



COMUNE DI SERRAVALLE PISTOIESE
PROVINCIA DI PISTOIA

PIANI PARTICOLAREGGIATI
PER I CENTRI DI SERRAVALLE PISTOIESE,
CASTELLINA E VINACCIANO

Funzionario Area Tecnica: Ing. Gaetano Pollerone
Collaboratore Amministrazione Comunale: Geom. Sabato Tedesco
Geom. Federico Salvadeo

RICERCA RELATIVA A
ANALISI CONOSCITIVA E PROGETTUALE DI ASPETTI ARCHITETTONICI E URBANI
PER LA REDAZIONE DEI PIANI PARTICOLAREGGIATI
PER I CENTRI DI SERRAVALLE PISTOIESE, CASTELLINA E VINACCIANO

Ricerca svolta da: Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Architettura - Disegno, Storia,
Progetto, Università degli Studi di Firenze
Responsabile della ricerca: Prof. Arch. Fabrizio Rossi Prodi
Titolare borsa di studio e di ricerca: Arch. Silvia Viviani

TAV. 8b Castellina, Vinacciano	MATERIALI DELLE COMPONENTI URBANE
scala 1:1000	

luglio 2011

--- Perimetro R.U. - ambito oggetto del Piano

- Asfalto
- Asfalto architettonico
- Pavimentazione in pietra
- Calcestruzzo architettonico
- Pavimentazione permeabile
- Lastricato
- Altra pavimentazione
- Ghiaia
- Sterrato

- Edifici di interesse pubblico
- Edifici religiosi
- Edifici privati



CASTELLINA		
IMMAGINE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITA' IN UN CENTRO STORICO
	Asfalto, in cattivo stato di conservazione. Scarso valore estetico.	NO
	Pavimentazione in pietra, in discreto stato di conservazione. Alto valore estetico.	SI con migliorie laddove necessario
	Pavimentazione mista asfalto/pietra, di recente realizzazione. Alto valore estetico.	SI
	Lastricato, scarso valore estetico.	NO
	Altra pavimentazione, scarso valore estetico.	NO
	Sterrato. Scarso valore estetico all'interno di un centro abitato, discreto al di fuori.	NO

VINACCIANO		
IMMAGINE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITA' IN UN CENTRO STORICO
	Asfalto, in buono stato di conservazione. Scarso valore estetico.	NO
	Pavimentazione in pietra, in cattivo stato di conservazione. Alto valore estetico.	SI con migliorie
	Ghiaia, uniforme e di buona qualità, medio valore estetico.	SI
	Sterrato. Scarso valore estetico all'interno di un centro abitato, discreto al di fuori.	NO

