



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 inerbiti		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 paleodune con frassino nelle aree umide
	verde urbano		seminativo arborato con prevalenza di olivi
	area in fase di rinaturalizzazione		
	pinete litoranee		
	seminativi		



COMUNE DI ORBETTO

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

ELABORATO	DW30
SCALA	1:10000
DATA	Marzo 2010
REVISIONE	00

FOSSO DELLE GIUNCAIE
TAVOLA 30
MODELLO IDROLOGICO

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

COMMITTENTE:
 COMUNE DI ORBETTO

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)