

ELABORATI ED ELEMENTI COSTITUTIVI DEL PIANO STRUTTURALE

QUADRO CONOSCITIVO

<u>INS</u>	<u>STRUTTURA INSEDIATIVA</u>	
INS.01	Dossier del Territorio urbanizzato individuato ai sensi dell'art. 4 LRT 64/2014 - Individuazione ed analisi del TU, morfotipi del sistema insediativo	scale varie
INS.02	Armatura infrastrutturale per la mobilità/accessibilità <i>*da avvio</i>	scala 1:30.000
<u>PAE</u>	<u>PAESAGGIO</u>	
PAE.01	Struttura del paesaggio e visibilità	scala 1:30.000
PAE.02	Analisi morfotipologica delle pertinenze insediative e del paesaggio agrario (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
<u>ECO</u>	<u>STRUTTURA ECOSISTEMICA E AGRO-FORESTALE</u>	
ECO.01	Uso del suolo (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
ECO.02	Habitat di interesse comunitario (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
<u>GEO</u>	<u>STRUTTURA IDRO-GEOMORFOLOGICA</u>	
GEO.01	Carta geologica (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.02	Carta delle pendenze (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.03	Carta geomorfologica (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.04	Carta geologico-tecnica (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.05	Carta idrogeologica (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.06	Carta delle problematiche idrogeologiche (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.07	Carta delle pericolosità geologica (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
GEO.08	Relazione geologica	
<u>IDR</u>	<u>STRUTTURA IDROLOGICA-IDRAULICA</u>	
IDR.01	Carta di inquadramento	scala 1:25.000
IDR.10	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 1 (A e B) - Planimetria (Quadri da 1 e 2)	scala 1:10.000
IDR.11	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 2 - Libretti sezioni con livelli idrometrici TR=30-200 anni	scale varie
IDR.12	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 3 (A e B)- Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni (Quadri da 1 e 2)	scala 1:10.000
IDR.13	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 4 (A e B)- Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni (Quadri da 1 e 2)	scala 1:10.000
IDR.14	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 5 (A e B)- Velocità Massime TR 30 anni (Quadri da 1 e 2)	scala 1:10.000
IDR.15	Modello 1 Albegna Monte - Tavola 6 (A e B)- Velocità Massime TR 200 anni (Quadri da 1 e 2)	scala 1:10.000
IDR.20	Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 1 - Planimetria	scala 1:10.000
IDR.21	Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 2 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR=30-200 anni	scale varie
IDR.22	Modello 2 Albegna Camporegio -- Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.23	Modello 2 Albegna Camporegio -- Tavola 4-- Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni	scala 1:10.000

Comune di Orbetello - Piano Strutturale

IDR.24	Modello 2 Albegna Camporegio -- Tavola 5-- Velocità Massime TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.25	Modello 2 Albegna Camporegio -- Tavola 6-- Velocità Massime TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.30	Modello 3 Talamone - Tavola 1 - Planimetria	scala 1:10.000
IDR.31	Modello 3 Talamone - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.32	Modello 3 Talamone - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.33	Modello 3 Talamone -- Tavola 4-- Velocità Massime TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.34	Modello 3 Talamone -- Tavola 5-- Velocità Massime TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.40	Modello 4 Albinia - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.41	Modello 4 Albinia - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.42	Modello 4 Albinia - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.43	Modello 4 Albinia - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.50	Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 1 - Planimetria	scala 1:10.000
IDR.51	Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.52	Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.53	Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni	scala 1:10.000
IDR.54	Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni	scala 1:10.000
IDR.60	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 (Quadro 1)	scala 1:10.000
IDR.61	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 (Quadro 2)	scala 1:10.000
IDR.62	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 (Quadro 3)	scala 1:10.000
IDR.63	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 (Quadro 4)	scala 1:10.000
IDR.64	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 (Quadro 5)	scala 1:10.000
IDR.00A	Relazione Idrologica - Idraulica	
IDR.00B	Allegato 1 - Modellistica Idrologica	
IDR.00C	Allegato 2 - Modellistica Idraulica	
RIC	<u>RICOGNIZIONE PIANI VIGENTI SOVRAORDINATI, VINCOLI SOVRAORDINATI E TECNICI-AMMINISTRATIVI</u>	
RIC.01	Invarianti strutturali del Pit/Ppr - sistemi morfogenetici	scala 1:30.000
RIC.02	Invarianti strutturali del Pit/Ppr - elementi della rete ecologica	scala 1:30.000
RIC.03	Invarianti strutturali del Pit/Ppr - morfotipi rurali	scala 1:30.000
RIC.04	Patrimonio territoriale Pit/Ppr,	scala 1:30.000
RIC.05	Elementi del PTCP di Grosseto	scala 1:30.000

STA	<u>STATUTO DEL TERRITORIO</u>	
STA.01	Patrimonio territoriale comunale - Invariante I: caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e sistemi morfogenetici (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
STA.02	Patrimonio territoriale comunale - Invariante II: caratteri ecosistemici del paesaggio (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
STA.03	Patrimonio territoriale comunale - Invariante III: struttura insediativa. Perimetro del territorio urbanizzato e dei nuclei rurali (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000

STA.04	Patrimonio territoriale comunale - Invariante IV: caratteri morfotopologici dei paesaggi rurali (Quadri da 1 a 5)	scala 1:10.000
STA.05	Ricognizione dei Beni paesaggistici - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	scala 1:30.000
STA.06	Ricognizione dei Beni paesaggistici - Aree tutelate per legge	scala 1:30.000
STA.07	Ricognizione dei Beni paesaggistici - Aree naturali protette - SIR, Siti natura 2000, Aree RAMSAR	scala 1:30.000
STA.08	Vincolo idrogeologico	scala 1:30.000
<u>SSS</u>	<u>STRATEGIA DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE</u>	
SSS.01	Il progetto di piano: strategie e azioni - Metaprogetto	scala 1:30.000
SSS.02	Governance unitaria delle infrastrutture verdi	scala 1:50.000
SSS.03	Pianificazione dello spazio marittimo e delle aree costiere	
SSS.04	Strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici	
SSS.05	Individuazione delle UTOE	scala 1:30.000
SSS.06	Il progetto di piano: disciplina e azioni	scala 1:10.000
SSS.07	Atlante delle Utoe: obiettivi e dimensionamento	scale varie
SSS.08	Dossier delle Aree di Trasformazione esterne al Territorio Urbanizzato	
<u>VAS</u>	<u>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E VALUTAZIONE DI INCIDENZA</u>	
VAS.01	Rapporto Ambientale con allegato Studio di Incidenza (SINCA)	
VAS.02	Sintesi non tecnica	
	<u>NORME</u>	
	Disciplina	
	<u>RELAZIONE</u>	
REL.01	Relazione generale	
	Allegato 1 - Protocollo d'intesa tra Regione Toscana, Provincia di Grosseto e Comune di Orbetello	
	Allegato 2 - Studio dello spazio marittimo e delle aree costiere	
	Allegato 3 - Studio Climatico, energetico e ambientale	
	Allegato 4 - Analisi e scenari socio-demografici previsionali e dinamiche economiche	
	Allegato 5 - Analisi e scenari socio demografici a livello di UTOE	
	Allegato 6 - Verbale della Regione Toscana della conferenza di copianificazione per le aree di trasformazione esterne al territorio urbanizzato, ai sensi dell'art. 25 della LR 65/2014.	