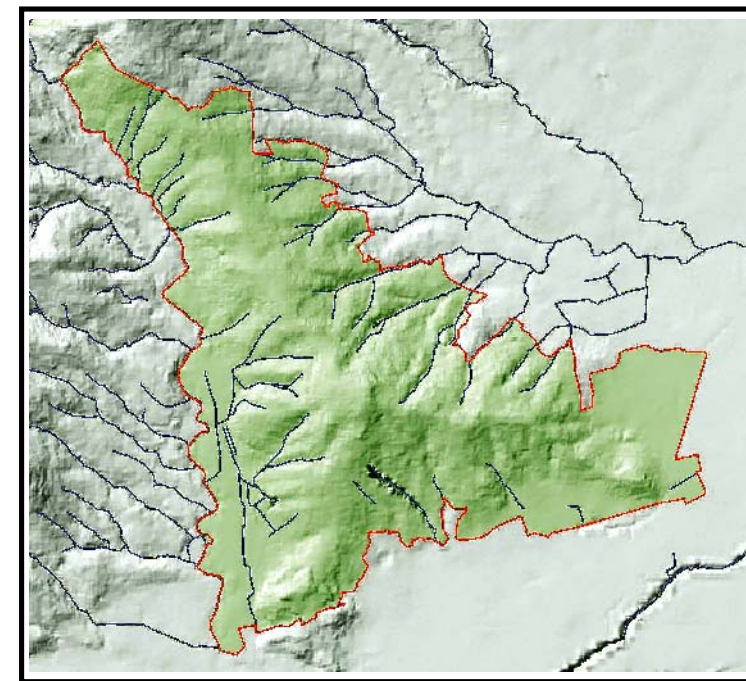




ASSESSORATO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE



PIANO PAESAGGISTICO DELLA COLLINA DI PINEROLO

"art. 8 quinquies della l.r. 5 dicembre 1977 n. 56 e s.m.i."

Adottato con D.G.P. n. 622-590753/2007 in data 5 giugno 2007
Acquisito parere di conformità al PTR con D.G.R. n. 12-11164 del 6 aprile 2009
Approvato con D.C.P. n. 32691/2009 in data 22 settembre 2009

ELABORATO DEFINITIVO - Settembre 2009

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Paolo FOIETTA

RESPONSABILE DEL PROGETTO
arch. Simonetta ALBERICO

UNITA' DI PROGETTO 4 Paesaggio di Collina Boscata

Tavola 21

Scala 1 : 5.000

Gestione e elaborazione dati a cura di

Allestimento cartografico a cura di

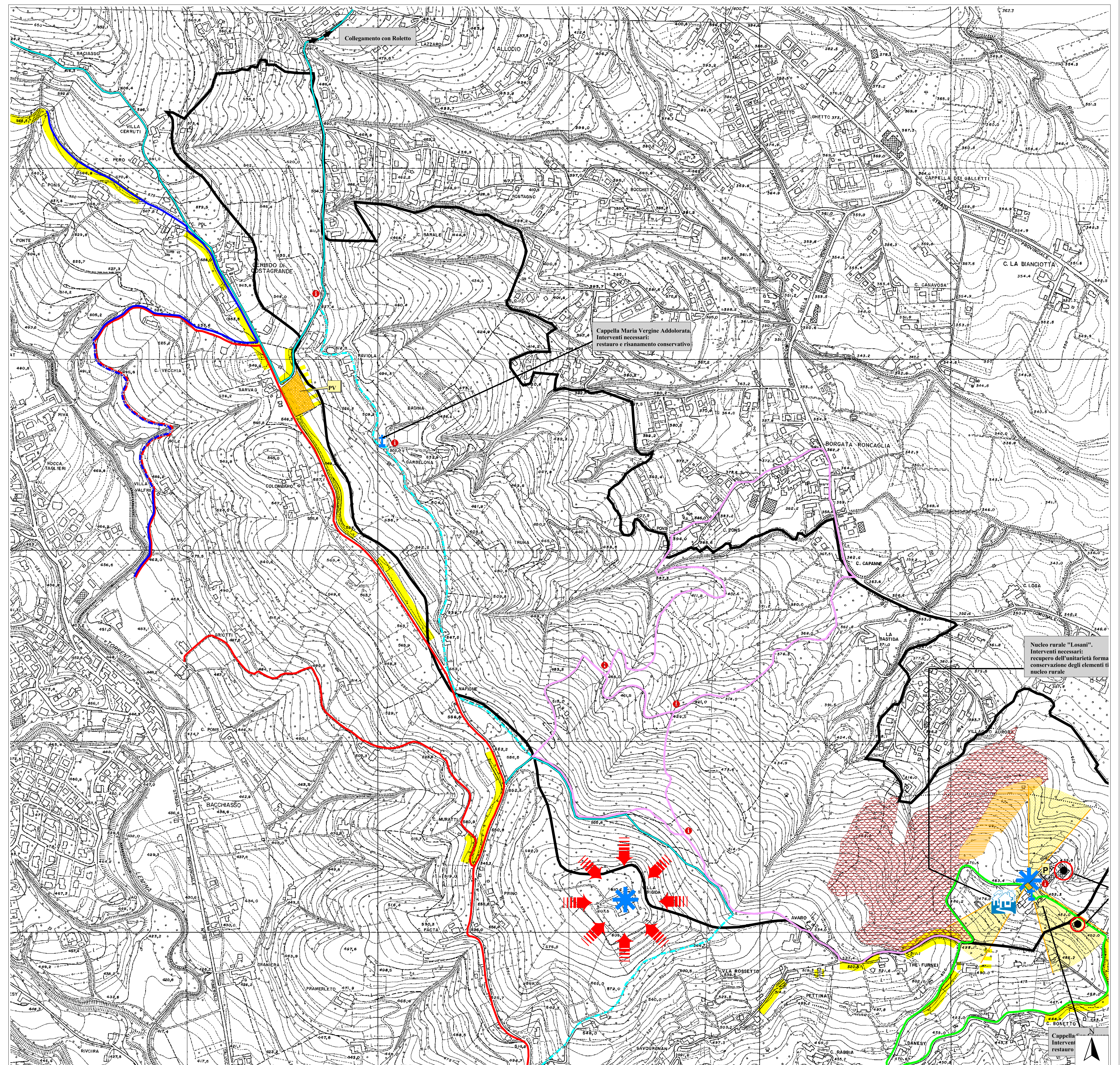
COORDINAMENTO
arch. Gianni SAVINO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
arch. Simonetta ALBERICO
arch. Paola VAYR
arch. Irene MORTARI
dott. nat. Claudia ROSSATO
arch. Giovanni FABBRI

CONSULENTI
per gli aspetti agronomici:
dott. agr. Giorgio QUAGLIO
per gli aspetti tecnici:
arch. Pia GRIECO

LEGENDA

- Percorso n. 3 Bosco (sentiero pedonale)
- Percorso n. 2 Versante collinare sud-est
- Percorso n. 4 di Costagrande
- Percorso n. 4 di Costagrande da realizzare
- Percorso n. 5 del Lemina
- Percorso n. 5 del Lemina da realizzare
- Percorso per mountain bike
- Percorso per mountain bike da realizzare
- Impianto di formazioni arboree autoctone con specie autoctone
- Impianto di quercia - tiglio / quercia - carpino
- Conservazione del quercia - tiglio
- Area pubblica a parcheggio o verde
- Cartellonistica informativa
- Punto connotante il paesaggio visibile dall'intorno alla grande distanza
- Punto panoramico con cono di visibilità sull'intorno
- Elementi detrattori da schermare o riqualificare
- Visuale da preservare
- Visuale in progetto



Cappella Maria Vergine Addolorata
Interventi necessari:
restauro e risanamento conservativo

Nucleo rurale "Losani".
Interventi necessari:
recupero dell'unitarietà forma
conservazione degli elementi di
nucleo rurale

Cappella
Interventi
restauro