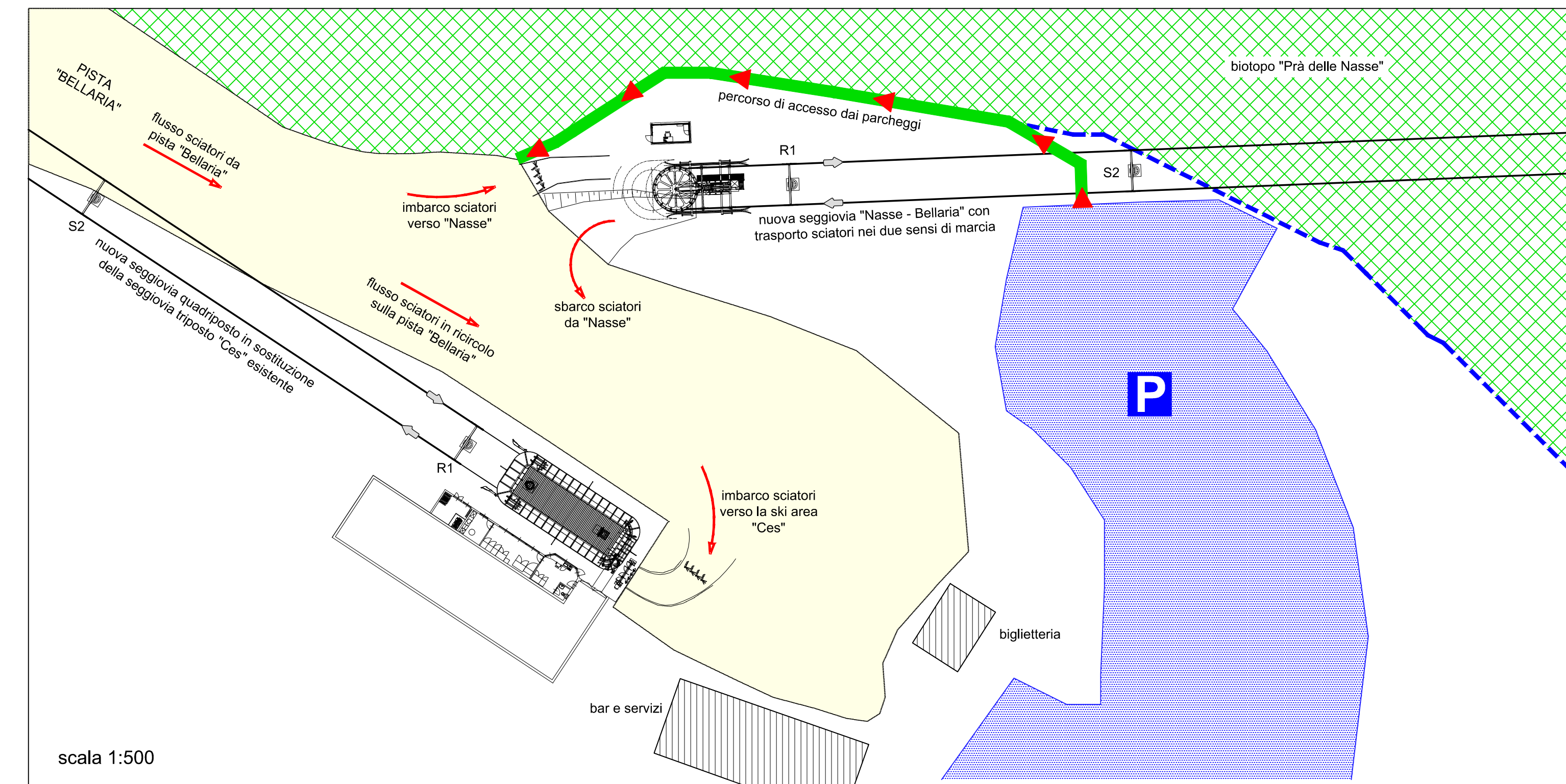
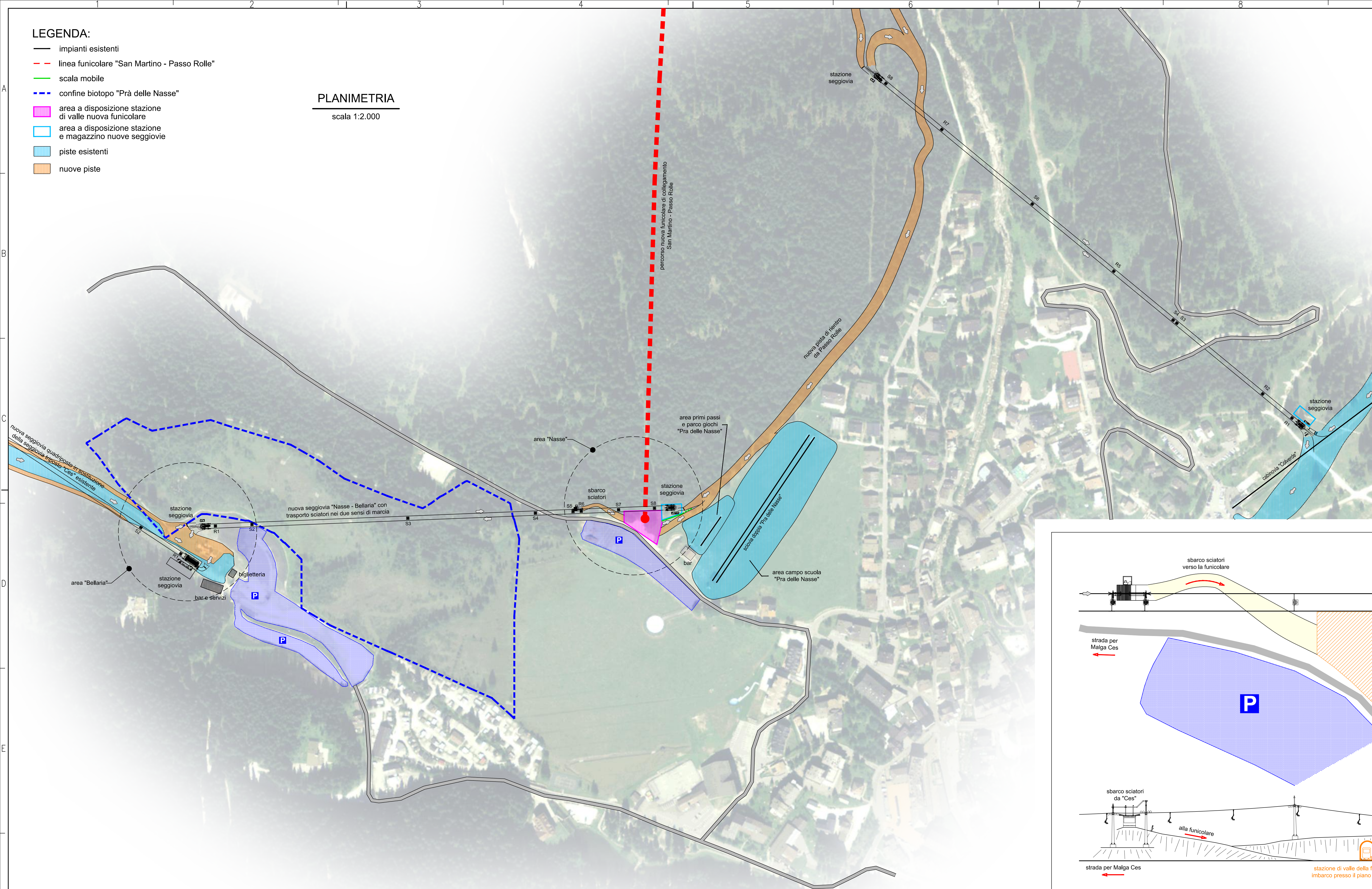


- LEGENDA:
- impianti esistenti
 - - - linea funicolare "San Martino - Passo Rolle"
 - scala mobile
 - - - confine biotopo "Prà delle Nasse"
 - area a disposizione stazione di valle nuova funicolare
 - area a disposizione stazione e magazzino nuove seggiovie
 - piste esistenti
 - nuove piste

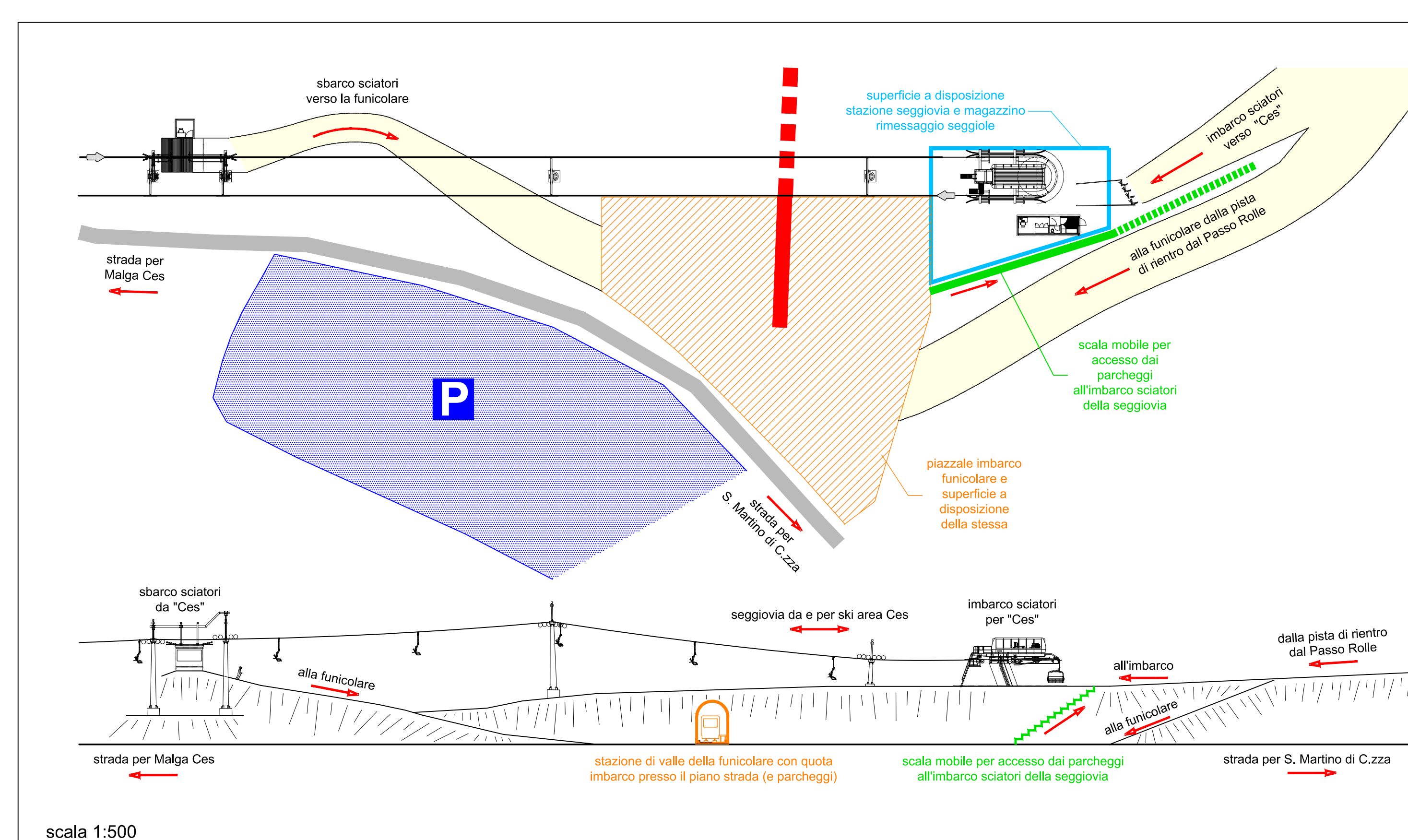
PLANIMETRIA
scala 1:2.000



AREA "BELLARIA": FUNZIONALITA'

CARATTERISTICHE GENERALI SEGGIOVIA "NASSE - CES"

Tipo di impianto:	seggiovia quadriposto ad ammassamento permanente dei veicoli con trasporto sciatori nei due sensi di marcia 1500 p/h
Portata oraria:	64
Numero dei veicoli totale:	2 m/s
Velocità:	4' 38"
Tempo di percorrenza:	con barra di sicurezza bloccabile per il trasporto in sicurezza dei bambini
Allestimento veicoli:	



AREA "NASSE": FUNZIONALITA'



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

4

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 "CES"

TITOLO
SEGGIOVIA "NASSE - BELLARIA"
PLANIMETRIA E DIAGRAMMI FUNZIONALI

CODICE ELABORATO
1 1 6 3 - 1 0 3 - A · F E B · 2 0 1 2

Studio Associato
Ingegneria per la Montagna
di Boghetto & Gobber

via Croda Rossa, 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