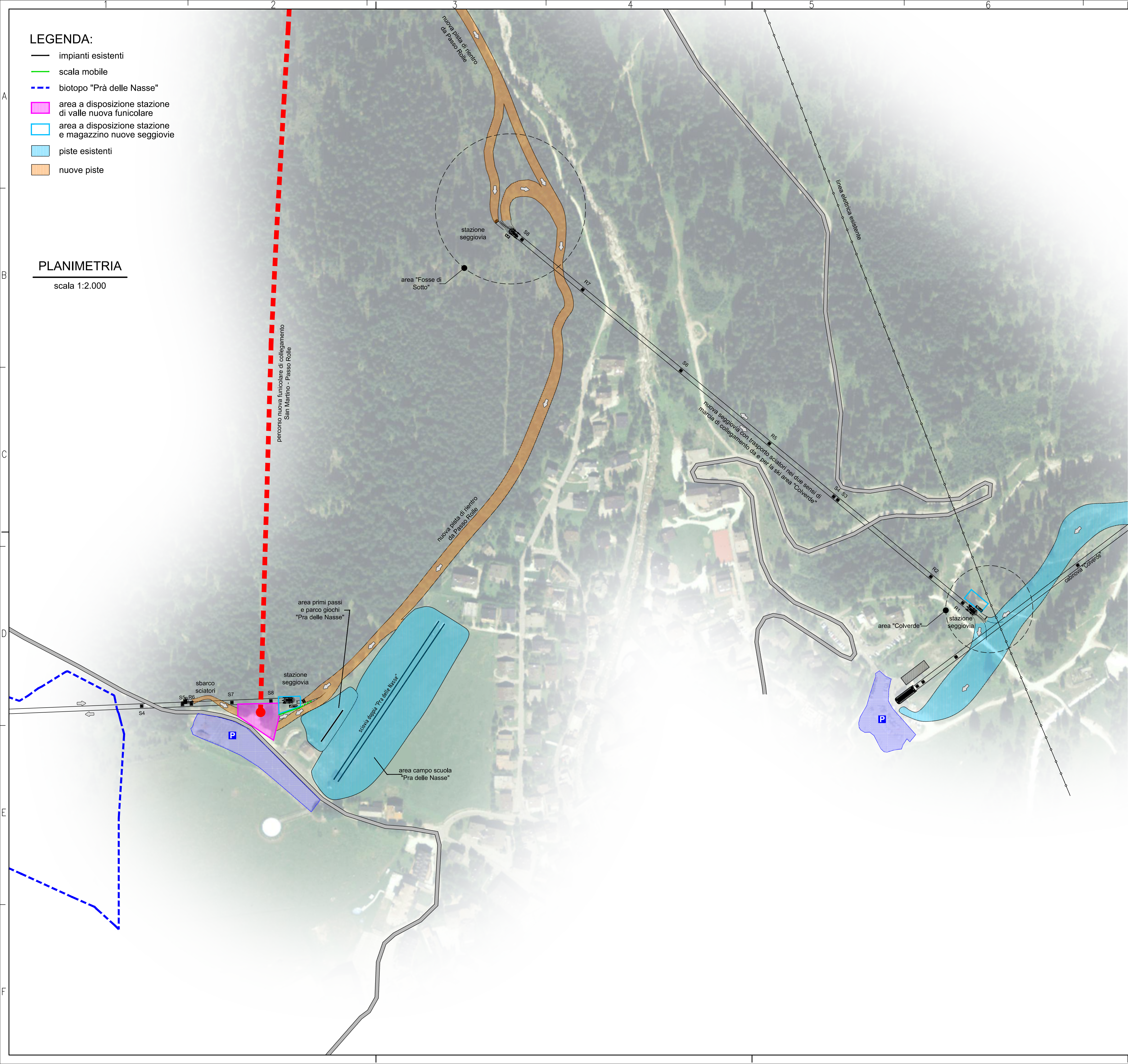


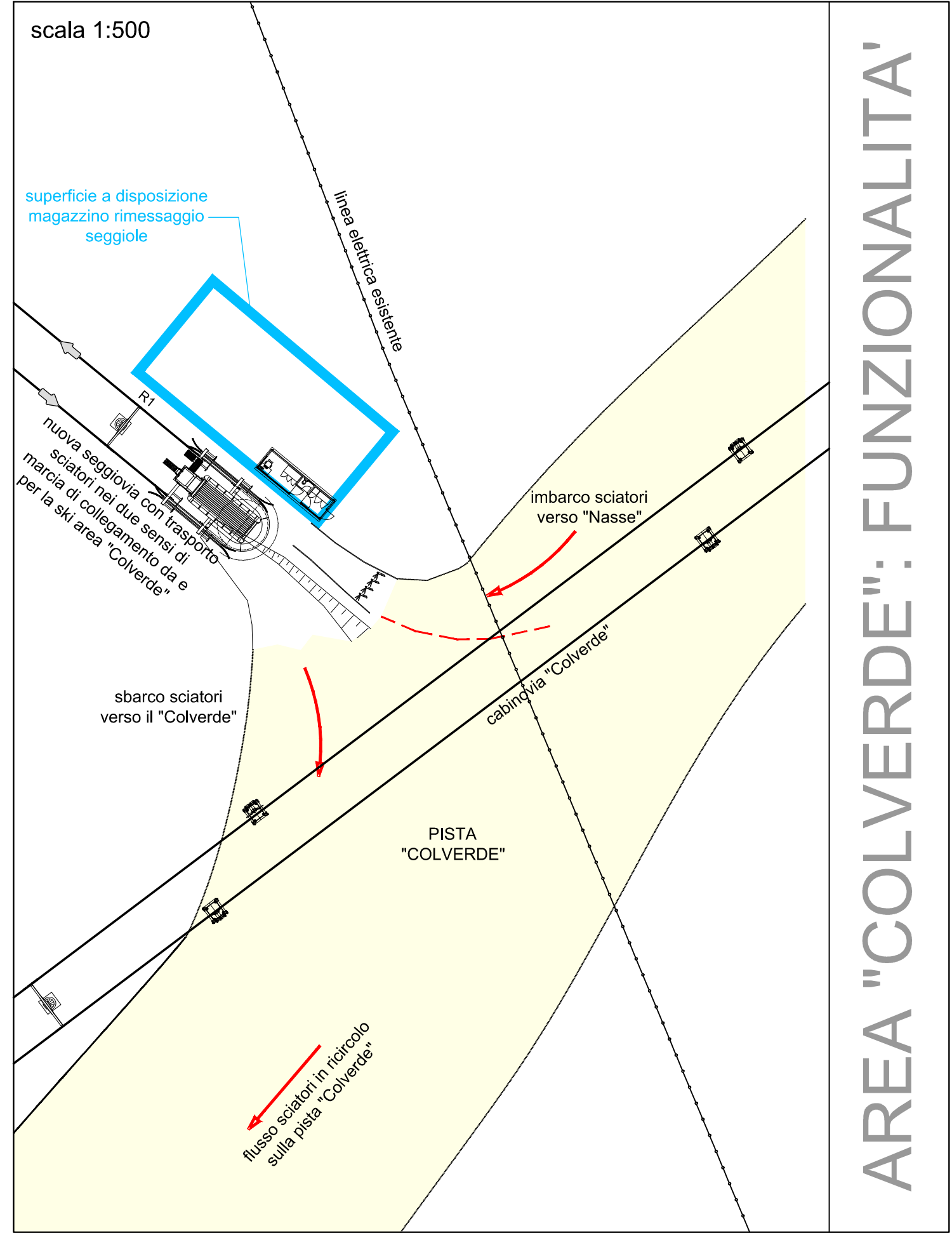
- LEGENDA:
- impianti esistenti
 - scala mobile
 - - - biotopo "Prà delle Nasse"
 - area a disposizione stazione di valle nuova funicolare
 - area a disposizione stazione e magazzino nuove seggiovie
 - piste esistenti
 - nuove piste

PLANIMETRIA
scala 1:2.000



AREA "FOSSE DI SOTTO": FUNZIONALITA'

CARATTERISTICHE GENERALI SEGGIOVIA "COLVERDE - FOSSE DI SOTTO"	
Tipo di impianto:	seggiovia quadriposto ad ammortamento permanente dei veicoli con trasporto sciatori nei due sensi di marcia
Portata oraria:	1500 p/h
Numero dei veicoli totale:	75
Velocità:	2 m/s
Tempo di percorrenza:	5'31"
Allestimento veicoli:	con barra di sicurezza bloccabile per il trasporto in sicurezza dei bambini



AREA "COLVERDE": FUNZIONALITA'



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

8

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



INTERVENTI PUNTUALI PER LA MESSA IN RETE DELLA SKI AREA "COLVERDE - ROSETTA"

TITOLO	SEGGIOVIA "COLVERDE - FOSSE DI SOTTO": PLANIMETRIA E DIAGRAMMI FUNZIONALI
CODICE ELABORATO	1 1 6 3 - 1 0 5 - A · F E B · 2 0 1 2

Studio Associato
Ingegneria per la Montagna
di Boghetto & Gobber

via Crude Rosse, 1
I-38054 San Martino di Castrozza (TN)
telefono: 0439 769 335 - 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