

L'azione strategica integrata n.7 punta a definire nuovi principi insediativi per gli ambiti collinari di Muio (che estende una certa idea di città giardino già promossa attorno a Piazza XXV Luglio) e Serra Spiga (che ospita interventi intensivi di erp).

L'ASI7 agisce in un duplice contesto, rivolto:

- da una parte verso la città nella piana (rif. Asi 2-3 e Asi 4);
- dall'altra verso gli insediamenti periurbani occidentali (dove malgrado tutto non mancano significative valenze paesaggistiche e ambientali).

In generale si intende fare leva su:

- i presidi paesistici e funzionali posti sulle colline in sinistra Crati;
- gli spazi rurali insediati negli ambiti urbanizzati;
- gli impianti ad oliveto, i nuclei e i casali sparsi del sistema collinare di Muio Grande.

Si propongono pertanto interventi di:

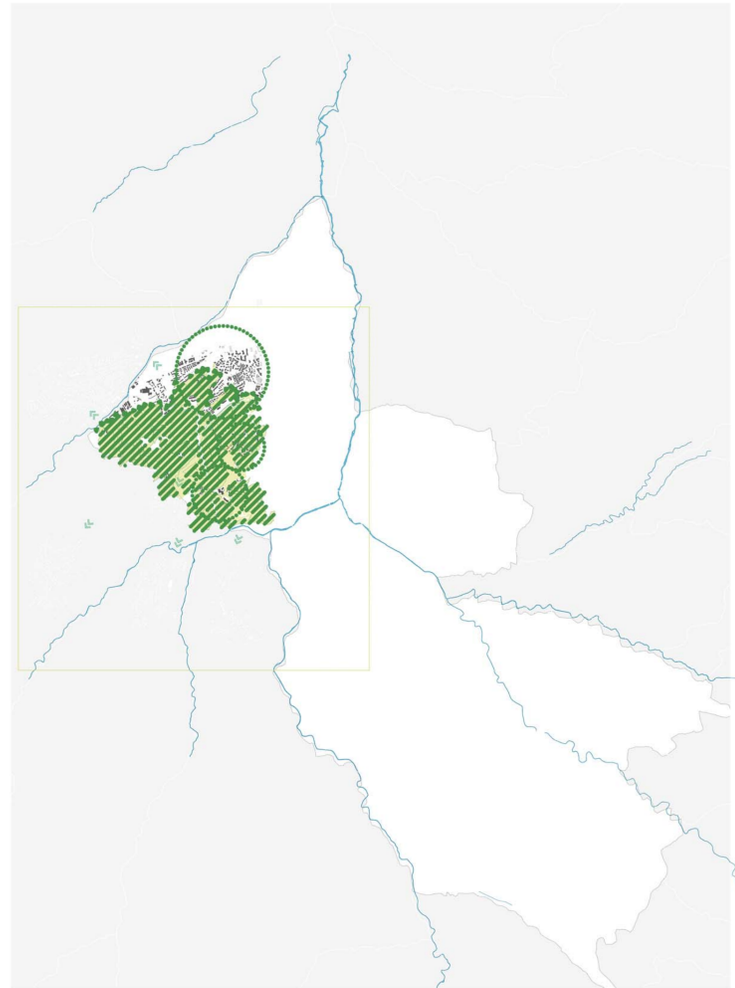
- tutela e valorizzazione dei capisaldi collinari (da considerare quali terminali delle promenade urbane risalenti dalla città nella piana);
- riqualificazione urbana degli ambiti soggetti a maggiore pressione insediativa (dove più deboli sono le relazioni ambientali, la struttura degli spazi pubblici e quindi più urgente la messa in opera di processi rigenerativi (arte pubblica urbana) per altro coerenti con gli obiettivi indicati da strumenti di programmazione complessa come il Contratto di Quartiere "Serra Spiga");
- potenziamento degli assetti produttivi sulle colline di Muio Grande e Piccolo (allo scopo di configurare un parco agricolo collinare, nel quale attivare sperimentazione dedicate all'integrazione tra paesaggio/ambiente e fruizioni di carattere eco-museale, didattico-formativa e ricettivo-turistica).

Sono riconoscibili interventi di:

- valorizzazione, sviluppo e diversificazione delle attività connesse con l'agricoltura in contesti paesaggistici di pregio da tutelare
- riqualificazione paesaggistica e ambientale dei nuclei residenziali intensivi attraverso forme di integrazione degli spazi edificati e aperti con le presenze più significative del paesaggio agrario di pregio
- riqualificazione paesaggistica e ambientale degli insediamenti di edilizia estensiva finalizzata a favorire migliori relazioni con gli spazi aperti agricoli di pregio paesistico e ambientale
- riconfigurazione degli spazi pubblici e del verde urbano diffuso volti a conferire una immagine unitaria ad insediamenti eterogenei ricompresi in un contesto paesistico di pregio
- potenziamento delle connessioni alla rete ecologica primaria e secondaria

L'ASI 7 intende promuovere:

- la formazione di parchi agricoli
- il potenziamento di servizi e spazi pubblici in relazione al miglioramento della qualità abitativa



ASI 7  
SCALA 1:50.000

A.T.I.: **POLITECNICA**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
(Mandatario)

**MUVING** s.r.l.  
architettonica ingegneria territorio

**RAD**

Prof. Arch.  
**Gianluigi NIGRO**  
(Coordinatore scientifico)

dott. geol.  
**Emilio MALETTA**  
(studio geologico)

dott. agr.  
**Michele BORRELLI**  
(studio agropedologico)

ELABORATO

CODICE ELABORATO

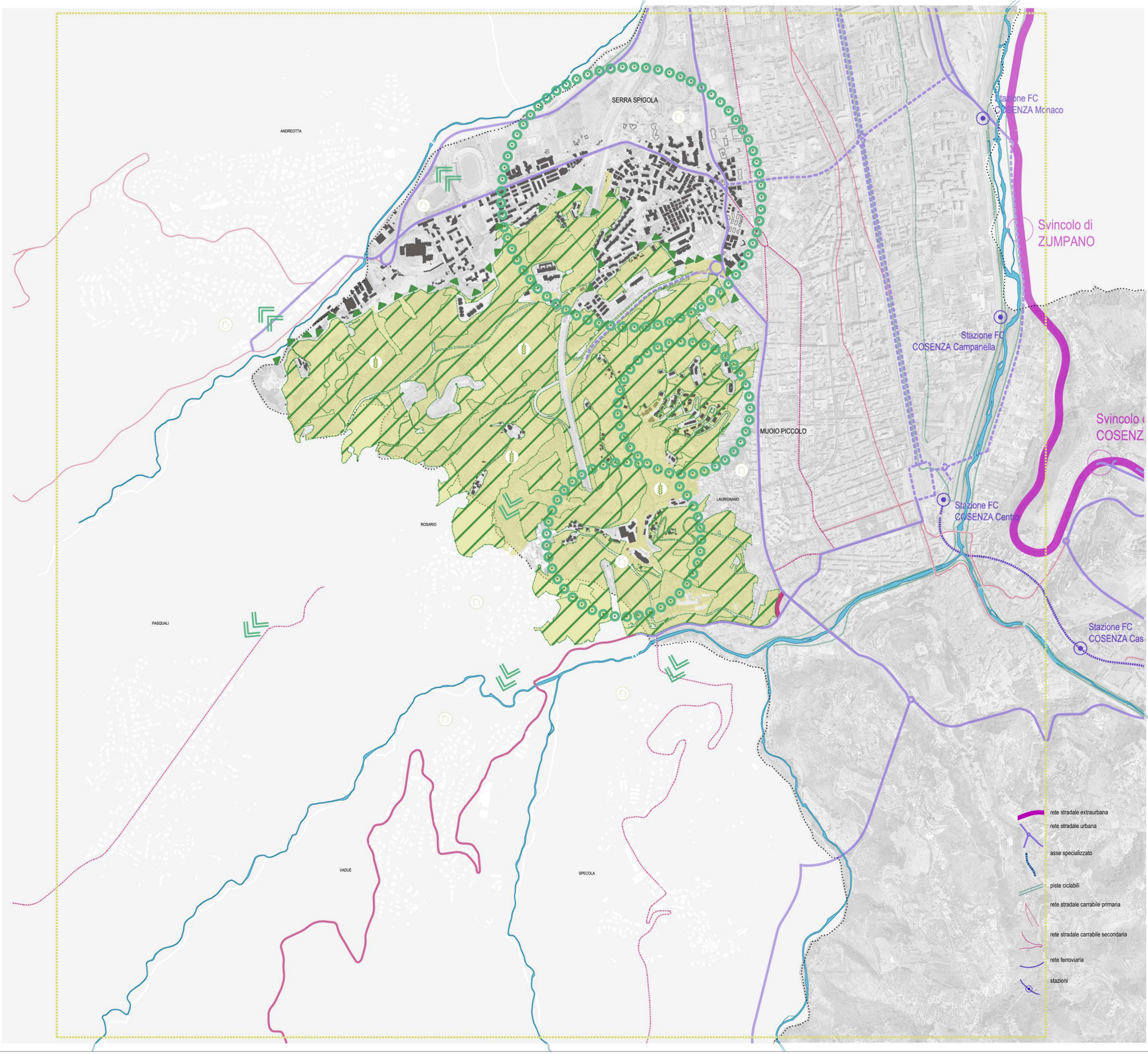
SCHEMA DI MASSIMA DEL PIANO  
**AZIONI STRATEGICHE INTEGRATE**

**SMAI06**

ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PS	CS	SS10	G 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
01		1=1 A1	4225	1:10000
5				
4				
3				
2				
1				
0	EMMISSIONE	28/07/2010	GRITTI	GRITTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica aderisce al progetto impatto zero di Lifegate. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.



- rete stradale extraurbana
- rete stradale urbana
- asse specializzato
- piste ciclabili
- rete stradale carrabile primaria
- rete stradale carrabile secondaria
- rete ferroviaria
- stazioni