



Città di Pinerolo

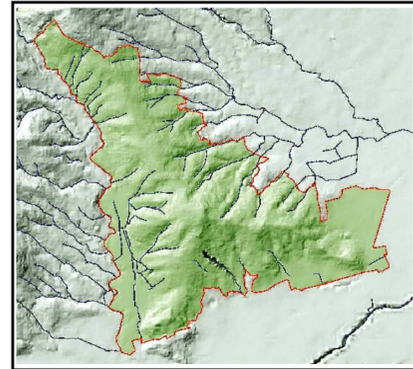


ASSESSORATO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE



Comune di Roletto

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 8  
Paesaggio Pedecollinare di raccordo con la pianura

Tavola 25

Scala 1 : 5.000

Gestione e elaborazione dati a cura del

Allestimento cartografico a cura del

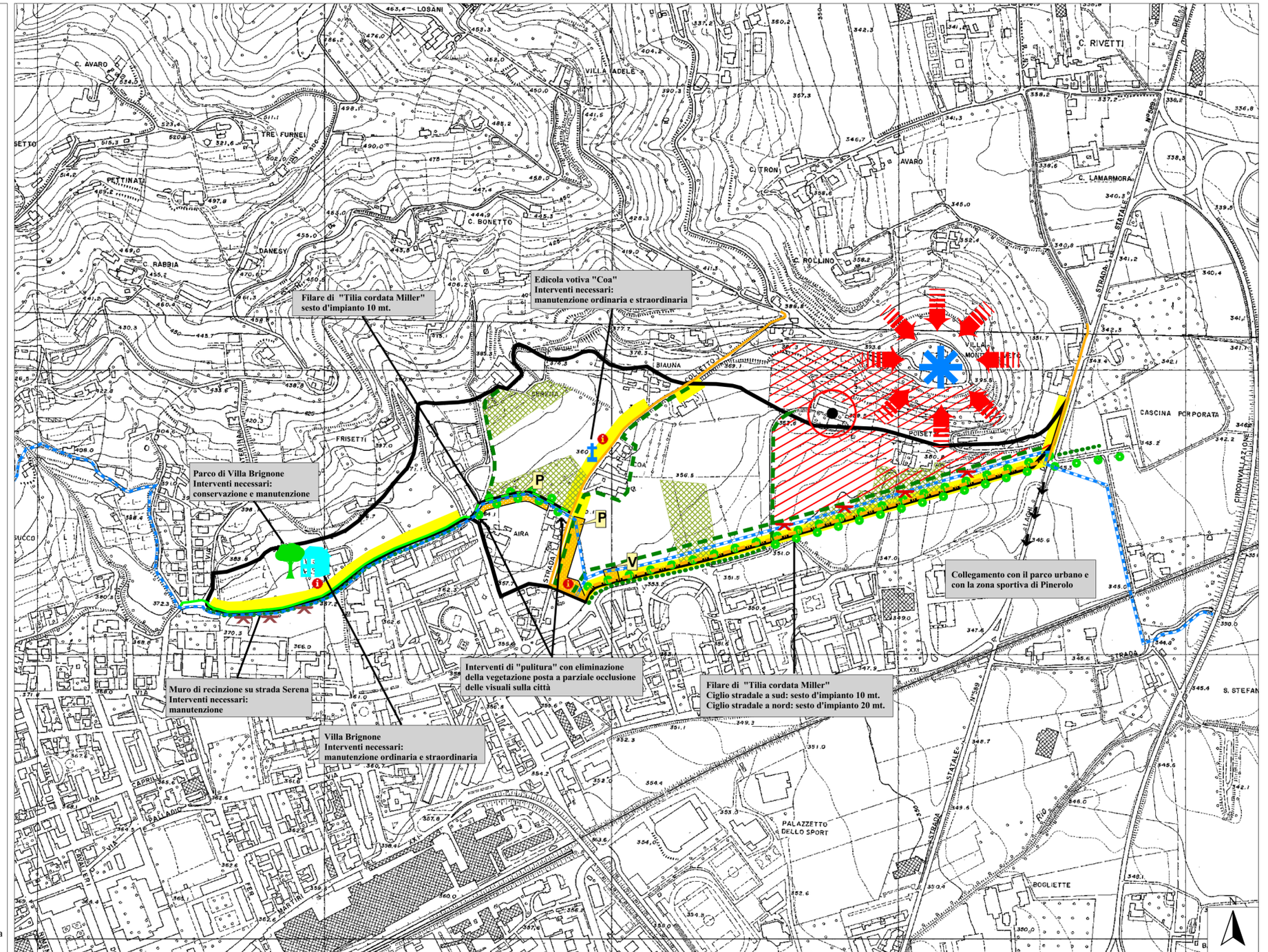
COORDINAMENTO  
arch. Gianni SAVINO

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. 1 Colletto e Monte Oliveto
- Percorso n. 1 Tratto da realizzare in corsia riservata
- Percorso n. 2 Versante collinare
- Percorso n. 2 Tratto da realizzare in corsia riservata
- Visuale da preservare
- Visuale in progetto
- Alberata esistente da mantenere
- Alberata in progetto
- Filari/siepi miste in progetto\*
- Canale "di gronda" in progetto
- Impianto di arbusteti/semina di prati permanenti
- Area pubblica a parcheggio o verde
- Divieto di nuova piantumazione con alberi ad alto fusto per preservare le visuali
- Panchine esistenti
- Panchine in progetto
- Cartellonistica informativa
- Punto connotante il paesaggio visibile dall'intorno alla grande distanza
- Elementi detrattori da schermare o riqualificare



\* il posizionamento delle siepi ha valore indicativo e può essere variato purché venga garantita la stessa presenza in percentuale