

**LEGENDA**

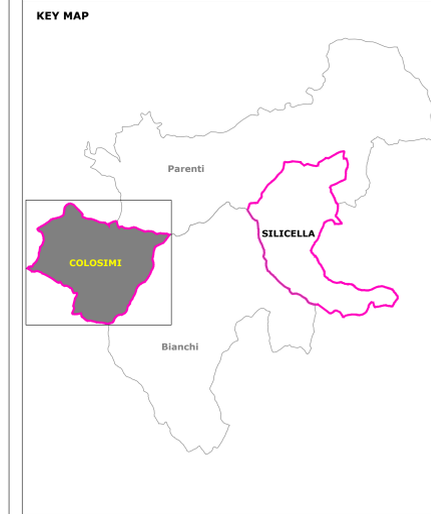
- Confini Comunali
- Rispetto Elettrodotto 20 kV
- Ferrovìa, sedime ed area di rispetto ferroviario
- Rispetto cimiteriale
- Rispetto fluviale
- Rispetto sorgenti
- Viabilità esistente
- Nuova viabilità di Piano

**TU TDU TAF**

- Centri storici
- Territorio urbanizzato
- Territorio da urbanizzare
- Territorio da urbanizzare Turistico
- Città pubblica (E.R.P.)
- Area integrata (produttivo - commercio - servizi)
- Servizi e attrezzature pubbliche di livello locale (DM 2 aprile 1968, n.1444)
- Aree agricole E1
- Aree agricole E2
- Aree boscate E4
- Aree E5 - Aree che per condizioni morfologiche, ecologiche, paesistico ambientali non sono suscettibili di insediamento

■ Aree per le quali sono necessari studi e indagini ambientali e geognostiche ai fini della riduzione delle pericolosità geologiche. Tali zone possono rendersi, pertanto, idonee all'utilizzazione urbanistica soltanto previa la realizzazione di supplementi di analisi di approfondimento, per acquisire una maggiore conoscenza geologico-tecnica dell'area e del suo intorno, ove necessario mediante campagne geognostiche, prove in situ e di laboratorio, nonché mediante studi tematici specifici di varia natura, consentendo di precisare e caratterizzare il modello geologico-tecnico-ambientale per area, e quindi l'idoneità del sito in funzione delle opere da realizzare. (riferimento Relazione Geomorfologica e Carta delle Pericolosità Geologiche e di Fattibilità delle Azioni di Piano - CLASSE 3)

■ Aree per le quali è esclusa qualsiasi nuova edificazione se non opere tese al consolidamento e alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti e dei manufatti. Per gli edifici esistenti sono consentiti esclusivamente interventi così come definiti dall'art. 31, lettere a) b) e) della L. 457/1978, nonché interventi di adeguamento sismico. Eventuali opere pubbliche e di interesse pubblico dovranno essere valutate puntualmente. A tal fine, alle istanze per l'approvazione da parte dell'autorità comunale, dovrà essere allegata apposita relazione geologica che dimostri la compatibilità degli interventi previsti con la situazione di grave rischio geologico. In ogni caso, e particolarmente con riferimento alla pericolosità sismica, dovranno essere attivate le procedure per la identificazione dei rischi e per la individuazione degli interventi di mitigazione competenti a livello di Piano (riferimento Relazione Geomorfologica e Carta delle Pericolosità Geologiche e di Fattibilità delle Azioni di Piano - CLASSE 4)



**COMUNE DI COLOSIMI** (Provincia di Cosenza)

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
(Legge Urbanistica 16 Aprile 2002 n° 19)

---

SINDACO  
Geom. Raffaele RIZZUTO

RESP. SETTORE URBANISTICA  
Geom. Paolo MALETTA

---

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Eugenia APA  
(Capo gruppo - Progettista)

Arch. Raffaele COLOSIMO  
(Progettista)

Ing. Fausto FILIPPUCCI  
(Progettista)

Ing. Maria Immacolata RIZZUTO  
(Progettista)

Dott. Geol. Giuseppe CERCHIARO  
(Studio geologico)

Dott. Geol. Emilio MALETTA  
(Studio geologico)

Dott. Agr. Michele BORELLI  
(Studio agropedologico)

---

ELABORATO

**TAV. PP2a** Schema di massima

Scala 1: 5.000

Documento Preliminare

