

Progetto per la valorizzazione e fruizione dell'area di interesse
 archeologico e naturalistico di Monte Bibele

Tav. 04

Complesso di Monte Bibele

Studio di integrazione tra servizi di
 mobilità per la visita all'area e la rete
 GPRS e Wi-Fi mobile

Progetto: Antonio Godarelli

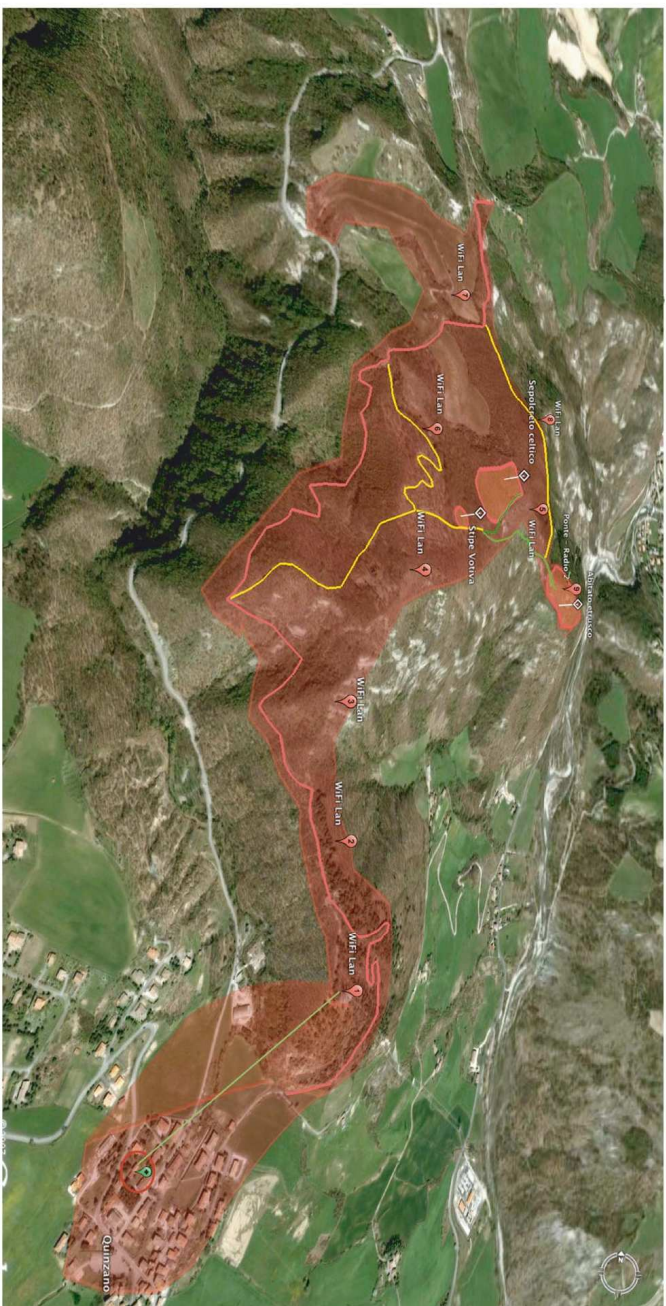
aggiornamento definitivo novembre 2011

- Via Comunale "della Canova" percorso storico
- Percorsi ciclabili, sportive
- Sentieri pedonali
- Percorsi di collegamento con la mobilità privata

- Superficie minima di copertura Wi-Fi
- Antenna a torre radio SGHZ 54Mbps
- Antenna copertura Wi-Fi Lan

- Ferrovie comuni Area Biologica - Lariano
- Area parcheggio auto e pullman
- Servizi archeologici mezzi elettrici Wi-Fi
- Inizio servizio di copertura Wi-Fi Lan del Parco
- Copertura GPRS
- Wi-Fi Privato

Strategia di copertura WiFi del complesso archeologico - naturalistico di Monte Bibele
 BRIDGE TRA CENTRALE OPERATIVA SERVER (PONTE RADIO 1) E NUOVO PUNTO DI ACCESSO (PONTE RADIO 2)
 Ponte radio SGHZ 54Mbps



Localizzazione dei nodi di interscambio mezzi pubblici e privati

