

Inquadramento scala 1:2000



Inquadramento scala 1:10.000



Rev B	Tipologia area intervento	Id Area	Sup. (mq)	Estensione interventi per tipologia (mq)	
				Bosco mesogrofilo	Bosco umido planiziale (habitat 92A0)
	Aree compenso idraulico (AC)	AC.01	28.109		7.400
		AC.02.1	19.040	14.340	
	Aree integrative (AI)	AI.02	3.057	3.057	
		AI.04	24.844	5.861	
		AI.05	5.738	5.738	
Totali			80.788	28.996	7.400
Area totale rimboscimento compensativo				36.396 mq	



## PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005 CIG: 9524700F13



STUDI PER PROCEDURA PAUR  
PAESAGGISTICA  
VINCOLO IDROGEOLOGICO  
Tavola n°1 - Inquadramento territoriale aree di intervento

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE											
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore				RUP Ing. Giacomo Bioli Pini				DEC Ing. Andrea Adinolfi			
APPALTATORE				GRUPPO DI PROGETTAZIONE							
MANDATARIA 				MANDATARIA 							
MANDANTI   				MANDANTI     							
				Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche 				Progettista Ing. Filippo Busola			

Commissa		Fase		Origine		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera		Tipologia		Progressivo		Rev.		Scala	
F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	1:10.000 - 1:2.000	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE						SOCIETÀ		REDATTO		VISTO		APPROVATO					
REV A		12/2024		Prima emissione per CDS						ARCHLAND		G. Fabbri		L. Vallerini		L. Vallerini					

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.