

il sindaco
Enrico Lanfranco

coordinatore
Giuseppe Olcese ingegnere

incaricati
Marco Carlo architetto
Giuliano Servetto geologo

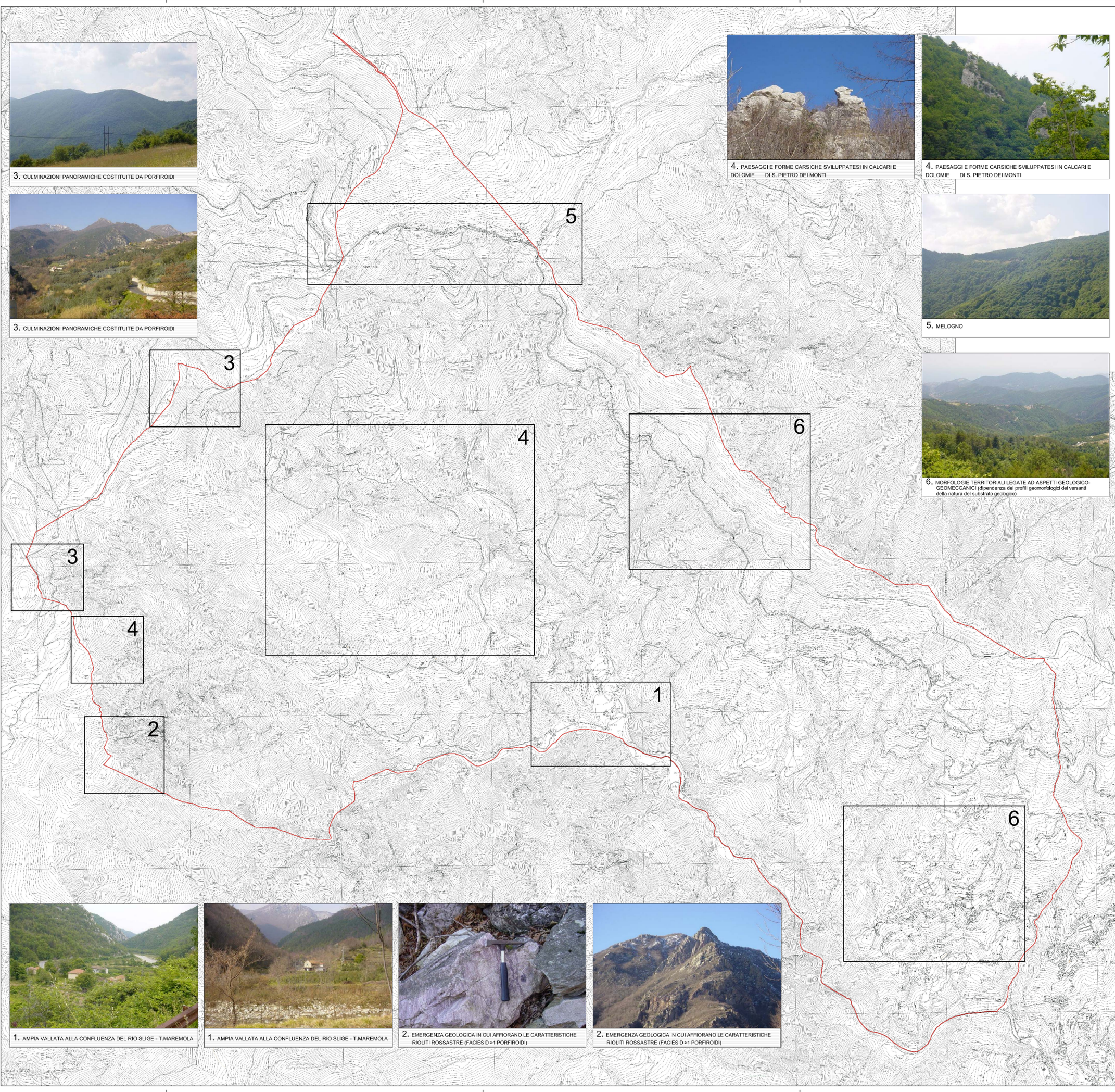
consulenti
Carlo Benelli agronomo
Paolo Gaggero avvocato
Antonella Marino architetto
Cristina Meneghini architetto

collaboratori
Simona Marrapodi geometra
Francesco Valle geologo
Paola De Lucia architetto
Lorenzo Zaccarini

caratteri fisici del territorio
carta delle emergenze geologiche e geomorfologiche

scala 1:10.000

ottobre 2009



3. CULMINAZIONI PANORAMICHE COSTITUTE DA PORFIROIDI



3. CULMINAZIONI PANORAMICHE COSTITUTE DA PORFIROIDI



4. PAESAGGI E FORME CARSIICHE SVILUPPATESI IN CALCARI E DOLOMIE DI S. PIETRO DEI MONTI



4. PAESAGGI E FORME CARSIICHE SVILUPPATESI IN CALCARI E DOLOMIE DI S. PIETRO DEI MONTI



5. MELOGNO



6. MORFOLOGIE TERRITORIALI LEGATE AD ASPETTI GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICI (dipendenza dei profili geomorfologici dei versanti della natura del substrato geologico)



1. AMPIA VALLATA ALLA CONFLUENZA DEL RIO SLIGE - T. MAREMOLA



1. AMPIA VALLATA ALLA CONFLUENZA DEL RIO SLIGE - T. MAREMOLA



2. EMERGENZA GEOLOGICA IN CUI AFFIORANO LE CARATTERISTICHE RIOLITI ROSSASTRE (FACIES D > 1 PORFIROIDI)



2. EMERGENZA GEOLOGICA IN CUI AFFIORANO LE CARATTERISTICHE RIOLITI ROSSASTRE (FACIES D > 1 PORFIROIDI)

LEGGENDA

LE EMERGENZE GEOLOGICHE E GEOMORFOLOGICHE

- 1 IL FONDOVALLE ALLUVIONALE IN LOC. ISALLO
 - 2 LA COSTA DEI BALZI ROSSI
 - 3 I RILIEVI DEL MONTE GROSSO E DEL BRIC MERIZZO
 - 4 LE AREE CARSIICHE
 - 5 IL PASSO DEL MELOGNO
 - 6 VERSANTE DOLCE
- confine comunale