

RIORDINO DELLE CONOSCENZE – ASSETTO INSEDIATIVO

A. CARTOGRAFIA

A1. Tav. 1.1	Ortofoto (Bing Maps 2016 HERE)	scala 1:10.000
A2. Tav. 1.2	Carta Tecnica Regionale Numerica. Aggiornamento 2016	scala 1:10.000
A3. Tav. 1.3	Base catastale	scala 1:10.000

B. PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE VIGENTE

A4. Tav. 2.1	Programma di Fabbricazione (Pdf) vigente. Zone territoriali omogenee	scala 1:10.000
A5. Tav. 2.2	Programma di Fabbricazione (Pdf) vigente su ortofoto. Zone territoriali omogenee	scala 1:10.000
A6. Tav. 2.3	Programma di Fabbricazione (Pdf) vigente su ortofoto. Zone territoriali omogenee	scala 1:2.000

C. STATO DI ATTUAZIONE CITTÀ CONSOLIDATA

A7. Tav. 3.1	Intero territorio comunale. Edifici per numero di piani	scala 1:10.000
A8. Tav. 3.2	Centro urbano. Edifici per numero di piani	scala 1:2.000
A9. Tav. 4	Centro matrice e Piano particolareggiato. Verifica di coerenza	scala 1:2.000
A10. Tav. 5	Zone residenziali. Analisi indici esistenti e stima capacità residua del Pdf	scala 1:2.000

D. STATO DI ATTUAZIONE ZONE TURISTICHE

A11. Tav. 6.1	Zone turistiche. Analisi indici esistenti e stima capacità residua del Pdf	scala 1:10.000
A12. Tav. 6.2	Sviluppo lineare coste e stima capacità turistica massima	scala 1:10.000
A13. Tav. 7	Zone turistiche e aree di proprietà comunale	scala 1:10.000

E. DIMENSIONAMENTO

A14. Doc. 1	Dimensionamento demografico. Popolazione e famiglie
A15. Doc. 2	Dimensionamento turistico. Stima posti bagnante
A16. Doc. 3	Dimensionamento PDF vigente

F. DOCUMENTO DEGLI OBIETTIVI

A17. Doc. 4	Linee guida per il nuovo PUC
A18. Doc. 5	Analisi per sistemi e schizzi interpretativi

RIORDINO DELLE CONOSCENZE – ASSETTO AMBIENTALE

G. STUDIO AGRONOMICO

A19. Tav. 8.1 (a, b)	Unità di terre	scala 1: 10.000
A20. Tav. 8.2 (a, b)	Capacità d'uso dei suoli	scala 1: 10.000
A21. Tav. 8.3 (a, b)	Caratteri vegetazionali	scala 1: 10.000
A22. Tav. 8.4 (a, b)	Habitat e specie vegetali di interesse comunitario	scala 1: 10.000
A23. Tav. 8.5 (a, b)	Uso del suolo	scala 1: 10.000
A24. Doc. 6	Relazione agronomica illustrativa della Carta delle Unità di Terre e della Capacità d'Uso dei suoli	
A25. Doc. 7	Relazione illustrativa della Carta della Copertura vegetazionale	
A26. Doc. 8	Relazione illustrativa della Carta dell'Uso e Copertura del suolo	

H. STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI

A27. Tav. 9	Individuazione bacini idrografici su Ctr	scala 1: 10.000
A28. Tav. 10	Planimetria pericolosità idraulica	scala 1: 10.000
A29. Tav. 11.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 1 – del Porticciolo Pescatori	scala 1: 2.000
A30. Tav. 11.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 1 – del Porticciolo Pescatori	scala 1: 2.000
A31. Tav. 12.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 2 – del Generale	scala 1: 2.000
A32. Tav. 12.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 2 – del Generale	scala 1: 2.000
A33. Tav. 13.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 3 e 4 – dei Muggini	scala 1: 2.000
A34. Tav. 13.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 3 e 4 – dei Muggini	scala 1: 2.000
A35. Tav. 14.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 5 – di Punta Nera	scala 1: 2.000
A36. Tav. 14.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 5 – di Punta Nera	scala 1: 2.000
A37. Tav. 15.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 6 – de La Caletta	scala 1: 2.000
A38. Tav. 15.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 6 – de La Caletta	scala 1: 2.000
A39. Tav. 16.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 7 – di Nasca	scala 1: 2.000
A40. Tav. 16.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 7 – di Nasca	scala 1: 2.000
A41. Tav. 17.1	Planimetria pericolosità idraulica su Ctr. Canale 8 – di Canalfondo	scala 1: 2.000
A42. Tav. 17.2	Planimetria pericolosità idraulica su ortofoto. Canale 8 – di Canalfondo	scala 1: 2.000
A43. Doc. 9	Relazione tecnica e calcoli idrologici	
A44. Doc. 10	Relazione geologica di compatibilità idraulica	
A45. Doc. 11	Relazione di modellazione idraulica-hec RAS	
A46. Doc. 12	Risultati della modellazione idraulica. Canale 1 – del Porticciolo Pescatori	
A47. Doc. 13	Risultati della modellazione idraulica. Canale 2 – del Generale	
A48. Doc. 14	Risultati della modellazione idraulica. Canale 3 e 4 – dei Muggini	
A49. Doc. 15	Risultati della modellazione idraulica. Canale 5 – di Punta Nera	
A50. Doc. 16	Risultati della modellazione idraulica. Canale 6 – de La Caletta	
A51. Doc. 17	Risultati della modellazione idraulica. Canale 7 – di Nasca	
A52. Doc. 18	Risultati della modellazione idraulica. Canale 8 – di Canalfondo	

I. STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA E ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI

A53. Tav. 18 (a, b)	Carta litologica pesata	scala 1: 10.000
A54. Tav. 19 (a, b)	Carta geologico-tecnica	scala 1: 10.000
A55. Tav. 20 (a, b)	Carta geomorfologica	scala 1: 10.000
A56. Tav. 21 (a, b)	Carta idrogeologica	scala 1: 10.000
A57. Tav. 22 (a, b)	Carta dell'acclività	scala 1: 10.000
A58. Tav. 23 (a, b)	Carta dell'uso del suolo pesata	scala 1: 10.000
A59. Tav. 24 (a, b)	Carta dell'instabilità potenziale	scala 1: 10.000
A60. Tav. 25 (a, b)	Carta della pericolosità di frana	scala 1: 10.000
A61. Tav. 26 (a, b)	Carta dei beni paesaggistici	scala 1: 10.000
A62. Tav. 27 (a, b)	Carta geologica	scala 1: 10.000
A63. Doc. 19	Relazione di Compatibilità Geologica e Geotecnica	