



Adozione del Piano Strutturale Intercomunale del Casentino

Ente responsabile

Unione dei Comuni Montani del Casentino

Comuni associati

Bibbiena
Castel Focognano
Castel San Niccolò
Chitignano
Chiusi della Verna
Montemignaio
Ortignano Raggiolo
Poppi
Pratovecchio Stia
Talla

ELENCO DEGLI ELABORATI

QUADRO CONOSCITIVO

a. ASPETTI FISIOGRAFICI

QC_A1.1 – Oroidrografica – Scala 1:25.000
QC_A1.2 – Oroidrografica – Scala 1:25.000
QC_A2.1 – Pendenza dei versanti – Scala 1:25.000
QC_A2.2 – Pendenza dei versanti – Scala 1:25.000
QC_A3.1 – Esposizione dei versanti – Scala 1:25.000
QC_A3.2 – Esposizione dei versanti – Scala 1:25.000
QC_A4.1 – Assolazione dei versanti – Scala 1:25.000
QC_A4.2 – Assolazione dei versanti – Scala 1:25.000

b. ASPETTI ARCHEOLOGICI

QC_A5.1 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.2 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.3 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.4 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.5 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.6 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.7 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.8 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000
QC_A5.9 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000



QC_A5.10 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000

QC_A5.11 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000

QC_A5.12 – Carta delle risorse archeologiche – Scala 1:10.000

c. ASPETTI INSEDIATIVI

QC_A6.1 – Processi di territorializzazione – Periodo ottocentesco – Scala 1:25.000

QC_A6.2 – Processi di territorializzazione – Periodo ottocentesco – Scala 1:25.000

QC_A7.1 – Processi di territorializzazione – Periodo post bellico – Scala 1:25.000

QC_A7.2 – Processi di territorializzazione – Periodo post bellico – Scala 1:25.000

QC_A8.1 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.2 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.3 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.4 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.5 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.6 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.7 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.8 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.9 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.10 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.11 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

QC_A8.12 – Visibilità assoluta del territorio – Scala 1:10.000

d. ASPETTI AGROFORESTALI

QC_A9.1 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.2 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.3 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.4 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.5 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.6 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.7 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.8 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.9 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.10 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.11 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A9.12 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

QC_A10.1 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

QC_A10.2 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

QC_A10.3 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

QC_A10.4 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

QC_A10.5 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

QC_A10.6 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000



- QC_A10.7 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000
- QC_A10.8 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000
- QC_A10.9 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000
- QC_A10.10 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000
- QC_A10.11 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000
- QC_A10.12 – Aspetti agroforestali – Scala 1:10.000

e. BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI, AREE NATURALI PROTETTE

- QC_A11.1 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.2 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.3 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.4 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.5 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.6 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.7 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.8 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.9 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.10 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.11 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A11.12 – Beni culturali e paesaggistici – Scala 1:10.000
- QC_A12.1 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.2 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.3 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.3 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.4 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.5 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.6 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.7 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.8 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.9 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.10 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.11 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000
- QC_A12.12 – Aree naturali protette – Scala 1:10.000

f. ASPETTI GEOLOGICI, IDRAULICI E SISMICI

- QC_B1.1 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.2 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.3 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.4 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.5 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.6 – Carta geologica – Scala 1:10.000



- QC_B1.7 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.8 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.9 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.10 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.11 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B1.12 – Carta geologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.1 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.2 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.3 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.4 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.5 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.6 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.7 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.8 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.9 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.10 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.11 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B2.12 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
- QC_B3.1 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.2 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.3 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.4 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.5 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.6 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.7 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.8 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.9 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.10 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.11 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000
- QC_B3.12 – Carta delle tematiche idrogeologiche – Scala 1:10.000

STATUTO DEL TERRITORIO

- STA_A1.1 – Struttura territoriale idro-geomorfologica – Scala 1:25.000
- STA_A2.1 – Struttura territoriale idro-geomorfologica – Scala 1:25.000
- STA_A2.1 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
- STA_A2.2 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
- STA_A2.3 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
- STA_A2.4 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
- STA_A2.5 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000



STA_A2.6 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.7 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.8 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.9 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.10 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.11 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A2.12 – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
STA_A3.1 – Struttura territoriale insediativa – Scala 1:25.000
STA_A3.2 – Struttura territoriale insediativa – Scala 1:25.000
STA_A4.1 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.2 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.3 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.4 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.5 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.6 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.7 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.8 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.9 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.10 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.11 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A4.12 – Struttura agro-forestale – Scala 1:10.000
STA_A5.1 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.2 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.3 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.4 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.5 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.6 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.7 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.8 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.9 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.10 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.11 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A5.12 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
STA_A6.1 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.2 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.3 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.4 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.5 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.6 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000



STA_A6.7 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.8 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.9 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.10 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.11 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A6.12 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
STA_A7.1 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.2 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.3 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.4 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.5 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.6 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.7 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.8 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.9 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.10 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.11 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000
STA_A7.12 – Territorio urbanizzato e territorio rurale – Scala 1:10.000

STRATEGIE TERRITORIALI

STR_A1.1 – Scenario strategico – Scala 1:50.000
STR_B1.1 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.2 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.3 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.4 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.5 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.6 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.7 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.8 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.9 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.10 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.11 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B1.12 – Carta della pericolosità geologica – Scala 1:10.000
STR_B2.1.1 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_B2.1.2 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_B2.1.3 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_B2.1.4 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_B2.1.5 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_B2.1.6 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000



STR_ B2.1.7 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.1.8 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.1.9 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.1.10 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.1.11 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.1.12 – Carta della pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.1 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.2 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.3 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.4 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.5 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.6 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.7 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.8 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.9 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.10 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.11 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.2.12 – Carta della magnitudo idraulica – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.1 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.2 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.3 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.4 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.5 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.6 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.7 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.8 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.9 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.10 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.11 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.3.12 – Carta dei battenti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.1 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.2 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.3 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.4 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.5 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.6 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.7 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.8 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.9 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000



- STR_ B2.4.10 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.11 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.4.12 – Carta delle velocità delle correnti – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.1 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.2 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.3 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.4 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.5 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.6 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.7 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.8 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.9 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.10 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.11 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B2.5.12 – Carta delle Aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle fluviale – Scala 1:10.000
STR_ B3.1 – Carta delle pericolosità sismica – (articolata nei fogli afferenti a ciascun Comune per le varie zone all'interno del territorio urbanizzato)
Studi di Microzonazione Sismica MS1, MS2 e MS3 elaborati per ciascun Comune con le relative cartografie tematiche di:
Carta geologico tecnica in prospettiva sismica
Carta delle indagini e dei dati di base
Carta delle frequenze fondamentali
Carte di microzonazione sismica di realizzata in funzione degli studi MS1, MS2 e MS3.

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

- VAS_01.1 – Rapporto Ambientale – Parte I
VAS_01.2 – Rapporto Ambientale – Parte II



VAS_02 – VINCA

VAS_03 – Sintesi non tecnica

RELAZIONI E DISCIPLINA

DIS_01 – Disciplina del territorio

REL_01 – Relazione generale e allegati

REL_01.1 – Analisi del territorio urbanizzato

REL_02 – Sub Ambiti di Paesaggio: Individuazione e Analisi

REL_03 – Relazione geologica

REL_04 – Relazione idrologica idraulica

REL_04.1 – Allegati HEC-RAS alla Relazione idrologico idraulica