

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Elenco Elaborati

**Progettista/RUP Ufficio Tecnico Comunale**

Ing. Giuliana R. Cangelosi

Gruppo di lavoro

Agronomo:

Dott. For. Giuseppe Raimondi

Geologo:

Dott. Alessandro Cittadino

Storico:

Dott. Rosario Chimirri

Consulenza tecnico-scientifica

Dipartimento di Ingegneria Civile

Progetto Aprile 2017 - Parere Regione Calabria Servizio Tecnico Regionale - ex Ufficio Genio Civile con nota prot. n. 385919/17 ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380/01 (ex art 13 L.n. 64/74)

Aggiornamento Febbraio 2020 - con recepimento delle osservazioni della Regione Calabria - Dipartimento n. 8 Urbanistica e Governo del Territorio Settore n. 1 nota prot. n. 234301/SIAR del 04/07/2012

PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI SANGINETO

1. Elaborati grafici

A1. Tavole di Analisi ambito territoriale

- Tavola QNS_QTRP: APTR1 – Il tirreno cosentino scala 1:200.000
- Tavola QNS_PTCP1: Sistema ambientale scala 1:200.000
- Tavola QNS_PTCP2: Sistema insediativo scala 1:200.000
- Tavola QNS_PTCP3: Sistema relazionale scala 1:200.000
- Tavola QNS_PTCP4: Modello territoriale e ambiti della copianificazione scala 1:200.000

A2. Tavole di Analisi

- Tavola QNS: Carta dei Piani sovracomunali e dei vincoli scala 1:10.000
- Tavola QNC.1: Carta della Pianificazione comunale vigente – Pianificazione generale
scala 1:10.000
- Tavola QNC.2: Carta della Pianificazione comunale vigente – Pianificazione attuativa
scala 1:10.000
- Tavola QAA: Inventario delle risorse naturali e antropiche scala 1:10.000
- Tavola QAR: Identificazione e valutazione dei rischi scala 1:10.000
- Tavola QMI: Sistema insediativo scala 1:10.000
- Tavola QMR.1: Sistema relazionale - Viabilità scala 1:10.000
- Tavola QMR.2: Sistema relazionale – Impianti a rete scala 1:10.000

B. Tavole di Progetto

- DSI: Sistema infrastrutturale-relazionale scala 1:10.000
- DSI: Sistema infrastrutturale-relazionale centro abitato scala 1:5.000
- DCT: Classificazione del territorio comunale scala 1:10.000
- DCT: Classificazione del territorio comunale centro abitato scala 1:5.000
- DRN: Risorse naturali e antropiche scala 1:10.000
- DRN: Risorse naturali e antropiche centro abitato scala 1:5.000
- DCL: Condizioni limitanti scala 1:10.000
- DCL: Condizioni limitanti centro abitato scala 1:5.000
- DAT: Ambiti Territoriali Unitari scala 1:10.000
- DAT: Ambiti Territoriali Unitari centro abitato scala 1:5.000
- Tavola PVS1: Verifiche di coerenza esterna scala 1:10.000
- Tavola PVS1: Verifiche di coerenza esterna centro abitato scala 1:5.000
- Tavola PVS2: Verifiche di coerenza interna scala 1:10.000
- Tavola PVS2: Verifiche di coerenza interna centro abitato scala 1:5.000

- Tavola PVS3: Verifica di compatibilità – Vincoli tutori e inibitori scala 1:10.000
- Tavola PVS3: Verifica di compatibilità – Vincoli tutori e inibitori centro abitato scala 1:5.000

2. Relazione generale

3. Regolamento Edilizio e Urbanistico

4. Rapporto Ambientale (Valutazione Ambientale Strategica)

5. Studi di settore e specialistici

- SSG: Analisi geomorfologiche
- SSA: Analisi e studi agro-forestali
- SSC: Analisi storica con perimetrazione del centro storico
- SSE: Analisi e studio acustico ed elettromagnetico
- Analisi socio-economica

6. Fascicolo della partecipazione

7. Atti amministrativi

8. Valutazione di Incidenza Ambientale