

PIANO STRUTTURALE DI ORBETELLO: APPROVAZIONE. Marzo 2022
ELENCO ELABORATI

INS STRUTTURA INSEDIATIVA

INS.01 Dossier del Territorio urbanizzato individuato ai sensi dell'art. 4 LRT 65/2014 Individuazione ed analisi del TU, morfotipi del sistema insediativo - *scale varie*

INS.02 Armatura infrastrutturale per la mobilità/accessibilità *scala 1:30.000*

PAE PAESAGGIO

PAE.01 Struttura del paesaggio e visualità *scala 1:30.000*

PAE.02 Analisi morfotopologica delle pertinenze insediative e del paesaggio agrario (Quadri da 1 a 5) *scala 1:10.000*

ECO STRUTTURA ECOSISTEMICA E AGRO-FORESTALE

ECO.01 Uso del suolo (Quadri da 1 a 5) *scala 1:10.000*

ECO.02 Habitat di interesse comunitario (Quadri 1, 2, 3 e estratto del quadro 5) *scala 1:10.000*

SSS STRATEGIA DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

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 (Quadri da 1 a 5) *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

RIC RICOGNIZIONE PIANI VIGENTI SOVRAORDINATI, VINCOLI SOVRAORDINATI E TECNICO-AMMINISTRATIVI

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 STATUTO DEL TERRITORIO

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 *scala 1:30.000*

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*

VAS

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E VALUTAZIONE DI INCIDENZA

VAS.01

VAS 01

VAS 01

Rapporto Ambientale

Allegati 1a, 1b, 2, 3, 4

Allegato Studio di Incidenza (SINCA)

VAS.02 Sintesi non tecnica

NORME

Disciplina

RELAZIONE

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.

GEO STRUTTURA IDRO-GEOMORFOLOGICA

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

IDR STRUTTURA IDROLOGICA-IDRAULICA

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 (A e B) - Libretti sezioni con livelli idrometrici TR=30-200 anni (Quadri 1 e 2) 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.16 Modello 1 Albegna Monte - Tavola 7 (A e B)- Carta della Magnitudo Idraulica (Quadri 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

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.26 Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica (Quadri 1 e 2) 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.35 Modello 3 Talamone -- Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR = 30 - 200 anni

scala 1:10.000

IDR.36 Modello 3 Talamone -- Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica scala 1:10.000

IDR.40 Modello 4 Albinia - Tavola 1 - Planimetria scala 1:10.000
IDR.41 Modello 4 Albinia - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni scala 1:10.000
IDR.42 Modello 4 Albinia - Tavola 3 - Velocità Massime TR 200 anni scala 1:10.000
IDR.43 Modello 4 Albinia - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni scala 1:10.000
IDR.44 Modello 4 Albinia - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni scala 1:10.000
IDR.45 Modello 4 Albinia - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR = 30 - 200 anni scale varie
IDR.46 Modello 4 Albinia - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica 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.55 Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR = 30 - 200 anni scale varie
IDR.56 Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica scala 1:10.000
IDR.60 Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica (Quadro 1) scala 1:10.000
IDR.61 Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica (Quadro 2) scala 1:10.000
IDR.62 Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica (Quadro 3) scala 1:10.000
IDR.63 Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica (Quadro 4) scala 1:10.000
IDR.64 Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica (Quadro 5) scala 1:10.000
IDR.70 Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale (Quadro 1) scala 1:10.000
IDR.71 Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale (Quadro 2) scala 1:10.000
IDR.72 Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale (Quadro 3) scala 1:10.000
IDR.73 Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale (Quadro 4) scala 1:10.000
IDR.74 Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale (Quadro 5) scala 1:10.000
IDR.00A Relazione Idrologica - Idraulica
IDR.00B Allegato 1 - Modellistica Idrologica
IDR.00C Allegato 2 - Modellistica Idraulica