

**COMUNE DI CAMPOLI APPENNINO**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE GENERALE**  
LRU n.38 del 1999 e s.s.m. e i.i.

TITOLO: STRALCI PTPG  
TAV. TP1 - TP2 - TP3

RAPP. 1:25.000  
TAVOLA A4

PROGETTISTA: Prof. Arch. MARIANO MARI  
R.U.P.: Ing. Loreto Alati  
IL SINDACO: Dott.ssa Pancrazia Di Benedetto

DAMA STUDI PROGETTI COSTRUZIONI  
Collaboratore: Arch. Alessandro Rossi B.

DATA: ADOZIONE: APPROVAZIONE:

**PIANO PROVINCIALE GENERALE**

ASSESSORE INFRASTRUTTURE TERRITORIALE  
PRESIDENTE DELLA PROVINCIA

COORDINATORE IDENTIFICAZIONE TERRITORIALE  
CONSIGLIERI

UFFICIO DI PIANO  
CONSIGLIERI

**TP1** Sistema ambientale  
Sistema insediativo morfologico  
Sistema insediativo funzionale  
Sistema della mobilità

1. Sistema ambientale:  
Sema e valutazione forme urbanistiche, costruzione della rete ecologica protetta

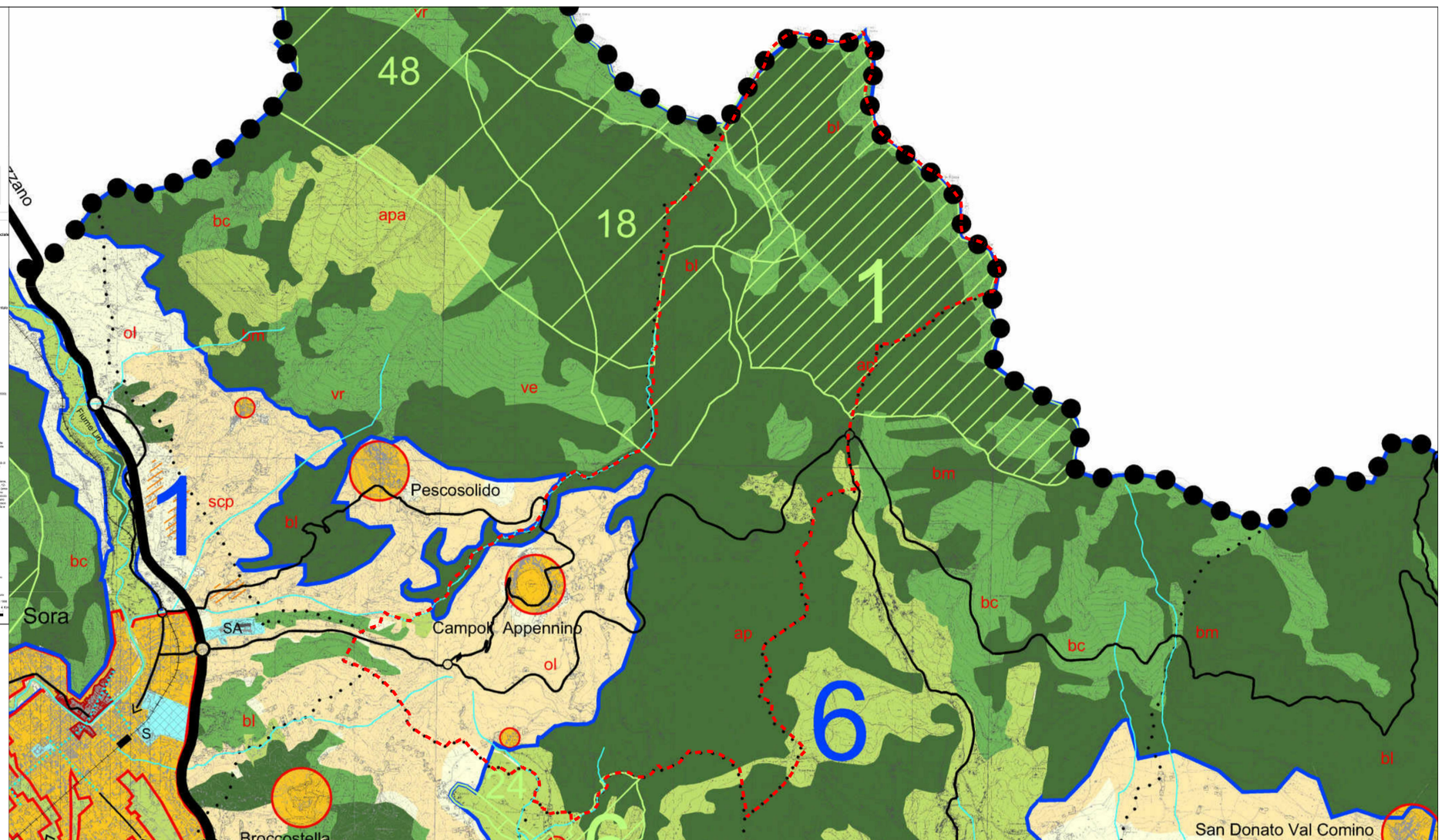
2. Sistema insediativo morfologico:  
Sema e valutazione forme urbanistiche, costruzione della rete ecologica protetta

3. Sistema insediativo funzionale:  
Sema e valutazione forme urbanistiche, costruzione della rete ecologica protetta

4. Sistema della mobilità:  
Sema e valutazione forme urbanistiche, costruzione della rete ecologica protetta

QUADRO DI CONTESTO

RAA  
PAT  
PAR



**TP2** SISTEMA FUNZIONALE DELL'OFFERTA

RUOLO PROGRAMMATICO DELLA OFFERTA DI SERVIZI E SUB-SISTEMI LOCALI, IN PARTICOLARE PER LE ATTIVITÀ DI SERVIZIO E DI SUPPORTO, IN RELAZIONE ALLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E DI SVILUPPO DEL TERRITORIO

Nelle funzioni è rappresentata l'offerta di servizi, organizzata in modo da garantire la copertura delle diverse esigenze del territorio, in relazione alle diverse tipologie di attività produttive e di sviluppo del territorio. L'offerta di servizi è organizzata in modo da garantire la copertura delle diverse esigenze del territorio, in relazione alle diverse tipologie di attività produttive e di sviluppo del territorio.

Funzioni di manutenzione: servizi ai consumi, scuola, sanità

Funzioni di produzione: industria innovativa, industria di processo, industria tradizionale, costruzioni

Funzioni di distribuzione: servizi alla distribuzione, servizi di raccolta e centro merci, trasporto merci, trasporto passeggeri

Funzioni di amministrazione: pubblica amministrazione, giustizia

Funzioni strategiche: direzione, ricerca, università, cultura e tempo libero, salute, servizi alla produzione, ambiente, turismo

Bilancio programmatico dell'offerta di funzioni per sub-sistema locale

Livello programmatico di intensità, diversificazione e bilanciamento dei flussi materiali e immateriali di relazioni tra sistemi e sub sistemi locali funzionali e tra i relativi centri

Flussi di relazioni da potenziare con sistemi locali regionali ed interregionali esterni alla provincia

Offerta programmatica di funzioni dei centri e sub-centri di sistema e sub-sistemi locali: specializzazione programmatica dei centri in relazione all'offerta delle singole famiglie di funzioni, cfr. colori

Incrementi dell'offerta di più funzioni della medesima famiglia

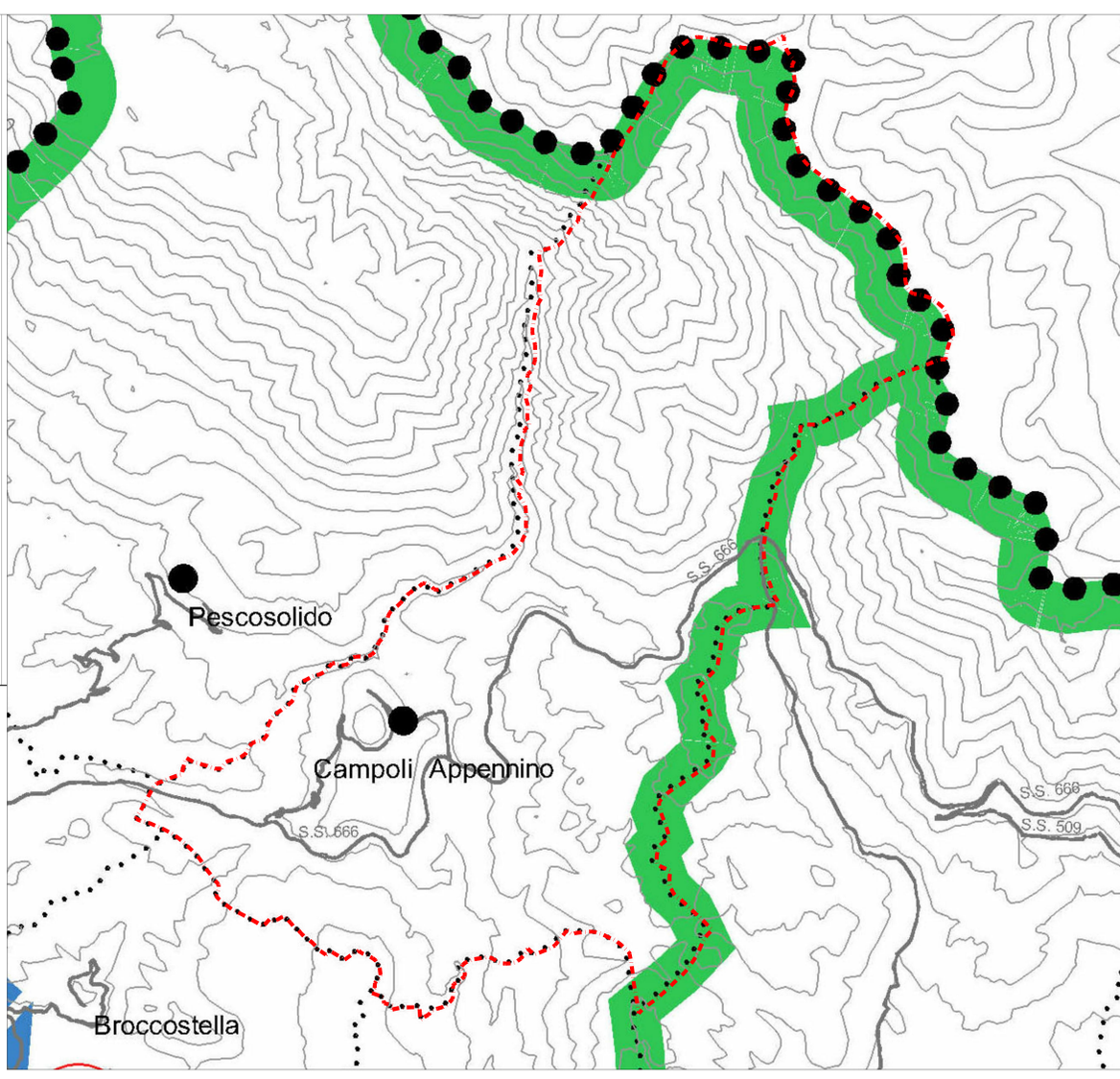
Incremento globale dell'offerta di alcune funzioni della medesima famiglia

Centri di sistema sociale funzionale (Provincia, Area Capitale)

Centri di sub-sistema locale funzionale (Puglia, Trentino, Lazio, Friuli Venezia Giulia, Campania, Sicilia, Marche, Umbria, Valle d'Aosta)

Sub-centri di sub-sistema locale funzionale (Puglia, Trentino, Lazio, Friuli Venezia Giulia, Campania, Sicilia, Marche, Umbria, Valle d'Aosta)

La linea continua e la linea tratteggiata sono della Provincia di Frosinone, sulla base della CTR Regione Lazio 1991



**TP3** SISTEMA DELLA MOBILITÀ: ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE RETI E DELLE ATTREZZATURE PER LA MOBILITÀ

Efficienza del sistema della mobilità e del trasporto pubblico attraverso la migliore specializzazione delle reti e delle attrezzature nei livelli di relazione interprovinciale, provinciale e dai bacini locali di mobilità.

Reti ferroviarie

Reti viarie

Attrezzature per i trasporti

Reti di base

LEGENDA

Centri / Nodi

