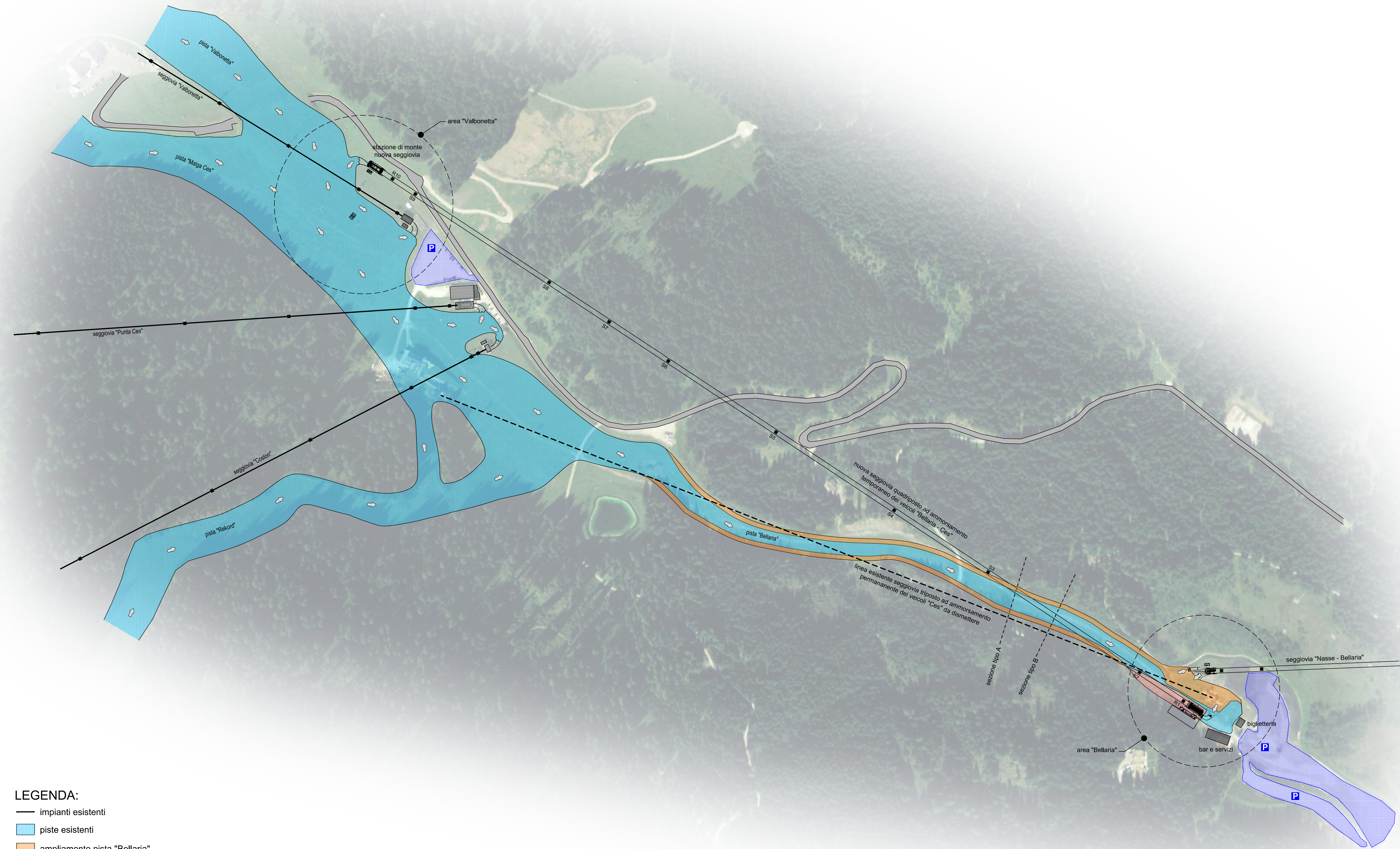


PLANIMETRIA

scala 1:2.000



- LEGENDA:
- impianti esistenti
 - piste esistenti
 - ampliamento pista "Bellaria"
 - superficie pista da dismettere
 - bordi pista
 - sterri
 - riporti

CARATTERISTICHE GENERALI SEGGIOVIA "BELLARIA - CES"

Tipo di impianto: seggiovia quadriposto ad ammortamento temporaneo dei veicoli

Portata oraria: 2400 p/h

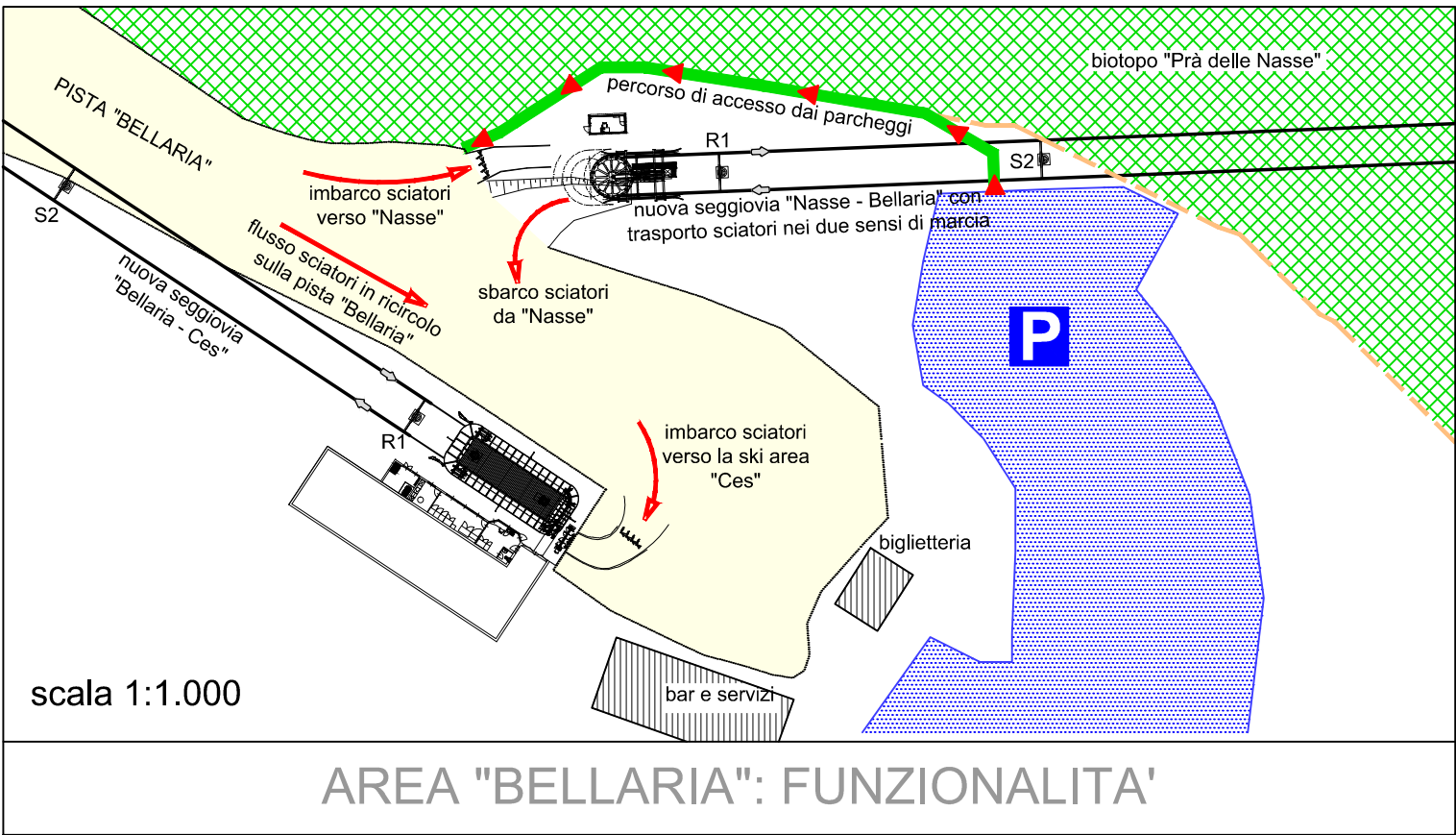
Numero dei veicoli totale: 77

Velocità: 5 m/s

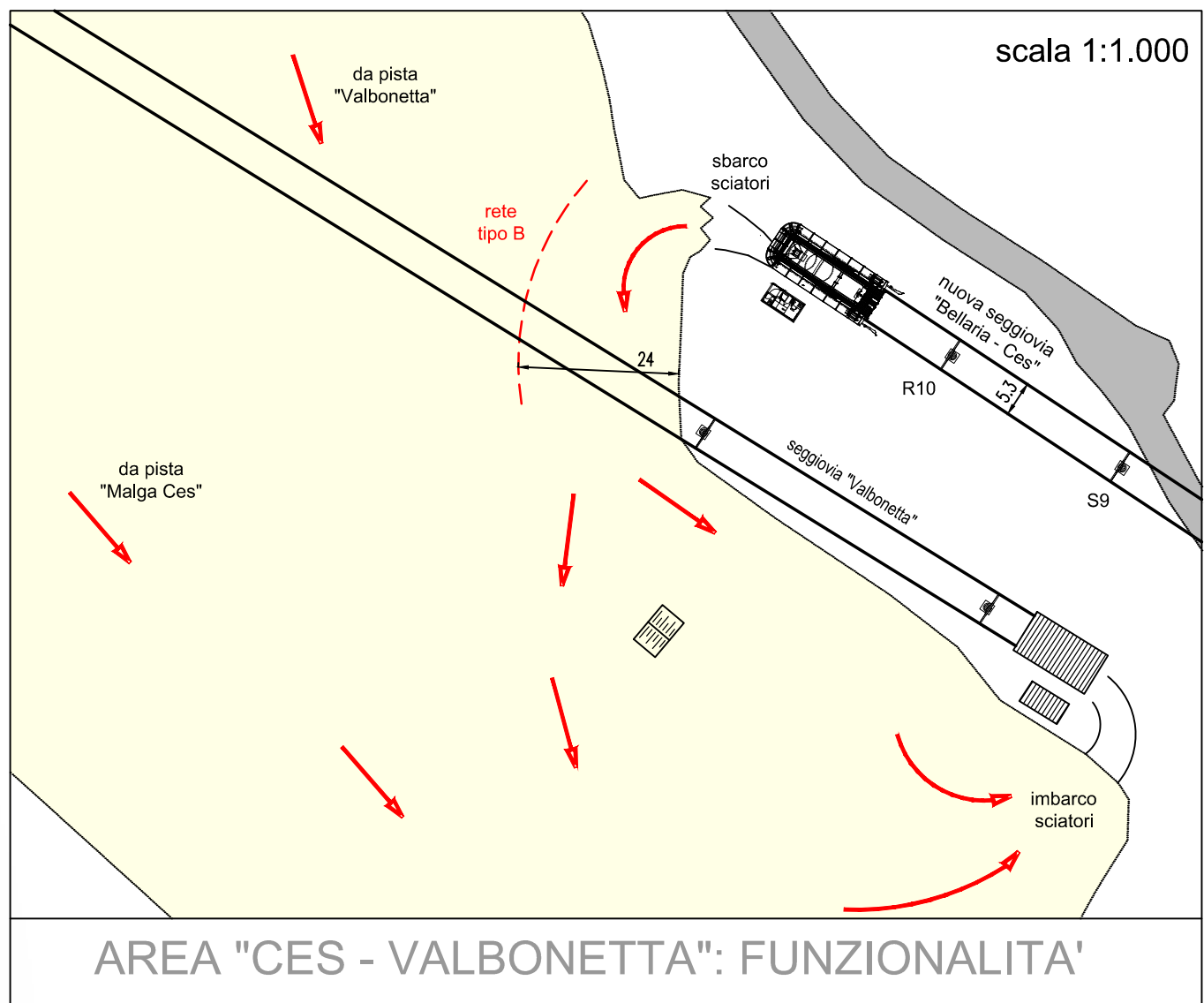
Tempo di percorrenza: 3' 45"

Allestimento veicoli: con barra di sicurezza bloccabile per il trasporto in sicurezza dei bambini

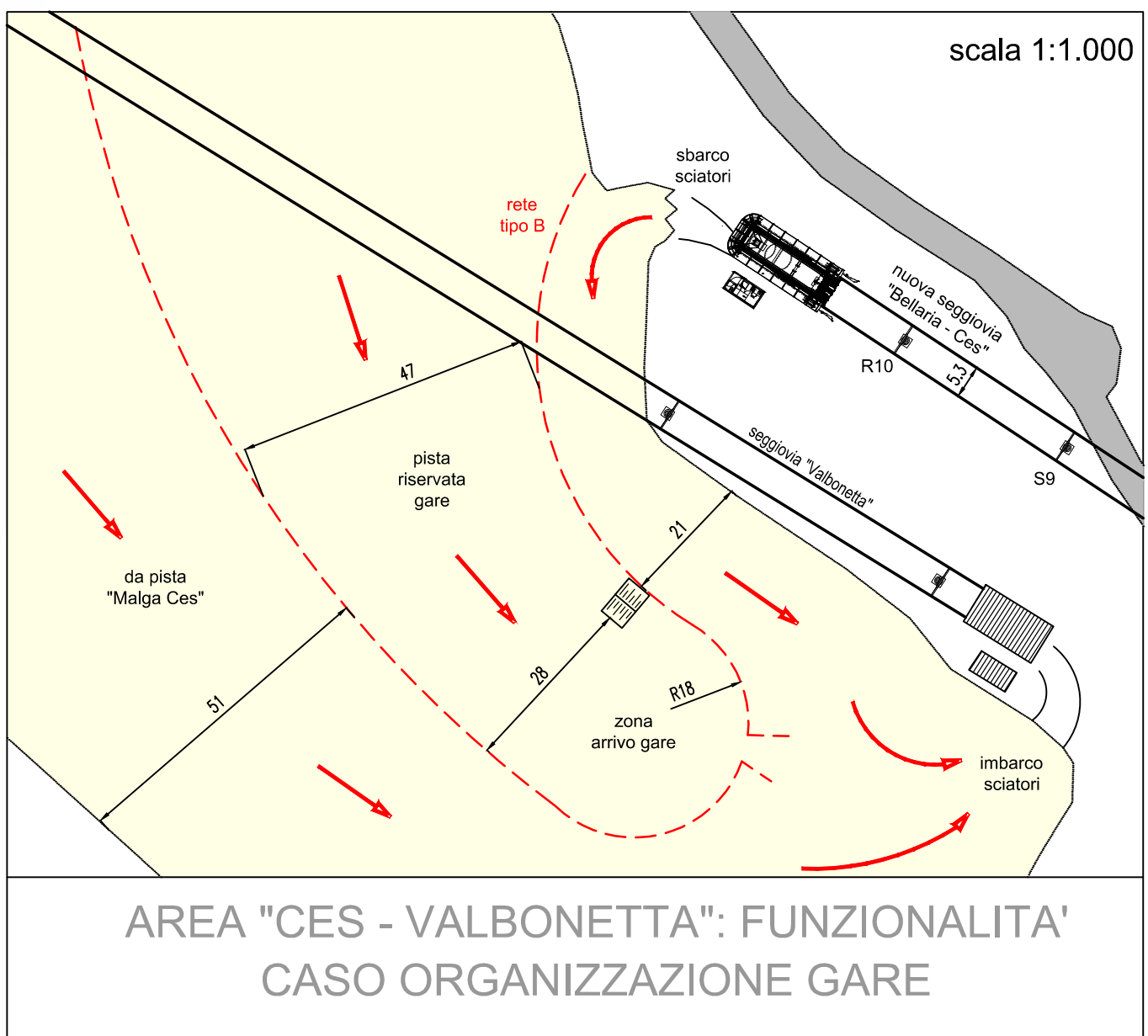
Magazzino veicoli: presso la stazione di valle



AREA "BELLARIA": FUNZIONALITA'



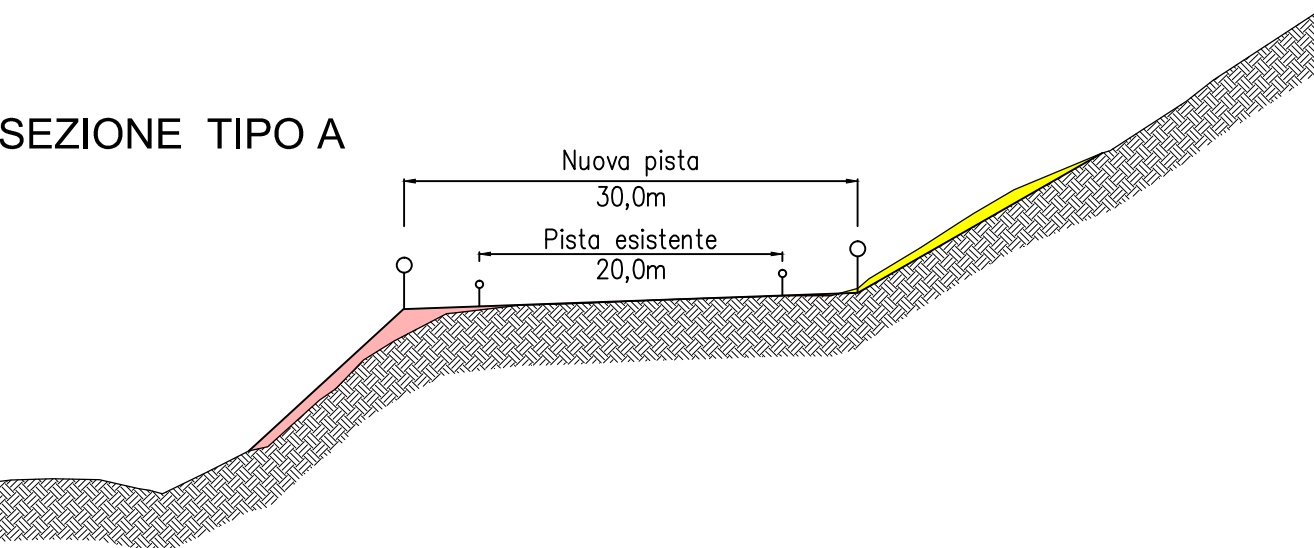
AREA "CES - VALBONETTA": FUNZIONALITA'



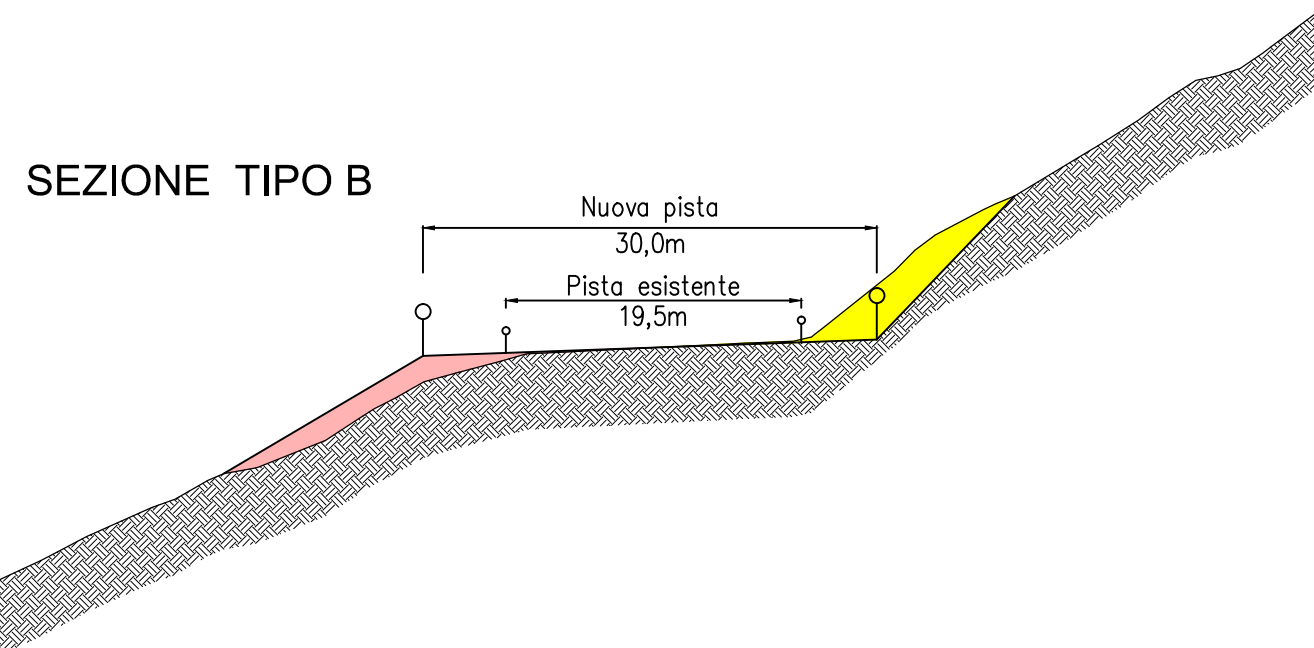
AREA "CES - VALBONETTA": FUNZIONALITA'
CASO ORGANIZZAZIONE GARE

ALLARGAMENTO PISTA BELLARIA:
SEZIONI TIPO

SEZIONE TIPO A



SEZIONE TIPO B



scala 1:500

NOTA:
Le sezioni sono viste
da monte verso valle



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

6

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
SOSTITUZIONE DELLA SEGGIOVIA "BELLARIA - CES"
ED AMPLIAMENTO DELLA PISTA "BELLARIA":
PLANIMETRIA E DIAGRAMMI FUNZIONALI

CODICE ELABORATO
1 1 6 3 - 1 0 4 - A · F E B · 2 0 1 2

Studio Associato
Ingegneria per la Montagna
di Boghetto & Gobber

via Crote Rosso, 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