

Planivolumetrico stato attuale - scala 1:2000



Planivolumetrico stato di progetto - scala 1:2000



Inquadramento



Legenda

-  Bosco mesoigrofilo
-  Bosco umido igrofilo
-  Prato umido
-  Prato stabile
-  Fasce e argini perimetrali
-  Siepi



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005 CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE
LINEA 4.2
LE PIAGGE - CAMPI BIENZIO



STUDI PER PROCEDURA PAUR
PAESAGGISTICA
ELABORATI GENERALI

Allegato 7 - Tavola Rimboscimento compensativo (art.44 LR 39/2000) e mitigazioni ZSC-ZPS Stagni Piana Fiorentina e Pratese

DIRETTORE DEL SETTORE RUP Ing. Michele Priore		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DEC Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SDAprogetti		
MANDATARI ALSTOM HITACHI com.net	SDAprogetti	IRIDE	steer
Responsabile Integratore Progetti Specialistiche Ing. Filippo Busola		Progettista	

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala						
F	L	A	Z	V	P	A	P	G	O	E	G	A	B	O	7	B
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO								
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE			ARCHLAND	G. Fabbri	L. Vallerini	L. Vallerini								
REV B	12/2024	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. Il presente documento può non essere aggiornato o modificato, senza il permesso scritto del Comune di Firenze. Qualsiasi modifica sarà perseguita a norma di legge.