



LEGENDA

	aste del primo ordine		boschi a dominanza di latifoglie decidue
	aste del secondo ordine		boschi a dominanza di sclerofille sempreverdi con penetrazione di specie decidue
	aste del terzo ordine		boschi artificiali
	aste del quarto ordine		boschi sempreverdi
	aste del quinto ordine		Macchia mediterranea con prevalenza di leccio a portamento arboreo
	bacino idrografico		oliveti
	sottobacini idrografici		oliveti in fase di rinaturalizzazione
	bassa permeabilità		pascolo arborato
	media permeabilità		area in fase di rinaturalizzazione percorsa recentemente dal fuoco
	alta permeabilità		specchi e corpi d'acqua
	argini inerti		strade, aree urbanizzate e da urbanizzare
	formazioni lineari		vigneti
	impianti sportivi		frutteti
	incolti e terreni a riposo		colture ad alta frammentazione
	arbusteti radi con roccia affiorante		macchia mediterranea arborea da 3 a 6 metri
	arbusteto della macchia mediterranea		macchia mediterranea su substrato sabbioso di paleosuolo con frassino nelle aree umide
	verde urbano		seminativo arborato con prevalenza di olivi
	area in fase di rinaturalizzazione		
	pinete litoranee		
	seminativi		



COMUNE DI ORBETELLO

INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE DI SUPPORTO AL
REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI ORBETELLO
AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE N.26/R
DELL' ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005

ELABORATO	DW41
SCALA	1:10000
DATA	Marzo 2010
REVISIONE	00

CONTROFOSSA DESTRA TORRENTE OSA
TAVOLA 41
MODELLO IDROLOGICO

PROGETTISTA:
ING. ANDREA BENVENUTI
VIA CLAUDIO MONTEVERDI 40
50144 FIRENZE

COMMITTENTE:
COMUNE DI ORBETELLO

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
00	PRIMA EMISSIONE	A.BENVENUTI	MARZO '10	A.BENVENUTI	MARZO '10	A.BENVENUTI	MARZO '10

SENZA NOSTRO CONSENSO QUESTO DISEGNO NON SI PUO' RIPRODURRE NE' COPIARE NE' COMUNICARE A TERZE PERSONE (VIGENTI LEGGI D'AUTORE)