

PP-PA
ZAC
SQUEA
PUG
QC



COMUNE DI CERVIA

Provincia di Ravenna

Settore Programmazione e Gestione del Territorio



Il Sindaco

Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica

Arch. Natalino Giambi

Il Responsabile del Procedimento e Coordinatore

Ing. Daniele Capitani

I Progettisti

Ing. Daniele Capitani

Geom. Gianluca Magnani

Ing. Annalena Arfelli

Geom. Elena Taffagli

Arch. M. Laura Callegati

Ing. Caterina Girelli

L'Amministrativo

Nadia Nicolini



Oggetto

ELENCO ELABORATI





QUADRO CONOSCITIVO



QUADRO CONOSCITIVO – ANNO 2013

REDATTO DA: TECNICOOP SOC. COOP.VA

ARCH. CARLA FERRARI

ARCH. GIUSEPPE CAMPOS VENUTI

SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE, COMPRENDENTE:

- B.REL RELAZIONE. SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE
- B.REL.ALL ALLEGATO - CHECK-LIST FAUNISTICHE E FLORISTICHE
- B.REL.GEO RELAZIONE. IL SUOLO E IL SOTTOSUOLO
- B.1 CARTA GEOLOGICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- B.3 CARTA DELLA PIEZOMETRIA DELLA FALDA FREATICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- B.4 CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA FREATICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- B.6 CARTA DEI CENTRI DI POTENZIALE INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE, SCALA 1:15.000
- B.14 CARTA DELL'USO DEL SUOLO:HABITAT NATURALI, SEMINATURALI E ANTROPICI DI POTENZIALE INTERESSE NATURALISTICO, SCALA 1:15.000
- B.15 CARTA DELLA RETE ECOLOGICA: STATO DI FATTO E INDICAZIONI DA PTCP, SCALA 1:15.000

SISTEMA TERRITORIALE, COMPRENDENTE:

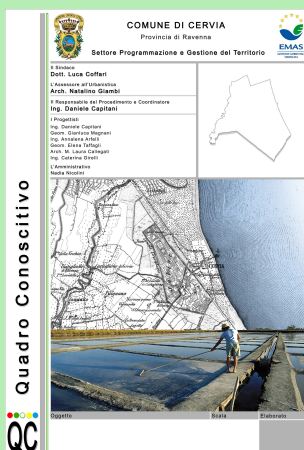
- C.REL.ALL.B RELAZIONE SULLA REDAZIONE DELLA CARTA DELLE POTENZIALITÀ ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO COMUNALE
- C.REL.ALL.C QUADERNO DEI RILIEVI FONOMETRICI
- C.1 ANALISI EVOLUTIVA DELLA CRESCITA URBANA, TAVOLA IN SCALA 1:12.000
- C.2 MORFOLOGIA DEI TESSUTI URBANI, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- C.4.1 MAPPATURA ACUSTICA GIORNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- C.4.2 MAPPATURA ACUSTICA NOTTE, TAVOLA IN SCALA 1:15.000



- C.5.1 MAPPA DEI SUPERAMENTI ACUSTICI DEL PERIODO DIURNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- C.5.2 MAPPA DEI SUPERAMENTI ACUSTICI DEL PERIODO NOTTURNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000

SISTEMA DELLA PIANIFICAZIONE, COMPRENDENTE:

- D.3 CARTA DELLE POTENZIALITÀ ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000



AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO – ANNO 2018

REDATTO DA: DOTT. GEOL. SAMUEL SANGIORGI (ZONAZIONE SISMICA)
DOTT. GEOL. CARLO COPIOLI (ZONAZIONE SISMICA ARENILE)
DOTT. GEOL. FABBRI FABIO (RISCHIO IDRAULICO)
SERVIZIO URBANISTICA

- R - RELAZIONE DI AGGIORNAMENTO - 2018
- E1 - TIPOLOGIA, CATEGORIA E PERIODO DI APERTURA DELLE STRUTTURE RICETTIVE – AMBITO LUNGOMARE, SCALA 1:10.000
- F1 - PIANO REGOLATORE GENERALE 1997: STATO DI ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI INSEDIATIVE, SCALA 1:15.000
- G1 - CARTA DELLE INDAGINI - SCALA 1:10.000 (G1A/G1B)
- G2 - CARTA GEOLOGICO-TECNICA - SCALA 1:15.000
- G3 - CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI - SCALA 1:15.000
- G4 - CARTA DELLE VELOCITÀ DELLE ONDE DI TAGLIO S (V_s) - SCALA 1:15.000
- HR - RELAZIONE GEOLOGICA - FASCIA COSTIERA
- H1 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E DI LABORATORIO - FASCIA COSTIERA
- H2 - VERIFICHE DI LIQUEFACIBILITÀ - FASCIA COSTIERA
- H3 - ANALISI DI RISPOSTA SISMICA LOCALE - FASCIA COSTIERA
- IR - RELAZIONE GENERALE SUL RISCHIO IDRAULICO A SCALA COMUNALE
- I1- CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE, TAVOLA IN SCALA 1:25.000
- I2 - CARTA FISIOGRAFICA DEL TERRITORIO IN SCALA 1:25.000
- I3 - CARTA DELLE CELLE IDRAULICHE DELLA PROVINCIA DI RAVENNA IN SCALA 1:25.000



- I4 - CARTA DELLE ESONDAZIONI STORICHE (A –B) IN SCALA 1:25.000
- I5 - CARTA DELLA RETE DI SCOLO E DI DEFLUSSO – STATO DI FATTO IN SCALA 1:15.000
- I6 - MAPPA DELLE CRITICITÀ IDRAULICHE IN SCALA 1:15.000
- I7 - PAI ADB BACINI ROMAGNOLI – VARIANTE 2016 IN SCALA 1:15.000
- I8 - PAI ADB BACINI ROMAGNOLI – TIRANTI IDRICI IN SCALA 1:15.000
- I9 - MAPPA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA IN SCALA 1:15.000
- I10 - MAPPA DEL RISCHIO IDRAULICO IN SCALA 1:15.000
- L1 - INDIVIDUAZIONE AREE BOScate IN SCALA 1:15.000
- L1A - RICOGNIZIONE AREE BOScate COMUNALI IN SCALA 1:15.000
- L1B - RICOGNIZIONE AREE BOScate PIANO FORESTALE REGIONALE IN SCALA 1:15.000
- L1C - CARTA FORESTALE PROVINCIALE IN SCALA 1:15.000



PIANO URBANISTICO GENERALE - PROGETTO

TAVOLA DEI VINCOLI

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- V1 - TUTELE E VINCOLI DI NATURA AMBIENTALE E PAESAGGISTICA – SCALA 1:10.000 (V1A / V1B)
- V2 - RISCHIO IDRAULICO, VINCOLO IDROGEOLOGICO, ACQUE PUBBLICHE – SCALA 1:10.000 (V2A / V2B)
- V3 - TUTELE E VINCOLI RELATIVI A BENI ARCHEOLOGICI E STORICO CULTURALI – SCALA 1:10.000 (V3A / V3B)
- V4 - AREE TUTELATE SI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.LGS. 42/2004 – SCALA 1:10.000 (V4A / V4B)
- V5 - LIMITAZIONI DELLE ATTIVITÀ DI TRASFORMAZIONE E D'USO DEL TERRITORIO - SCALA 1:5.000 (V5.1 / V5.2 / V5.3 / V5.4 / V5.5 / V5.6 / V5.7 / V5.8)

ASSETTO DEL TERRITORIO CONSOLIDATO E RURALE

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA



- R - RELAZIONE E SCHEDE DEI VINCOLI IN APPENDICE
- N - NORME
- A1 - DISCIPLINA DEL TERRITORIO URBANO E RURALE - SCALA 1:5.000 (A1.1 / A1.2 / A1.3 / A1.4 / A1.5 / A1.6 / A1.7 / A1.8)
- QUS - AREE DI QUALIFICAZIONE URBANA. SCHEDE DI ASSETTO
- APT ABACO DEL PROCESSO TIPOLOGICO DEGLI EDIFICI DI RECENTE COSTRUZIONE PRESENTI NEL TERRITORIO RURALE

Piano Urbanistico Generale

PUG

PROGRAMMA UNITARIO CITTA' DELLE COLONIE

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- C1 - PROGRAMMA UNITARIO CITTÀ DELLE COLONIE - STATO DI FATTO - MILANO MARITTIMA, PINARELLA E TAGLIATA - SCALA 1:2000 (C1.1 / C1.2 / C1.3)
- C2 - PROGRAMMA UNITARIO CITTÀ DELLE COLONIE - STATO DI PROGETTO - MILANO MARITTIMA, PINARELLA E TAGLIATA - SCALA 1:2000 (C2.1 / C2.2 / C2.3)

Piano Urbanistico Generale

PUG

SISTEMA INSEDIATIVO STORICO

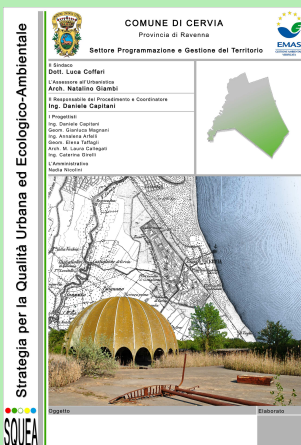
REDATTO DA: ARCH. CARLO LAZZARI (INDAGINE STORICA)

SERVIZIO URBANISTICA

- INDAGINE STORICO OPERATIVA SUL SISTEMA INSEDIATIVO STORICO:



- IS INDAGINE STORICO OPERATIVA CON I SEGUENTI ALLEGATI RELATIVI AI CENTRI STORICI:
 - IS.1 CONSISTENZA EDILIZIA - SCALA 1:1.000
 - IS.2 STATO DI CONSERVAZIONE - SCALA 1:1.000
 - IS.3 USI PREVALENTI - SCALA 1:1.000
- CENTRI STORICI DI CERVIA, BORGO MARINA E CASTIGLIONE DI CERVIA:
 - CS.1a e CS.1b Interventi edilizi ammessi - SCALA 1:500
 - CS.2a e CS.2b Tessuti e tipi edilizi - SCALA 1:500
 - CS.3 a/b/c Schede di analisi e disciplina particolareggiata (n. 3 volumi)
- EDIFICI STORICI IN AMBITO URBANO ESTERNI AI CENTRI STORICI:
 - EU A/B SCHEDE DI ANALISI E DISCIPLINA PARTICOLAREGGIATA (N. 2 VOLUMI)
- EDIFICI STORICI NEL TERRITORIO RURALE:
 - ER A/B/C/D/E SCHEDE DI ANALISI E DISCIPLINA PARTICOLAREGGIATA DEGLI EDIFICI NEL TERRITORIO RURALE (N. 5 VOLUMI)



STRATEGIA PER LA QUALITA' URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE (SQUEA)

REDATTO DA: ARCH. SANDRA VECCHIETTI (PROGETTISTA)

ING. SIMONA SAVINI (PROGETTISTA)

ARCH. MARGHERITA BASTONI (COLLABORATRICE)

SERVIZIO URBANISTICA

- R – RELAZIONE
- D1 - DOTAZIONI TERRITORIALI - SCALA 1:10.000
- D2 - QUADRO SINOTTICO DELLE CRITICITA' - SCALA 1:15.000
- D3 - PROGETTO DELLE RETI ECOLOGICHE - SCALA 1:15.000



➤ **D4 - STRATEGIE PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO AMBIENTALE - SCALA 1:15.000**

VALSAT

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- VALR – DOCUMENTO DI VALSAT
- VAL - TAVOLA DELLA SUSCETTIVITA' ALLA TRASFORMAZIONE – SCALA 1:15.000
- VALS - SINTESI NON TECNICA
- VINCA - STUDIO DI INCIDENZA
- VALD – DICHIARAZIONE DI SINTESI

MICROZONAZIONE SISMICA E APPROFONDIMENTO RISCHIO IDRAULICO

REDATTO DA: DOTT. GEOL. SAMUEL SANGIORGI (MICROZONAZIONE SISMICA)

DOTT. GEOL. FABIO FABBRI (APPROFONDIMENTO RISCHIO IDRAULICO)

MICROZONAZIONE SISMICA E CLE:

- SR1 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELLO STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA



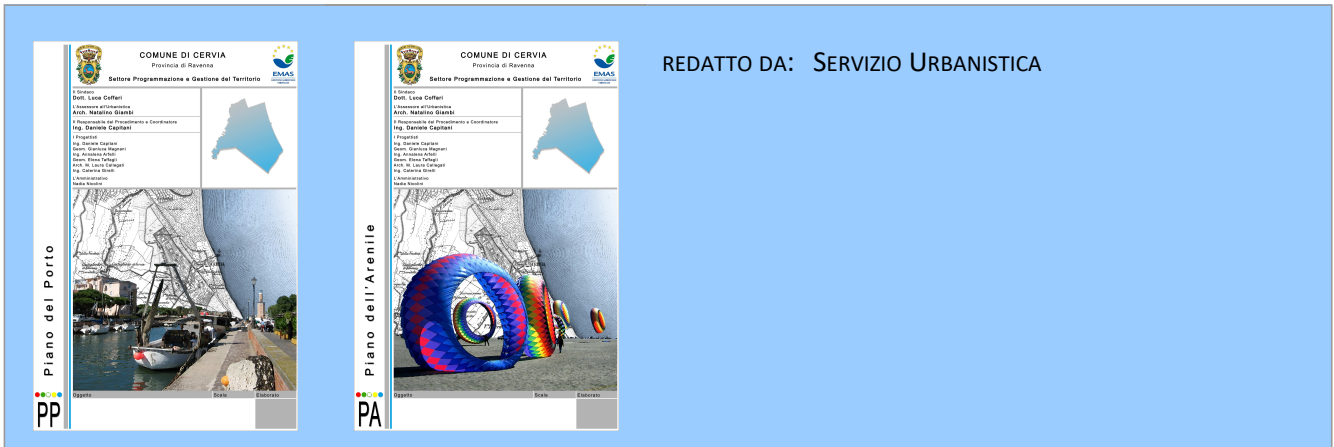
- SR2 - ARCHIVIO DELLE INDAGINI
- SR3 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELLA CLE
- S1 - CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS) - SCALA 1:10.000 (S1A/S1B)
- S2 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FAPGA - SCALA 1:10.000 (S2A/S2B)
- S3 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FH0.1-0.5 - SCALA 1:10.000 (S3A/S3B)
- S4 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 – FH0.5-1.0 - SCALA 1:10.000 (S4A/S4B)
- S5 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 – FH0.5-1.5 - SCALA 1:10.000 (S5A/S5B)
- S6 - ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA – SCALA 10000 CON PARTICOLARI AL 2000 (S6A/S6B)

APPROFONDIMENTO RISCHIO IDRAULICO:

- ID1 - RISCHIO IDRAULICO STATO DI FATTO - SCALA 1:15.000



PIANO DELL'ARENILE E DEL PORTO

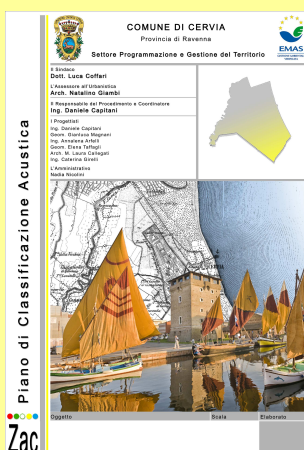


REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- R - RELAZIONE E SCHEDA DI CONFORMITÀ DGR 468/2003
- N - NORME
- PP1 - STATO DI FATTO PORTO – SCALA 1:2000
- PP2 - STATO DI PROGETTO PORTO – SCALA 1:2000
- PA1 - STATO DI FATTO ARENILE – SCALA 1:2000 (PA1A / PA1B)
- PA2 - STATO DI PROGETTO ARENILE – SCALA 1:2000 (PA2A / PA2B)
- VALR – VALSAT E SINTESI NON TECNICA
- VALD – DICHIARAZIONE DI SINTESI



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



REDATTO DA: DOTT. LORIS VENTURINI

- R - RELAZIONE
- N - NORME
- ZAC1 – CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE (1A / 1B) - SCALA 1:10.000
- ZAC2 – FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO AI SENSI DEL DPR 142/2004 - SCALA 1:25.000 – 1:50.000